

2 ERRE S.R.L.
02574530164

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/097
Data primo rilascio 28/05/2007
Data scadenza certificato 08/04/2029
Data di aggiornamento 07/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GALILEO GALILEI, 2
24036
PONTE SAN PIETRO (BG) IT

Carpenteria di bracci e telai per autogrù, piattaforme aeree e grù retro cabina.
Crane and flying bridge steel structure.

2M S.R.L.
03437430246

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/630
Data primo rilascio 03/07/2015
Data scadenza certificato 03/07/2027
Data di aggiornamento 29/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DOMENICO MOROSINI, 3
36016
THIENE (VI) IT

Casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Transformer casings and steel structures.

2M S.R.L.
03437430246

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 534
Data primo rilascio 03/07/2015
Data scadenza certificato 03/07/2027
Data di aggiornamento 03/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DOMENICO MOROSINI, 3
36016
THIENE (VI) IT

Fabbricazione di casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Manufacture of transformer casings and steel structures.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C.
01122930991

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/536
Data primo rilascio 07/05/2014
Data scadenza certificato 07/05/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA STATALE MONLEONE, 95
16044
CICAGNA (GE) IT

Data di aggiornamento 17/04/2026

Carpenteria metallica ad uso civile e industriale.
Steel structure for civil and industrial uses.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 490 07/05/2014 07/05/2029 17/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STATALE MONLEONE, 95 16044 CICAGNA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale; lavorazione di metalli e taglio laser per conto terzi.
Manufacturing and installation of steel structures for civil and industrial use; metalworking and laser cutting for third parties.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-251 23/05/2016 07/05/2029 08/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE MONLEONE, 81/4 16044 CICAGNA (GE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 490 07/05/2014 07/05/2029 17/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE MONLEONE, 81/4 16044 CICAGNA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale; lavorazione di metalli e taglio laser per conto terzi.
Manufacturing and installation of steel structures for civil and industrial use; metalworking and laser cutting for third parties.

3FE SRL 03816920239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-157 02/03/2015 18/10/2027 21/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 254 37015 SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA (VR) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

3FE SRL 03816920239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1097 21/07/2025 18/10/2027 21/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 254 37015 SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA (VR) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial uses.

3Way Solutions Ltd 9429030596887	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 395 R 14/04/2025 14/04/2028 09/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 80 Maces Road, Bromley 8062 Christchurch, New Zealand (NZ) AUT
--	--	--	--------------------------------	---

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

A & T EUROPE SPA 00141030205	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 EN 1090-1 0475-CPR-63 18/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SOLFERINO, 27 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 08/07/2027
Data di aggiornamento 16/11/2023

--
--

A Q M S.R.L. 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. A 2 ATB 02/04/2011 10/04/2027 15/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Centro ATB.
.

A Q M S.R.L. 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 QAS 018 R all. B 14 L 06/06/2018 10/04/2027 15/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Laboratorio prove.

A Q M S.R.L. 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 004 PND 06/04/2004 10/04/2027 15/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Centro esami PnD.
.

A Q M S.R.L. 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. D 013 P 02/10/2008 10/04/2027 15/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Centro PE.
.

A Q M S.R.L. 01746710175	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2015 168 09/04/2003 10/04/2027 15/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EDISON, 18 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione superiore e continua nelle aree: organizzazione, qualità, ambiente, sicurezza, sostenibilità, materiali e controllo di prodotti, processi
Design and execution of consultancy services and higher and continuous training in the areas: organization, quality, environment, safety, sustainability, materials and control of products, production

A.C. GROUP ITALIA SCARL 07719981214	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 35 UNI EN ISO 9001:2015 696 26/07/2023 28/05/2027 28/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERRANTE IMPARATO, 33 80146 NAPOLI (NA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale. Erogazione di servizi di consulenza gestionale.
Design and supply of professional training courses. Supply of management consulting services.

A.F. FRIGO CLIMA IMPIANTI S.R.L. 01374470894	Settori EA Norma N. Certificato	Sistema Gestione delle Com SGC20	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PRINCIPE A. DE CURTIS, 50 96012
--	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 22/03/2019 AVOLA (SR) IT
Data scadenza certificato 25/03/2028
Data di aggiornamento 25/03/2025

Ditta appaltatrice di Operazioni di Manutenzione di impianti di climatizzazione e condizionamento per rotabili ferroviari presso impianti del cliente
Contractor of Maintenance Operations for air conditioning and air conditioning systems for railway rolling stock at customer facilities

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.1/SB/2024/RST/IT/002 05/07/2024 04/07/2031 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Ristorante
-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.4/SD/2024/RST/IT/003 05/07/2024 04/07/2026 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV QMS - SAI Carrozza Ristorante
-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.6/SD/2024/RST/IT/004 05/07/2024 04/07/2026 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV - SAI Carrozza Ristorante

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.1/SB/2024/RST/IT/005 05/07/2024 04/07/2031 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.4/SD/2024/RST/IT/006 05/07/2024 04/07/2026 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV QMS - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.6/SD/2024/RST/IT/007 05/07/2024 04/07/2026 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

DIV - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A 03632290106	Settori EA Norma	Certificato CE / Nazionale	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
---	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	021B/8.1/SB/2025/RST/IT/001	16149
Data primo rilascio	20/01/2025	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	20/01/2032	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Suite

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
N. Certificato	021B/8.1/SB/2025/RST/IT/004	16149
Data primo rilascio	20/01/2025	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	20/01/2032	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Deluxe

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
N. Certificato	021B/8.4/SD/2025/RST/IT/002	16149
Data primo rilascio	20/01/2025	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	20/01/2027	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

DIV QMS - SAI Carrozza Suite

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
N. Certificato	021B/8.4/SD/2025/RST/IT/005	16149
Data primo rilascio	20/01/2025	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	20/01/2027	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

DIV QMS - SAI Carrozza Deluxe

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
021B/8.6/SD/2025/RST/IT/003
20/01/2025
20/01/2027
20/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Suite

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
021B/8.6/SD/2025/RST/IT/006
20/01/2025
20/01/2027
20/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Deluxe

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
021B/8.1/SB/2025/RST/IT/007
24/01/2025
24/01/2032
24/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Lounge

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

Settori EA

Descrizione Unità

sede legale

03632290106	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
	N. Certificato	021B/8.1/SB/2025/RST/IT/010		16149
	Data primo rilascio	24/01/2025		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	24/01/2032		
	Data di aggiornamento	24/01/2025		

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Personale

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
03632290106	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
	N. Certificato	021B/8.4/SD/2025/RST/IT/008		16149
	Data primo rilascio	24/01/2025		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	24/01/2027		
	Data di aggiornamento	24/01/2025		

DIV QMS - SAI Carrozza Lounge

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
03632290106	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
	N. Certificato	021B/8.4/SD/2025/RST/IT/011		16149
	Data primo rilascio	24/01/2025		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	24/01/2027		
	Data di aggiornamento	24/01/2025		

DIV QMS - SAI Carrozza Personale

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
03632290106	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
	N. Certificato	021B/8.6/SD/2025/RST/IT/009		16149
	Data primo rilascio	24/01/2025		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	24/01/2027		
	Data di aggiornamento	24/01/2025		

DIV - SAI Carrozza Lounge

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale

021B/8.6/SD/2025/RST/IT/012

24/01/2025

24/01/2027

24/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Personale

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.1/SB/2024/RST/ITEN/004

05/07/2024

04/07/2031

05/07/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Ristorante

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.4/SD/2024/RST/ITEN/005

05/07/2024

04/07/2026

05/07/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV QMS - SAI Carrozza Ristorante

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.6/SD/2024/RST/ITEN/006
05/07/2024
04/07/2026
05/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Ristorante

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.1/SB/2024/RST/ITEN/007
05/07/2024
04/07/2031
05/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.4/SD/2024/RST/ITEN/008
05/07/2024
04/07/2026
05/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV QMS - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato

Certificato TSI
0475/8.6/SD/2024/RST/ITEN/009
05/07/2024
04/07/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

Data di aggiornamento 05/07/2024

DIV - SAI Carrozza VGEN

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/001

20/01/2025

20/01/2032

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Suite

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.4/SD/2025/RST/ITEN/002

20/01/2025

20/01/2027

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV QMS - SAI Carrozza Suite

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.6/SD/2025/RST/ITEN/003

20/01/2025

20/01/2027

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Suite

-

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/004

20/01/2025

20/01/2032

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Deluxe

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.4/SD/2025/RST/ITEN/005

20/01/2025

20/01/2027

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV QMS - SAI Carrozza Deluxe

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.6/SD/2025/RST/ITEN/006

20/01/2025

20/01/2027

20/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Deluxe

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Certificato TSI

0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/007

24/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

Data scadenza certificato 24/01/2032
Data di aggiornamento 24/01/2025

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Lounge

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/010
24/01/2025
24/01/2032
24/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Personale

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.4/SD/2025/RST/ITEN/008
24/01/2025
24/01/2027
24/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV QMS - SAI Carrozza Lounge

.

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A
03632290106

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.6/SD/2025/RST/ITEN/009
24/01/2025
24/01/2027
24/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
16149
GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Lounge

-

A.M. GENERAL CONTRACTOR S.P.A

03632290106

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Certificato TSI

0475/8.6/SD/2025/RST/ITEN/012

24/01/2025

24/01/2027

24/01/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SCARSELLINI ANGELO, 147

16149

GENOVA (GE) IT

DIV - SAI Carrozza Personale

A.T.I.B. S.R.L.

00552060980

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/270

20/04/2010

16/04/2030

03/02/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA QUINZANESE

25020

DELLO (BS) IT

Attrezzature e montanti per carrelli elevatori, sistemi di scarramento.

Attachments and masts for fork lifts, roll on - roll off equipment.

A.W.S. SRL

01496960293

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/1022

07/08/2023

07/08/2028

07/08/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA BORROMEIA 11/C

36027

ROSÀ (VI) IT

Elementi di carpenteria saldata.

Welded steel components.

ABB S.P.A.

11988960156

Settori EA

Norma

N. Certificato

Sistema Gestione delle Com

SGC21

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA VITTOR PISANI, 16

20124

Data primo rilascio	12/04/2019	MILANO (MI) IT
Data scadenza certificato	13/04/2028	
Data di aggiornamento	08/04/2026	

Ditta appaltatrice di Operazioni di Manutenzione di Convertitori
Contractor for Maintenance Operations of Converters

ABB S.P.A. Business Motion - MO / Business 11988960156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 146 R 14/12/2015 17/12/2027 02/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Albareto 35 16100 GENOVA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Ditta appaltatrice di Operazioni di Manutenzione di Convertitori
Contractor for Maintenance Operations of Converters

ABB SPA 11988960156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 146 R 14/12/2015 17/12/2027 02/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa via Albareto 35 16100 GENOVA (GE) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria e supporti per componenti elettromeccanici.
Carpentry and supports for electromechanical components.

ABB SPA 11988960156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 167 R 28/05/2016 28/05/2028 27/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria, 18 20009 VITTUONE (MI) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria per motori e generatori elettrici.

Carpentry for electric motors and generators.

AC BOILERS SPA 00261350722	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/026 22/01/2007 24/11/2028 15/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Piazza Francesco Buffoni, 3 21013 GALLARATE (VA) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Generatori di vapore di media e grande potenza per impianti di produzione di energia elettrica e altri servizi. Parti di ricambio di generatori di vapore per attività di service.
Large and medium size steam generators for power plants and other application. Spare parts of steam generators for service activities.

ACREL S.R.L. 04427940236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2:2023 413 R 05/12/2025 05/12/2028 05/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COMUN, 18 37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti saldati per settore ferroviario su disegno
Welded components for the railway sector according to customer design

ADG S.R.L. 08471381007	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 274 03/10/2018 20/06/2028 17/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' OMO, 121 00155 ROMA (RM) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di attrezzature e prodotti per controlli non distruttivi. Assistenza post-vendita su attrezzature per controlli non distruttivi.
Marketing of equipment and products for non destructive testing. After-sales service on equipment for non destructive testing.

ADVANCED SYSTEMS DEVELOPMENT S.R.L. 01326290762	Settori EA Norma	18 34 UNI EN 9100:2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZIONE DRAGONETTI, S.N.C. - ZONA PAIP
---	---------------------	---------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	A06	85020
Data primo rilascio	28/08/2023	FILIANO (PZ) IT
Data scadenza certificato	31/03/2029	
Data di aggiornamento	01/04/2026	

Progettazione, produzione e test di laboratorio per componenti, schede e sistemi elettronici (hardware, software, parti meccaniche) per il settore aerospaziale.
Design, manufacturing and laboratory testing for components, boards and electronic system (hardware, software mechanical parts) for the aerospace sector

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARTIGIANI, 41 24060 BRUSAPORTO (BG) IT
	N. Certificato	4BO		
	Data primo rilascio	09/08/2024		
	Data scadenza certificato	09/08/2027		
	Data di aggiornamento	09/08/2024		

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARTIGIANI, 41 24060 BRUSAPORTO (BG) IT
	N. Certificato	4BO		
	Data primo rilascio	09/08/2024		
	Data scadenza certificato	09/08/2027		
	Data di aggiornamento	23/09/2025		

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PASTRENGO 7/C 24068 SERIATE (BG) IT
	N. Certificato	4BO		
	Data primo rilascio	09/08/2024		
	Data scadenza certificato	09/08/2027		
	Data di aggiornamento	09/08/2024		

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 4BO 09/08/2024 09/08/2027 09/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SAN DOMENICO 74 24060 BRUSAPORTO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 4BO 09/08/2024 09/08/2027 23/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PASTRENGO 7/C 24068 SERIATE (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

AESYS S.P.A. 02052370166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 4BO 09/08/2024 09/08/2027 23/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SAN DOMENICO 74 24060 BRUSAPORTO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Acquisto, vendita e assemblaggio di componenti incollati: Classe A1
Purchase, sales and assembly of bonded components: Class A1

ALFAMEC S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	--	-------------------	-------------

01412040063	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-366 21/03/2019 19/02/2029 21/03/2019	Indirizzo Indirizzo	VIA NOVI, 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
-------------	--	---	----------------------------	--

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/485 21/02/2013 21/02/2029 20/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA NOVI, 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	---	---

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali.
Steel structures and parts of industrial plants.

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 466 21/02/2013 21/02/2029 20/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA NOVI, 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	---	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica; fabbricazione, installazione e manutenzione di parti di impianti industriali.
Manufacture and installation of metallic carpentry; manufacture, installation and maintenance of parts of industrial plants.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 45001:2023 31 S 04/04/2025 04/04/2028 13/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/A4 06134 PERUGIA (PG) IT
--------------------------------------	--	---	---	---

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche. Manutenzione e montaggi di strutture presso i cantieri operativi.
Design and manufacturing of machinery components and steel structures. Maintenance and assembly of structures at operating sites.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-8 21/06/2013 23/06/2027 28/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2027 22/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e parti di macchinari
Steel structures and machine parts.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2027 22/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche e parti di macchinari
Steel structures and machine parts.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	31 S		06134
	Data primo rilascio	04/04/2025		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	04/04/2028		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche. Manutenzione e montaggi di strutture presso i cantieri operativi.
Design and manufacturing of machinery components and steel structures. Maintenance and assembly of structures at operating sites.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	31 S		06134
	Data primo rilascio	04/04/2025		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	04/04/2028		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche. Manutenzione e montaggi di strutture presso i cantieri operativi.
Design and manufacturing of machinery components and steel structures. Maintenance and assembly of structures at operating sites.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA FRANCIA 80
	N. Certificato	31 S		57014
	Data primo rilascio	04/04/2025		COLLESALVETTI (LI) IT
	Data scadenza certificato	04/04/2028		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche. Manutenzione e montaggi di strutture presso i cantieri operativi.
Design and manufacturing of machinery components and steel structures. Maintenance and assembly of structures at operating sites.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	243		06134
	Data primo rilascio	04/09/2006		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2027		

Data di aggiornamento 22/06/2024

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche.
Desing and manufacturing of machinery components and steel structures

ALLIMEP S.R.L.
02495330546

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 243
Data primo rilascio 04/09/2006
Data scadenza certificato 23/06/2027
Data di aggiornamento 22/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE
06134
PONTE FELCINO (PG) IT

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari e strutture metalliche.
Desing and manufacturing of machinery components and steel structures

ALMA MECCANICA S.A.S.DI LUIGI LOPARDO &
01574250765

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 694
Data primo rilascio 13/07/2023
Data scadenza certificato 13/07/2026
Data di aggiornamento 13/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
ZONA INDUSTRIALE SNC
85050
TITO (PZ) IT

Lavorazione meccanica di componenti metallici su specifica cliente.
Mechanical machining of metallic components according to customer specification.

ALPOGGIO S.R.L.SOCIETA' UNIPERSONALE
09700340962

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-361
Data primo rilascio 19/02/2019
Data scadenza certificato 19/02/2029
Data di aggiornamento 11/02/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FRATELLI BANDIERA, 25
20025
LEGNANO (MI) IT

--
--

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

ALPOGGIO S.R.L.SOCIETA' UNIPERSONALE

09700340962

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17 --

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/823

26/03/2024

19/02/2029

26/03/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FRATELLI BANDIERA, 25

20025

LEGNANO (MI) IT

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial uses

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.

02791070044

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN 15085-2:2023

004 R

14/11/2008

31/10/2026

03/12/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA OTTAVIO MORENO, 23

12038

SAVIGLIANO (CN) IT

Veicoli nuovi e conversione e riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti.
Design, new build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.

02791070044

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/001

02/11/2007

31/10/2026

03/12/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA OTTAVIO MORENO, 23

12038

SAVIGLIANO (CN) IT

Veicoli ferroviari e tramviari.
Railway and tramway vehicles.

ALSTOM FERROVIARIA SPA

02791070044

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

17

UNI EN 15085-2:2023

88 R

27/12/2012

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

Via Fosse Ardeatina 120

20099

SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT

Data scadenza certificato 27/12/2027
Data di aggiornamento 31/12/2025

Componenti elettromeccanici e carpenteria, inclusa manutenzione.
Electro-mechanical components and steel structures, maintenance included.

ALSTOM FERROVIARIA SPA
02791070044

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 344 R
Data primo rilascio 30/05/2023
Data scadenza certificato 14/03/2027
Data di aggiornamento 13/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Tecnomasio, 2
17047
VADO LIGURE (SV) IT

Veicoli ferroviari (attività svolta anche in cantiere).
Railway vehicles (activity carried out also in external sites).

ALSTOM FERROVIARIA SPA
02791070044

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1011
Data primo rilascio 30/05/2023
Data scadenza certificato 14/03/2027
Data di aggiornamento 13/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Tecnomasio, 2
17047
VADO LIGURE (SV) IT

Riparazione di veicoli ferroviari (attività svolta anche in cantiere).
Repair of railway vehicles (activity carried out also in external sites).

Alstom Transport Australia
68165157451

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 213 R
Data primo rilascio 02/03/2018
Data scadenza certificato 02/03/2027
Data di aggiornamento 14/05/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 35-45 FRANKSTON DANDENONG ROAD
VIC 3175
DANDENONG SOUTH (AUSTRALIA) AUT

Rail vehicles, body sheel and frames components.
Rail vehicles, body sheel and frames components.

ALSTOM TRANSPORT INDIA Limited 09AAJCA1167G1ZP	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 245 R 10/11/2019 12/10/2026 19/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 34 BT Road, Holding No5/34, Police station -Khardaha,PO-700115 KOLKATA () IN
--	--	--	--------------------------------	--

Parti di veicoli ferroviari saldati.
Parts for railway vehicles .

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-188 30/04/2015 14/04/2029 12/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/356 20/04/2011 14/04/2029 12/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio.
Steel structures.

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato	17 28,29 UNI EN ISO 9001:2015 393	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066
--------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------	--

Data primo rilascio 20/04/2011
Data scadenza certificato 14/04/2029
Data di aggiornamento 12/04/2026

REGGELLO (FI) IT

Fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica in acciaio.
Manufacturing and assembly of steel structures.

ANDREETTA COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.
02756440273

Settori EA 17 --
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-3
Data primo rilascio 15/02/2013
Data scadenza certificato 30/10/2027
Data di aggiornamento 22/11/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CONFIN, 66
30020
TORRE DI MOSTO (VE) IT

--
--

ANDREETTA COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.
02756440273

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 14001:2015
N. Certificato 16
Data primo rilascio 06/06/2019
Data scadenza certificato 06/06/2028
Data di aggiornamento 11/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CONFIN, 66
30020
TORRE DI MOSTO (VE) IT

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica, mediante i processi di taglio, preparazione, saldatura, trattamento superficiale.
Manufacture of metallic carpentry elements, through the processes of cutting, preparation, welding, surface treatment.

ANDREETTA COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.
02756440273

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/206
Data primo rilascio 05/11/2008
Data scadenza certificato 30/10/2027
Data di aggiornamento 14/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CONFIN, 66
30020
TORRE DI MOSTO (VE) IT

Strutture di carpenteria metallica media e pesante.

Medium and heavy steel structures.

ANDREETTA COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L. 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 45001:2023 25 S 18/03/2016 18/03/2028 11/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN, 66 30020 TORRE DI MOSTO (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica, mediante i processi di taglio, preparazione, saldatura, trattamento superficiale.
Manufacture of metallic carpentry elements, through the processes of cutting, preparation, welding, surface treatment.

ANDREETTA COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L. 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 551 25/01/2016 30/10/2027 29/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN, 66 30020 TORRE DI MOSTO (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e montaggio di elementi di carpenteria metallica.
Manufacture and installation of steel structures.

ANSALDO ENERGIA S.P.A. 03279700102	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/020 08/11/2007 26/11/2030 22/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NICOLA LORENZI, 8 16152 GENOVA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Turbine a vapore, turbine a gas, generatori elettrici,
Steam and gas turbines, generators piping and components for conventional and combined cycle thermal power plants .

ANTOCI METALMECCANICA SRL 01669410886	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA MAJORANA, SNC
---	---------------------	-----------------	--------------------------------	---------------------------------------

N. Certificato 0475-CPR-337 97100
Data primo rilascio 08/06/2018 RAGUSA (RG) IT
Data scadenza certificato 23/04/2027
Data di aggiornamento 26/03/2024

ANTOCI METALMECCANICA SRL
01669410886

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo CONTRADA MAJORANA, SNC
N. Certificato 2/IT/791 97100
Data primo rilascio 08/06/2018 RAGUSA (RG) IT
Data scadenza certificato 23/04/2027
Data di aggiornamento 26/03/2024

Carpenteria Metallica
Steel Structure

ANTONIO SEVESO S.P.A.
07632010158

Settori EA 18 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA G. PUECHER, 24
N. Certificato 716 22078
Data primo rilascio 02/12/2024 TURATE (CO) IT
Data scadenza certificato 02/12/2027
Data di aggiornamento 02/12/2024

Progettazione e produzione di scambiatori di calore per applicazioni speciali e standard.
Design and production of heat exchangers for special and standard applications .

APOLLO HEAT EXCHANGERS PVT. LTD
27AAACA3597P1Z3

Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
Norma UNI EN 15085-2:2023 Indirizzo Plot No. D-3,MIDC,Tarapur Ind.Area,Telephone
N. Certificato 337 R 401506
Data primo rilascio 21/04/2023 Maharashtra () IN
Data scadenza certificato 21/04/2029
Data di aggiornamento 18/04/2026

Scambiatori di calore a serbatoi per trasformatori e loro parti.
Aluminium Heat Exchangers and Transformer Tanks Thereof.

ARGEN DI ALBANESE ANTONIO DAVIDE E E C. 02711420139	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA OLGiate, 74
	N. Certificato	0475-CPR-508		22075
	Data primo rilascio	21/11/2023		LURATE CACCIVIO (CO) IT
	Data scadenza certificato	21/11/2028		
	Data di aggiornamento	21/11/2023		

--
--

ARGEN DI ALBANESE ANTONIO DAVIDE E E C. 02711420139	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA OLGiate, 74
	N. Certificato	3/IT/1028		22075
	Data primo rilascio	21/11/2023		LURATE CACCIVIO (CO) IT
	Data scadenza certificato	21/11/2028		
	Data di aggiornamento	11/12/2024		

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel carpentry for structural use

ARREDIL S.R.L. 03323580237	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ARCHIMEDE, 1
	N. Certificato	0475-CPR-192		37010
	Data primo rilascio	12/05/2015		AFFI (VR) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2029		
	Data di aggiornamento	26/07/2024		

-
-

ARSENALE EXPRESS S.p.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
--------------------------------	------------	--	-------------------	-------------

16033011004	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA GIOVANNI AMENDOLA, 46
	N. Certificato	IT/31/0525/0056		00199
	Data primo rilascio	11/09/2025		ROMA (RM) IT
	Data scadenza certificato	11/09/2030		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Certificazione ECM
ECM Certificarion

ASD PRODUZIONE SOC. COOP. .	Settori EA	18 34	Descrizione Unità	sede operativa
01460320763	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	CONTRADA DRAGONETTI AREA PAIP, SNC
	N. Certificato	A06		85020
	Data primo rilascio	28/08/2023		FILIANO (PZ) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2029		
	Data di aggiornamento	01/04/2026		

Progettazione, produzione e test di laboratorio per
Design, manufacturing and laboratory testing for components, boards and electronic system (hardware, software mechanical parts) for the aerospace sector

ASDLAB S.R.L.	Settori EA	18 34	Descrizione Unità	sede operativa
01893350767	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	CONTRADA DRAGONETTI AREA PAIP, SNC
	N. Certificato	A06		85020
	Data primo rilascio	28/08/2023		FILIANO (PZ) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2029		
	Data di aggiornamento	01/04/2026		

Progettazione, produzione e test di laboratorio per componenti, schede e sistemi elettronici (hardware, software, parti meccaniche) per il settore aerospaziale.
Design, manufacturing and laboratory testing for components, boards and electronic system (hardware, software mechanical parts) for the aerospace sector

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede legale
01234890992	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	C.SO PERRONE, 73 R.
	N. Certificato	015 A		16152
	Data primo rilascio	30/10/2016		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2027		
	Data di aggiornamento	23/04/2024		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di

Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic, magnetic resonance diagnostic equipment and related accessories through the following

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.

01234890992

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/063

Data primo rilascio

03/05/2007

Data scadenza certificato

13/05/2028

Data di aggiornamento

15/07/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

C.SO PERRONE, 73 R.

16152

GENOVA (GE) IT

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.

Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.

01234890992

Settori EA

19 17

Norma

UNI EN ISO 45001:2023

N. Certificato

22S

Data primo rilascio

01/04/2019

Data scadenza certificato

16/01/2027

Data di aggiornamento

23/04/2024

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

C.SO PERRONE, 73 R.

16152

GENOVA (GE) IT

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di

Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables in Italy through the following processes: conductor

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.

01234890992

Settori EA

19 17,28

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

109

Data primo rilascio

14/05/2001

Data scadenza certificato

13/05/2028

Data di aggiornamento

15/07/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

C.SO PERRONE, 73 R.

16152

GENOVA (GE) IT

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi e di sistemi criogenici.

Design, development, manufacture, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems.

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A.

01234890992

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	C.SO PERRONE, 73 R.
N. Certificato	620		16152
Data primo rilascio	19/05/2006		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	13/05/2028		
Data di aggiornamento	08/10/2025		

Progettazione, fabbricazione, immissione in commercio e assistenza tecnica di apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica e relativi accessori.
Design, manufacture, placing on the market and servicing of magnetic resonance imaging units and related accessories.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

01234890992

Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA MELARA, 40
N. Certificato	007 A		19100
Data primo rilascio	30/10/2006		LA SPEZIA (SP) IT
Data scadenza certificato	16/01/2027		
Data di aggiornamento	23/04/2024		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi e sistemi criogenici, attraverso i seguenti processi: preparazione del conduttore, avvolgimento,
Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems, through the following processes: conductor preparation, winding, impregnation,

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

01234890992

Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA DELLE TERRE ROSSE, 30
N. Certificato	17A		16100
Data primo rilascio	28/10/2019		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	16/01/2027		
Data di aggiornamento	23/04/2024		

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in boruro di magnesio attraverso lavorazione meccaniche, trattamenti termici e chimici e prove di laboratorio.
Design, development and manufacture of MgB2 superconducting wire through the following processes: conductor preparation, heat and chemical treatments and laboratory tests.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

01234890992

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MELARA, 40
N. Certificato	2/IT/063		19100
Data primo rilascio	03/05/2007		LA SPEZIA (SP) IT
Data scadenza certificato	13/05/2028		

Data di aggiornamento 15/07/2025

Sistemi magnetici resistivi/superconduttori, sistemi criogenici, sistemi tubazione.
Superconductive/resistive magnetic systems, cryogenic systems and piping systems.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	8S		19100
	Data primo rilascio	16/01/2015		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2027		
	Data di aggiornamento	23/04/2024		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e collaudo di sistemi di magneti superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici e cavi superconduttori in Italia attraverso i seguenti processi: preparazione del Design, development, manufacture and test of superconducting/resistive magnetic systems, cryogenics systems and superconducting cables in Italy through the following processes: conductor

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA DELLE TERRE ROSSE, 30
	N. Certificato	21S		16100
	Data primo rilascio	01/04/2019		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2027		
	Data di aggiornamento	23/04/2024		

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in boruro di magnesio attraverso lavorazioni meccaniche, trattamenti termici e chimici, prove di laboratorio.
Design, development and manufacture of magnesium boride superconducting wires through the following processes: conductor preparation, heat and chemical treatments, laboratory tests.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	109		19100
	Data primo rilascio	14/05/2001		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2028		
	Data di aggiornamento	15/07/2025		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione, installazione, assistenza e prove di sistemi magnetici superconduttivi e resistivi e di sistemi criogenici.
Design, development, manufacture, installation and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic systems.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 619 24/02/2015 13/05/2028 08/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE TERRE ROSSE, 30 16100 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo e produzione di fili superconduttori in diboruro di magnesio.
Design, development and production of magnesium diboride superconductor wires.

ATHENA SRL 06289671213	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 35 UNI EN ISO 9001:2015 583 07/07/2017 07/07/2026 26/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FERRANTE IMPARATO,33 80146 NAPOLI (NA) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione professionale. Erogazione di servizi di consulenza gestionale.
Design and delivery of vocational training courses. Provision of management consultancy services.

ATP S.R.L. 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 005 R 11/11/2008 11/11/2026 28/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO, SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Armadi e strutture di supporto per equipaggiamenti elettrici ed elettronici interni ed esterni.
Cabinets and support structures for internal and external electrical and electronic equipment.

ATP S.R.L. 00416250199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/399 11/11/2011	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MADONNA DEL BOSCO, SNC 26016 SPINO D'ADDA (CR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 11/11/2026
Data di aggiornamento 18/11/2025

Armadi e strutture di supporto per equipaggiamenti elettrici ed elettronici interni ed esterni per il settore ferroviario.
Cabinets and support structures for internal and external electrical and electronic equipment for the railway sector.

AVOGADRI S.N.C. DI AVOGADRI FABIANO & C. 00470020181	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	0475-CPR-488		27058
	Data primo rilascio	31/03/2023		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	Data di aggiornamento	27/03/2025		

--
--

AVOGADRI S.N.C. DI AVOGADRI FABIANO & C. 00470020181	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	2/IT/1002		27058
	Data primo rilascio	31/03/2023		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	Data di aggiornamento	27/03/2025		

Serbatoi e strutture metalliche.
Vessels and steel structures.

AVOGADRI S.N.C. DI AVOGADRI FABIANO & C. 00470020181	Settori EA	17 29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	688		27058
	Data primo rilascio	31/03/2004		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	Data di aggiornamento	27/03/2025		

Fabbricazione di serbatoi e strutture metalliche. Commercializzazione di materiale per saldatura e gas.
Manufacture of tanks and metal structures. Trading of welding materials and gases.

AXIS SRL 01575900475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 174 R 21/10/2016 21/10/2028 19/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ANGELA BORGIOLI, 63 51100 PISTOIA (PT) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway components.

AZZI ERMETE E SILVIO Srl 01619880196	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-444 24/10/2021 24/10/2026 10/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI PORCELLI, 1 26036 RIVAROLO DEL RE ED UNITI (CR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

AZZI ERMETE E SILVIO Srl 01619880196	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-444 24/10/2021 24/10/2026 10/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI PORCELLI, 1 26036 RIVAROLO DEL RE ED UNITI (CR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica.
Elements of steel structures.

AZZINI SPA 00111300190	Settori EA Norma N. Certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-507	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI SUL LAVORO 2/4/7 26020
----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 16/11/2023 CASALMORANO (CR) IT
Data scadenza certificato 04/12/2027
Data di aggiornamento 26/06/2025

-
-

AZZINI SPA 00111300190	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/471 04/12/2012 04/12/2027 26/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI SUL LAVORO 2/4/7 26020 CASALMORANO (CR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Serbatoi e carpenterie accessorie.
Tanks and steel structures components.

B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-148 30/01/2015 16/07/2027 14/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

.
.

B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/309 22/10/2010 16/07/2027 02/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.

Metallic structures.

B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 445 16/07/2012 16/07/2027 02/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenterie. Manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and assembly of steel structures. Maintenance of industrial plants.

B.P. METALMECCANICA S.R.L. 03073320545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-563 07/04/2026 07/04/2031 07/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE COSTANTINI 30 06022 FOSSATO DI VICO (PG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

B.P. METALMECCANICA S.R.L. 03073320545	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1120 07/04/2026 07/04/2031 07/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE COSTANTINI 30 06022 FOSSATO DI VICO (PG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

BARGNA E BUZZI SRLU 00199980137	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLASSINA, 21E
---	---------------------	-----------------	--------------------------------	------------------------------------

N. Certificato	0475-CPR-522	22040
Data primo rilascio	13/04/2024	LURAGO D'ERBA (CO) IT
Data scadenza certificato	13/04/2029	
Data di aggiornamento	10/04/2025	

--
--

BARGNA E BUZZI SRLU
00199980137

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA VALLASSINA, 21E
N. Certificato	2/IT/1046		22040
Data primo rilascio	13/04/2024		LURAGO D'ERBA (CO) IT
Data scadenza certificato	13/04/2029		
Data di aggiornamento	13/04/2024		

Carpenteria strutturale
Steel Structures

BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY GROUP CO.
Errore

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Building2# 18 District NO.188 Nansihuan Xi Road, Fengtai
N. Certificato	150 R		Beijing (PRC) () CHN
Data primo rilascio	11/01/2016		
Data scadenza certificato	11/01/2028		
Data di aggiornamento	11/02/2025		

Power systems for railway vehicles.
Power systems for railway vehicles.

BEIJING DINGHAN TESTING TECHNOLOGY Co.,
110106585895056

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	NO.1, 1st Floor, Unit 1, Building 2, No. 1166 Tianlong Avenue,
N. Certificato	401 R		Chengdu City (PRC) () CHN
Data primo rilascio	26/06/2025		
Data scadenza certificato	26/06/2028		
Data di aggiornamento	26/06/2025		

Testing equipment for Railway Vehicles.
Testing equipment for Railway Vehicles.

BELLIZZI TECNOLOGIE PER IL TRASPORTO SRL 06192570726	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 Sistema Gestione delle Com SGC-26 18/12/2020 25/06/2027 28/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo 	sede legale VIA DEI BUCANEVE, SN 70026 MODUGNO (BA) IT
--	--	--	--	--

Certificazione SGC in accordo a COCS30.6
COCS

BENNATO S.A.S. 04067470650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/381 27/07/2011 30/06/2026 15/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo 	sede operativa VIA PROVINCIALE AMENDOLA, 205 84087 SARNO (SA) IT
--------------------------------------	--	--	--	--

Carpenterie metalliche
Steel structures

BENNATO SAS DI ALESSANDRO BENNATO & C. 04067470650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-156 17/02/2015 30/06/2026 06/06/2022	Descrizione Unità Indirizzo 	sede legale VIA SAN VALENTINO 48 84087 SARNO (SA) IT
--	--	---	--	--

BESCO s.r.l.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---------------------	------------	----	-------------------	----------------

00272120338	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Ponte Ricetto 7/A
	N. Certificato	2/IT/644		29010
	Data primo rilascio	12/10/2015		CADEO (PC) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/04/2024		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO s.r.l.	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
00272120338	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Ponte Ricetto 7/A
	N. Certificato	542		29010
	Data primo rilascio	12/10/2015		CADEO (PC) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/04/2024		

Progettazione, fabbricazione e assemblaggio di macchine e attrezzature per il sollevamento. Fabbricazione di parti in carpenteria metallica.
Design, manufacture and assembly of machinery and equipment for lifting. Manufacture of metallic carpentry parts.

BESCO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00272120338	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ARCHIMEDE, 57
	N. Certificato	2/IT/644		20129
	Data primo rilascio	12/10/2015		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/04/2024		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO S.R.L.	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
00272120338	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ARCHIMEDE, 57
	N. Certificato	542		20129
	Data primo rilascio	12/10/2015		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/04/2024		

Progettazione, fabbricazione e assemblaggio di macchine e attrezzature per il sollevamento. Fabbricazione di parti in carpenteria metallica.
Design, manufacture and assembly of machinery and equipment for lifting. Manufacture of metallic carpentry parts.

BIANI F.LLI DI BIANI ALDO E LUIGI E C. SNC 00150680064	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIALE FORLANINI, 40
	N. Certificato	0475-CPR-141		15031
	Data primo rilascio	18/12/2014		BALZOLA (AL) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2026		
	Data di aggiornamento	22/01/2024		

BIANI F.LLI DI BIANI ALDO E LUIGI E C. SNC 00150680064	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIALE FORLANINI, 40
	N. Certificato	2/IT/317		15031
	Data primo rilascio	03/12/2010		BALZOLA (AL) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2026		
	Data di aggiornamento	22/01/2024		

Strutture metalliche.
Metall structures.

BICELLI S.P.A. 01767260985	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIANBATTISTA MELI, 112
	N. Certificato	2/IT/1076		25013
	Data primo rilascio	29/11/2024		CARPENEDOLO (BS) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2026		
	Data di aggiornamento	10/02/2025		

Cilindri oleodinamici.
Oil-Hydraulic cylinders.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

BICELLI S.P.A.

01767260985

Settori EA 18 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 150
Data primo rilascio 04/12/2002
Data scadenza certificato 03/12/2026
Data di aggiornamento 10/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GIANBATTISTA MELI, 112
25013
CARPENEDOLO (BS) IT

Progettazione e fabbricazione di cilindri oleodinamici.
Design and manufacture of oil-hydraulic cylinders.

BI-MAC S.N.C. DI URGENTI CLAUDIO E FIGLI

03696080286

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-534
Data primo rilascio 23/09/2024
Data scadenza certificato 23/09/2029
Data di aggiornamento 21/08/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ENRICO MATTEI 21A
35038
TORREGLIA (PD) IT

--
--

BI-MAC S.N.C. DI URGENTI CLAUDIO E FIGLI

03696080286

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1065
Data primo rilascio 23/09/2024
Data scadenza certificato 23/09/2029
Data di aggiornamento 21/08/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ENRICO MATTEI 21A
35038
TORREGLIA (PD) IT

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structures.

BIMECCANICA S.R.L.

01523100988

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 645
Data primo rilascio 04/05/2020
Data scadenza certificato 04/05/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA A. MANZONI, 19
25010
VISANO (BS) IT

Data di aggiornamento 29/04/2026

Lavorazioni di macchina su specifica del cliente.
Machining according to customer specification.

BINDA SOLLEVAMENTI SRL
04888480961

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-245
Data primo rilascio 27/04/2016
Data scadenza certificato 27/04/2031
Data di aggiornamento 13/06/2018

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Campagnola 10
23891
BARZANÒ (LC) IT

--
--

BINDA SOLLEVAMENTI SRL
04888480961

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/679
Data primo rilascio 27/04/2016
Data scadenza certificato 27/04/2031
Data di aggiornamento 20/04/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Campagnola 10
23891
BARZANÒ (LC) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BIT SPA
02048840264

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-9
Data primo rilascio 28/06/2013
Data scadenza certificato 02/04/2028
Data di aggiornamento 21/09/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA TRIESTE, 33
31016
CORDIGNANO (TV) IT

--
--

BIT SPA 02048840264	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/079 02/04/2007 02/04/2028 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRIESTE, 33 31016 CORDIGNANO (TV) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Sostegni a traliccio per linee elettriche e funivie, ponti stradali e ferroviari, strutture e costruzioni metalliche in ambito civile ed industriale.
Lattice structures for power lines and cableways, railway and roadway bridges, steel structures for civil and industrial use.

BM CARROZZERIE S.R.L. 02004850208	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN 15085-2:2023 273 R 13/11/2020 14/09/2026 06/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL PALAZZO, 2 25010 MONTIRONE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria e carrozzerie per veicoli.
Steel structures and bodies for vehicles.

BM CARROZZERIE S.R.L. 02004850208	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/890 14/09/2020 14/09/2026 06/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL PALAZZO, 2 25010 MONTIRONE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria e carrozzerie per veicoli ferroviari, industriali e commerciali.
Steel structure and bodies for railway, industrial and commercial vehicles.

BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI & C. 02429360981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 461 27/12/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 12/14 25010 ISORELLA (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 27/12/2027
Data di aggiornamento 12/12/2024

Lavorazione meccanica di precisione per conto terzi.
Precision machining for third account.

BOLT DI STEFANO PALMESE SRL
07104071217

Settori EA
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC 35
Data primo rilascio 03/10/2024
Data scadenza certificato 02/10/2027
Data di aggiornamento 03/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA G. LURAGHI SNC, CONSORZIO IL SOLE
80038
POMIGLIANO D'ARCO (NA) IT

Certificazione SGC secondo COCS 30.6 TI

BOLZONI S.P.A.
00113720338

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/098
Data primo rilascio 20/04/2007
Data scadenza certificato 08/04/2029
Data di aggiornamento 06/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA 1° MAGGIO, 103
29027
CASONI DI PODENZANO (PC) IT

Attrezzature e dispositivi per la movimentazione e il
Lifting and handling equipment.

BRENNA SRL DI BRENNA ING. LUCIO
04951090960

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-402
Data primo rilascio 03/07/2020
Data scadenza certificato 03/07/2030
Data di aggiornamento 03/07/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA RIVERA 71
20841
CARATE BRIANZA (MB) IT

--
--

BRENNA SRL DI BRENNA ING. LUCIO
04951090960

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/879
Data primo rilascio 03/07/2020
Data scadenza certificato 03/07/2030
Data di aggiornamento 26/06/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA RIVERA 71
20841
CARATE BRIANZA (MB) IT

Carpenteria per impianti di sollevamento.
Steel structures for lifting systems.

BRUNO F.LLI DI GIUSEPPE MARIO E FIGLI SRL
00181180043

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-90
Data primo rilascio 01/10/2014
Data scadenza certificato 08/05/2027
Data di aggiornamento 26/02/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CUNEO, 108
12084
MONDOVI' (CN) IT

BRUNO F.LLI DI GIUSEPPE MARIO E FIGLI SRL
00181180043

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/440
Data primo rilascio 04/05/2012
Data scadenza certificato 04/05/2027
Data di aggiornamento 26/02/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CUNEO, 108
12084
MONDOVI' (CN) IT

Centine metalliche per gallerie e carpenteria metallica.
Metal centerings for tunnels and steel structures.

BRUNO SRL
01713250643

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-467

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA DEI PAPAVERI,8 - ZONA IND.LE
70026

Data primo rilascio	29/06/2022	MODUGNO (BA) IT
Data scadenza certificato	21/01/2029	
Data di aggiornamento	29/06/2022	

-
-

BRUNO SRL 01713250643	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 29001:2020 3-O&G 27/05/2022 27/05/2028 05/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa (a) S.S. KM 0,600 STATALE PER LA BARONIA 83035 GROTTAMINARDA (AV) IT
---------------------------------	--	---	--	---

Progettazione e produzione di gruppi elettrogeni mediante assemblaggio per il settore oil&gas(a).
Design and manufacture of power units by assembly for the oil&gas sector(a).

BRUNO SRL 01713250643	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 29001:2020 3-O&G 27/05/2022 27/05/2028 05/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa (b) ZONA INDUSTRIALE ASI snc. 70026 MODUGNO (BA) IT
---------------------------------	--	---	--	--

Progettazione e produzione di gruppi elettrogeni mediante assemblaggio per il settore oil&gas(a).
Design and manufacture of power units by assembly for the oil&gas sector(a).

BRUNO SRL 01713250643	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/818 31/01/2019 31/01/2029 16/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dei Papaveri, 8 - Zona Ind.le 70026 MODUGNO (BA) IT
---------------------------------	--	--	--	--

Carpenteria Metallica

Steel Structures.

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCESCO E 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-78 25/08/2014 27/10/2027 10/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

--
--

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCESCO E 00266630136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/398 21/12/2022 27/10/2027 21/12/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 34 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale.
Steel carpentry for structural use.

BUONAFEDE SRL 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-79 28/08/2014 28/08/2026 08/08/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

BUONAFEDE SRL 01610240804	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI
-------------------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	118 R	89121
Data primo rilascio	28/08/2014	REGGIO CALABRIA (RC) IT
Data scadenza certificato	28/08/2026	
Data di aggiornamento	10/02/2026	

Componenti di veicoli ferroviari
Rail vehicles components

BUONAFEDE SRL 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/551 28/08/2014 28/08/2026 10/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Parti di veicoli ferroviari e viari, strutture di carpenteria metallica.
Railway vehicle parts, steel structures.

BUONAFEDE SRL 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 501 28/08/2014 28/08/2026 14/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e costruzione di componenti strutturali, finiture di opere generali in materiali metallici per edifici civili, completi degli impianti elettrici. Fabbricazione di parti di
Design, manufacture, construction of structural components, finishes of general works in metal materials for civil buildings, including electrical installations. Manufacture of parts of rolling stock.

BUTTI GUIDO SNC DI BUTTI CARLO E LAURA 02027190137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-327 25/03/2018 25/03/2028 03/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 26 22079 VILLA GUARDIA (CO) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

BUTTI GUIDO SNC DI BUTTI CARLO E LAURA 02027190137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/779 25/03/2018 25/03/2028 31/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 26 22079 VILLA GUARDIA (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica strutturale
Structural steel structure.

BUTTI SRL 01900630169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/138 13/06/2007 02/07/2028 16/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SIMONE MAYER 13 24034 CISANO BERGAMASCO (BG) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Attrezzature per edilizia e per officine meccaniche.
Construction equipment and machine shop.

C.A.S.A. di PERICOLINI VALTER 00291220549	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-529 04/07/2024 04/07/2029 04/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. BIVIO POMONTE STRADARIO 80027 06035 GUALDO CATTANEO (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

C.A.S.A. di PERICOLINI VALTER	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------------------	------------	----	-------------------	-------------

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

00291220549	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	LOC. BIVIO POMONTE STRADARIO 80027
	N. Certificato	3/IT/1056		06035
	Data primo rilascio	04/07/2024		GUALDO CATTANEO (PG) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2029		
	Data di aggiornamento	04/07/2024		

Strutture di carpenteria metallica
Steel structures

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PADRE PIO, 21
	N. Certificato	0475-CPR-505		95040
	Data primo rilascio	30/08/2023		RAMACCA (CT) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2029		
	Data di aggiornamento	03/03/2026		

-
-

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PADRE PIO, 21
	N. Certificato	2/IT/1024		95040
	Data primo rilascio	30/08/2023		RAMACCA (CT) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2029		
	Data di aggiornamento	03/03/2026		

Carpenteria Metallica
Steel structure

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PADRE PIO, 21
	Data primo rilascio	08/03/2011		RAMACCA (CT) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2029		
	Data di aggiornamento	03/03/2026		

Progettazione e fabbricazione di sistemi di
Design and manufacturing of shelving systems and Steel structure

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-505 30/08/2023 07/03/2029 03/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI GIRASOLI N°1 95040 RAMACCA (CT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1024 30/08/2023 07/03/2029 03/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI GIRASOLI N°1 95040 RAMACCA (CT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria Metallica
Steel structure

C.D.C. S.R.L. 02907360875	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 704 08/03/2011 07/03/2029 03/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI GIRASOLI N°1 95040 RAMACCA (CT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di sistemi di scaffalatura e carpenteria metallica.
Design and manufacturing of shelving systems and Steel structure

C.D.M. S.A.S. DI FERRI MARINO & Co
01327850291

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-345
Data primo rilascio 03/08/2018
Data scadenza certificato 03/08/2028
Data di aggiornamento 26/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
45037
MELARA (RO) IT

--
--

C.D.M. S.A.S. DI FERRI MARINO & Co
01327850291

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/806
Data primo rilascio 03/08/2018
Data scadenza certificato 03/08/2028
Data di aggiornamento 26/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
45037
MELARA (RO) IT

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structural components.

C.G.S. S.R.L.
02315640413

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1081
Data primo rilascio 01/03/2025
Data scadenza certificato 01/03/2030
Data di aggiornamento 01/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VITTORIO ALFIERI, 10
61039
SAN COSTANZO (PU) IT

Componenti in acciaio per organi di sollevamento.
Steel components for lifting equipments.

C.M. & M. SRL COSTRUZIONI MECCANICHE E
02681770281

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-351
Data primo rilascio 14/12/2018
Data scadenza certificato 16/12/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VITTORIO DAL BELLO, 107
35049
SANTA CATERINA D'ESTE (PD) IT

Data di aggiornamento 06/02/2024

--
--

C.M. & M. SRL COSTRUZIONI MECCANICHE E 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/719 25/01/2017 16/12/2027 19/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35049 SANTA CATERINA D'ESTE (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti in acciaio per stutture e per macchine industriali.
Steel components for structures and for industrial machines.

C.M. & M. SRL COSTRUZIONI MECCANICHE E 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 564 16/12/2018 16/12/2027 19/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35049 SANTA CATERINA D'ESTE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture in acciaio. Progettazione e Fabbricazione di macchine industriali.
Manufacturing of steel structures. Design and manufacturing of industrial machines.

C.M. CARPENTERIA METALLICA S.R.L. 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-363 04/03/2019 26/03/2028 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

C.M. CARPENTERIA METALLICA S.R.L.

01244500136

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/827
 Data primo rilascio 04/03/2019
 Data scadenza certificato 10/03/2028
 Data di aggiornamento 07/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA EUROPA, 19
 23846
 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT

Carpenteria metallica.
 Steel structures.

C.M. CARPENTERIA METALLICA S.R.L.

01244500136

Settori EA 17 28
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 621
 Data primo rilascio 04/03/2019
 Data scadenza certificato 10/03/2028
 Data di aggiornamento 07/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA EUROPA, 19
 23846
 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di opere di ingegneria civile ed industriale in acciaio.
 Design, manufacturing and installation of civil and industrial engineering steel structures.

C.M.A. S.P.A.

01778020246

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/302
 Data primo rilascio 11/10/2010
 Data scadenza certificato 30/09/2030
 Data di aggiornamento 26/06/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 6
 36065
 MUSSOLENTE (VI) IT

Elementi saldati per componenti meccanici e
 Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment.

C.M.A. S.R.L.

05568981210

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 652
 Data primo rilascio 12/02/2021

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA SOMMA BRUSCIANO, SNC
 80049
 SOMMA VESUVIANA (NA) IT

Data scadenza certificato 12/02/2027
Data di aggiornamento 09/02/2024

Lavorazione meccanica e lavorazione di lamiere su
Mechanical machining and processing of sheet metal according to customer specifications.

C.M.B. S.R.L.
02963940040

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-413
Data primo rilascio 12/11/2020
Data scadenza certificato 23/09/2027
Data di aggiornamento 12/11/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VERMENAGNA, 16
12012
BOVES (CN) IT

C.M.B. S.R.L.
02963940040

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/896
Data primo rilascio 12/11/2020
Data scadenza certificato 24/09/2027
Data di aggiornamento 23/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VERMENAGNA, 16
12012
BOVES (CN) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.M.B. S.R.L.
02963940040

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 648
Data primo rilascio 12/11/2020
Data scadenza certificato 24/09/2027
Data di aggiornamento 23/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VERMENAGNA, 16
12012
BOVES (CN) IT

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures

C.M.C. RAIL S.R.L. 06210700966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 131 R 14/07/2015 14/07/2029 13/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Components of railway vehicles.

C.M.C. RAIL S.R.L. 06210700966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1012 01/06/2023 14/07/2029 13/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Strutture in lega di alluminio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile.
Structures in aluminum alloy, carbon steel, stainless steel.

C.M.C. RAIL S.R.L. 06210700966	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 687 22/04/2011 08/04/2029 13/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacturing of metal structures.

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC 01598620035	Settori EA Norma N. Certificato	EN 1090-1 0475-CPR-89	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRECATE, 13/A 28068
--	---------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 24/09/2014
Data scadenza certificato 26/09/2027
Data di aggiornamento 24/09/2014

ROMENTINO (NO) IT

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC
01598620035

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/554
Data primo rilascio 24/09/2014
Data scadenza certificato 24/09/2027
Data di aggiornamento 26/09/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRECATE, 13/A
28068
ROMENTINO (NO) IT

Carpenterie metalliche.
Metallic carpentry.

C.M.M. MECCANICA S.R.L.
03560890265

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-0569
Data primo rilascio 26/05/2026
Data scadenza certificato 26/05/2031
Data di aggiornamento 26/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VICOLO GORIZIA, 7
31025
SANTA LUCIA DI PIAVE (TV) IT

C.M.S. S.P.A.
00934450362

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/921
Data primo rilascio 30/04/2021
Data scadenza certificato 30/04/2031
Data di aggiornamento 24/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PIETRO MIANI, 254
41054
MARANO SUL PANARO (MO) IT

Strutture e componenti di macchine.

Components and structures for industrial machines.

C.M.S. - SOCIETA' PER AZIONI 01817660655	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, SNC
	N. Certificato	405 R		84084
	Data primo rilascio	31/07/2025		FISCIANO (SA) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Telai carrelli per veicoli ferroviari.
Rail bogies.

C.M.S. - SOCIETA' PER AZIONI 01817660655	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, SNC
	N. Certificato	2/IT/1100		84084
	Data primo rilascio	31/07/2025		FISCIANO (SA) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali, commerciali, ferroviari e stradali.
Steel structures for industrial , commercial, rail and roads vehicles.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	NUCLEO INDUSTRIALE NUSCO-LIONI-SANT'ANGELO –
	N. Certificato	406 R		83051
	Data primo rilascio	31/07/2025		NUSCO (AV) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	NUCLEO INDUSTRIALE

N. Certificato	407 R	83040
Data primo rilascio	31/07/2025	MORRA DE SANCTIS (AV) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028	
Data di aggiornamento	14/03/2026	

Telai carrelli per veicoli ferroviari.
Rail bogies.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1101 31/07/2025 31/07/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE NUSCO-LIONI-SANT'ANGELO – 83051 NUSCO (AV) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1102 31/07/2025 31/07/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per veicoli industriali, commerciali, ferroviari e stradali.
Steel structures for industrial, commercial, rail, roads vehicles.

C.M.T. SRL 01073720938	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-2 10/10/2012 27/05/2028 06/04/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COLOMBERA, 10 33081 AVIANO (PN) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

C.M.T. SRL 01073720938	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MONTE COLOMBERA, 10
	N. Certificato	2/IT/276		33081
	Data primo rilascio	28/05/2010		AVIANO (PN) IT
	Data scadenza certificato	27/05/2028		
	Data di aggiornamento	11/08/2025		

Strutture metalliche per: uso civile ed industriale, sostegni a traliccio, portali e supporti per stazioni e sottostazioni elettriche.
Steel structures for: civil and industrial use, lattice supports, portals and supports for electrical stations and substations.

C.O.M.S. SRL CARPENTERIA OFFICINA 00595290982	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA EX MANIFATTURA 1
	N. Certificato	0475-CPR-450		25040
	Data primo rilascio	20/12/2021		ESINE (BS) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2026		
	Data di aggiornamento	26/01/2024		

--
--

C.O.M.S. SRL CARPENTERIA OFFICINA 00595290982	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via Ex Manifattura, 1
	N. Certificato	0475-CPR-450		25040
	Data primo rilascio	20/12/2021		ESINE (BS) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2026		
	Data di aggiornamento	26/01/2024		

--
--

C.O.M.S. SRL CARPENTERIA OFFICINA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

00595290982	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/958 20/12/2021 03/12/2026 26/01/2026	Indirizzo Indirizzo	VIA EX MANIFATTURA 1 25040 ESINE (BS) IT
-------------	--	--	----------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

C.O.M.S. SRL CARPENTERIA OFFICINA 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 669 20/12/2021 03/12/2026 21/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA EX MANIFATTURA 1 25040 ESINE (BS) IT
---	--	--	---	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Design, manufacture and installation of steel structures.

C.S.M EUROPE SRL 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-299 08/08/2017 08/08/2026 08/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
--	--	---	---	---

-
-

C.S.M EUROPE SRL 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/749 08/08/2017 08/08/2026 02/08/2023	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
--	--	--	---	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.S.M EUROPE SRL 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 585 08/08/2017 08/08/2026 02/08/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica. Taglio lamiera per conto terzi.
Manufacture of steel structures; metal plates cutting on contract work.

C.S.V. - CARPENTERIE SPECIALI VERONESI 03358680233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/376 22/06/2011 22/07/2027 01/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LUGAGNANO 5 E 6 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio per usi civili ed industriali.
Steel structures for civil and industrial uses.

C.S.V. CARPENTERIE SPECIALI VERONESI SRL 03358680233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-103 31/10/2014 22/07/2027 28/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUGAGNANO 5 - CASELLE 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

C.T.L. CENTRO TAGLIO LASER S.R.L.
08651130018

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 339 R
Data primo rilascio 23/05/2023
Data scadenza certificato 23/05/2029
Data di aggiornamento 22/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PAVIA, 71
10098
RIVOLI (TO) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Components for railway vehicles.

C.T.L. CENTRO TAGLIO LASER S.R.L.
08651130018

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1001
Data primo rilascio 23/05/2023
Data scadenza certificato 23/05/2029
Data di aggiornamento 22/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PAVIA, 71
10098
RIVOLI (TO) IT

Componenti di carpenteria.
Steel structure components.

CA.ME.SOCIETA' A REponsABILITA LIMITATA
04011130541

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-566
Data primo rilascio 24/04/2026
Data scadenza certificato 24/04/2031
Data di aggiornamento 24/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
FRAZIONE NICCONE 37/A
06019
UMBERTIDE (PG) IT

-
-

CA.ME.SOCIETA' A REponsABILITA LIMITATA
04011130541

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1123
Data primo rilascio 24/04/2026
Data scadenza certificato 24/04/2031

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
FRAZIONE NICCONE 37/A
06019
UMBERTIDE (PG) IT

Data di aggiornamento 24/04/2026

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

CAB PLUS SRL 02561400546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/960 09/02/2022 09/02/2027 09/02/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI DEL LAVORO S.N. 60030 MONSANO (AN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Cabine e relativi sistemi per trattori e macchine operatrici.
Cabs and related systems for tractors and operating machines.

CAMEC S.R.L. 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-29 31/03/2014 31/03/2029 16/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE PIEMONTE, 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

--
--

CAMEC S.R.L. 02029030067	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/348 07/04/2011 31/03/2029 19/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE PIEMONTE, 21 15053 CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica medio-pesante.
Medium-heavy steel structures.

CAMEC S.R.L.
02029030067

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 389
Data primo rilascio 07/04/2011
Data scadenza certificato 31/03/2029
Data di aggiornamento 19/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE PIEMONTE, 21
15053
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT

Fabbricazione di strutture in
Manufacture of medium-heavy steel carpentry.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE
01479740472

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 224 R
Data primo rilascio 01/02/2019
Data scadenza certificato 06/10/2028
Data di aggiornamento 05/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Cantiere Hitachi Rail Italy - Via Ciliegiole 110/b
51100
PISTOIA (PT) IT

Veicoli ferroviari e ferrotranviari.
Railway and tramway vehicles.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE
01479740472

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 172 R
Data primo rilascio 07/10/2016
Data scadenza certificato 06/10/2028
Data di aggiornamento 05/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI
51034
SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT

Sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne.
Subassembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE
01479740472

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 173 R
Data primo rilascio 07/10/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DEL MALALLEVO, 29
51100
PISTOIA (PT) IT

Data scadenza certificato 06/10/2028
Data di aggiornamento 05/10/2025

Sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne.
Subassembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI
	N. Certificato	2/IT/702		51034
	Data primo rilascio	07/10/2016		SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2028		
	Data di aggiornamento	05/10/2025		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale.
Steel and aluminium structures for railways. Industrial steel structures.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL MALALLEVO, 29
	N. Certificato	2/IT/703		51100
	Data primo rilascio	07/10/2016		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2028		
	Data di aggiornamento	05/10/2025		

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale.
Steel and aluminium structures for railways. Industrial steel structures.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA FIORENTINA, 518
	N. Certificato	58 R		51100
	Data primo rilascio	28/02/2011		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2028		
	Data di aggiornamento	05/10/2025		

Sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne.
Subassembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/336 28/02/2011 06/10/2028 05/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FIORENTINA, 518 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria per il settore ferroviario. Carpenteria industriale.
Steel structures for railways. Industrial steel structures.

CANAVERA E AUDI SPA Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 120 R 03/11/2014 03/11/2026 28/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli, 7 10070 CAFASSE (TO) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Respingenti, componenti carrelli, struttura telaio, organi di trazione.
Buffers, bogies and underframe components, draw gear.

CANAVERA E AUDI SPA Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/557 03/11/2014 03/11/2026 28/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli, 7 10070 CAFASSE (TO) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari, carpenteria meccanica, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali.
Components for railway vehicles, mechanical steel structure, air tanks, braking systems for industrial vehicles.

CANAVERA E AUDI SPA Errore	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/557	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli,11 10070
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 03/11/2014
 Data scadenza certificato 03/11/2026
 Data di aggiornamento 28/10/2023

CAFASSE (TO) IT

Componenti per veicoli ferroviari, carpenteria meccanica, serbatoi aria, sistemi frenanti per veicoli industriali.
 Components for railway vehicles, mechanical steel structure, air tanks, braking systems for industrial vehicles.

CAPOCCIONI S.R.L. UNIPERSONALE

01701110569

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-125
 Data primo rilascio 10/12/2014
 Data scadenza certificato 17/12/2026
 Data di aggiornamento 27/07/2020

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 7
 01100
 VITERBO (VT) IT

--
 --

CAPOCCIONI S.R.L. UNIPERSONALE

01701110569

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/570
 Data primo rilascio 10/12/2014
 Data scadenza certificato 10/12/2026
 Data di aggiornamento 02/01/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 7
 01100
 VITERBO (VT) IT

Carpenterie metalliche.
 Steel structures.

CAPOCCIONI S.R.L. UNIPERSONALE

01701110569

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 512
 Data primo rilascio 10/12/2014
 Data scadenza certificato 10/12/2026
 Data di aggiornamento 02/01/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 7
 01100
 VITERBO (VT) IT

Progettazione e fabbricazione di carpenterie metalliche. Fabbricazione di pali in acciaio per l'illuminazione.

Design and manufacture of metal carpentry. Manufacture of steel poles for lighting.

CARDILLO ALLUMINIO S.R.L. 03287130870	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-442 09/05/2021 09/05/2031 08/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SICULO ORIENTALE 8/A 95016 MASCALI (CT) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

CARDILLO ALLUMINIO S.R.L. 03287130870	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/947 09/05/2021 09/05/2031 08/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SICULO ORIENTALE 8/A 95016 MASCALI (CT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica
Steel structure.

CARIDI GIOVANNI 01546610807	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 139 R 23/10/2015 22/11/2028 21/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85 89126 REGGIO CALABRIA (RC) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Parts of rail vehicles.

CARIDI GIOVANNI 01546610807	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRASTORTA, 85
---------------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

N. Certificato	2/IT/409	89126
Data primo rilascio	20/12/2011	REGGIO CALABRIA (RC) IT
Data scadenza certificato	22/11/2028	
Data di aggiornamento	21/11/2025	

Componenti e accessori per carrozze ferroviarie e metropolitane.
Parts and accessories for railway and subway cars.

CARMA SRL 04790000287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-171 20/03/2015 20/03/2028 20/03/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FOGARINE, 37 30030 FOSSÒ (VE) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

CARMA SRL 04790000287	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/597 20/03/2015 20/03/2028 24/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FOGARINE, 37 30030 FOSSÒ (VE) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale.
Structural components for civil and industrial use

CARMEC S.R.L. 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-165 09/02/2015 09/02/2027 01/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

CARMEC S.R.L. 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/592 09/02/2015 09/02/2027 31/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.
Carbon steel structures.

CARMEC S.R.L. 03290300247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 526 09/02/2015 09/02/2027 31/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 21 36056 TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Manufacture of steel structures.

CARNIELLO SRL 01973820267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-4:2021 4/IT/685 23/05/2016 23/05/2031 22/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SCHIAVONESCA, 60 31030 ALTIVOLE (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A.
Three and bidimensional reinforcements made of reinforcing bars.

CAROLLO SERRAMENTI SNC DI CAROLLO	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
--	------------	--	-------------------	-------------

00855880266	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-278 23/12/2016 23/12/2026 23/12/2016	Indirizzo Indirizzo	VIA MALCANA 22/A - SCANDOLARA 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
-------------	--	---	----------------------------	--

CAROLLO SERRAMENTI SNC DI CAROLLO 00855880266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/717 23/12/2016 23/12/2026 30/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA MALCANA 22/A - SCANDOLARA 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	--	---	---

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali.
Steel structure components for civil and industrial uses.

CARPENTERIA BORTOLOTTI SNC DI 01476040223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-75 25/08/2014 30/07/2027 29/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale LOCALITA' LAGARINE 6 38050 SCURELLE (TN) IT
---	--	--	---	---

--
--

CARPENTERIA BORTOLOTTI SNC DI 01476040223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	WC EN 1090 WC-75 25/08/2014 30/07/2027 14/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale LOCALITA' LAGARINE 6 38050 SCURELLE (TN) IT
---	--	---	---	---

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structure components..

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI S.N.C. DI 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-52 01/07/2014 14/11/2030 14/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

CARPENTERIA FRATELLI ORIGONI S.N.C. DI 02417520133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/404 07/12/2011 14/11/2030 13/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE GENEROSO, 8 22070 APPIANO GENTILE (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio.
Steel Structural components.

CARPENTERIA FRIGERIO DI FRIGERIO FABIO 01664590161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-520 02/04/2024 02/04/2029 02/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUNGO SERIO, 21 24050 GRASSOBBIO (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

CARPENTERIA FRIGERIO DI FRIGERIO FABIO
01664590161

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1044
 Data primo rilascio 02/04/2024
 Data scadenza certificato 02/04/2029
 Data di aggiornamento 02/04/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA LUNGO SERIO, 21
 24050
 GRASSOBBIO (BG) IT

Carpenteria strutturale
 Steel structure

CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA -
00096950142

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 336 R
 Data primo rilascio 24/02/2023
 Data scadenza certificato 24/02/2029
 Data di aggiornamento 18/02/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA STRADA ART. ANGELO LAPSUS, 310
 23036
 S. GIACOMO DI TEGLIO (SO) IT

Unità trattamento aria.
 Air treatment unit.

CARPENTERIA MANESSI S.R.L.
02575780982

Settori EA
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-399
 Data primo rilascio 18/05/2020
 Data scadenza certificato 04/06/2030
 Data di aggiornamento 04/06/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 V.LE EUROPA, 5
 25036
 PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS) IT

-
 -

CARPENTERIA MANESSI S.R.L.
02575780982

Settori EA
 Norma WC EN 1090
 N. Certificato WC-399
 Data primo rilascio 18/05/2020
 Data scadenza certificato 18/05/2030

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 V.LE EUROPA, 5
 25036
 PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS) IT

Data di aggiornamento 04/06/2025

Elementi strutturali in acciaio.
Steel structures components.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-433 07/06/2021 07/03/2027 05/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 297 R 07/06/2021 07/03/2027 08/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/936 07/06/2021 07/03/2027 08/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GERMANIA, 11
	N. Certificato	2/IT/936		35020
	Data primo rilascio	07/06/2021		TRIBANO (PD) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2027		
	Data di aggiornamento	08/04/2025		

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA	17 22	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LOMBARDIA, 18
	N. Certificato	662		35043
	Data primo rilascio	07/06/2021		MONSELICE (PD) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2027		
	Data di aggiornamento	08/04/2025		

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Manufacturing of railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA	17 22	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GERMANIA, 11
	N. Certificato	662		35020
	Data primo rilascio	07/06/2021		TRIBANO (PD) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2027		
	Data di aggiornamento	08/04/2025		

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e piping.
Manufacturing of railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA EMILIA, 35
	N. Certificato	0475-CPR-433		35043
	Data primo rilascio	07/06/2021		MONSELICE (PD) IT

Data scadenza certificato 07/03/2027
Data di aggiornamento 05/08/2025

--
--

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 393 R 08/04/2025 07/03/2027 01/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GERMANIA, 11 35020 TRIBANO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/936 07/06/2021 07/03/2027 08/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche e
Railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 05373830289	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 9001:2015 662 07/06/2021 07/03/2027 08/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di veicoli ferroviari,
Manufacturing of railway vehicles components, metal structures and piping.

CARPENTERIA METALLICA ONOFRIO SRL 01454180629	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-56 09/07/2014 11/02/2028 09/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CALDAIE, 54 82030 FAICCHIO (BN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

--
--

CARPENTERIA METALLICA ONOFRIO SRL 01454180629	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/484 25/03/2018 11/02/2028 06/02/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA CALDAIE, 54 82030 FAICCHIO (BN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche
Steel structures

CARPENTERIA MOR S.R.L. 03964970986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-346 07/08/2018 19/07/2029 19/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI, 84 25020 BASSANO BRESCIANO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

CARPENTERIA MOR S.R.L. 03964970986	Settori EA Norma N. Certificato	17 WC EN 1090 WC-346	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI, 84 25020
--	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 07/08/2018
Data scadenza certificato 19/07/2029
Data di aggiornamento 19/07/2024

BASSANO BRESCIANO (BS) IT

Strutture metalliche.
Steel structures.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 535
Data primo rilascio 28/07/2014
Data scadenza certificato 27/07/2026
Data di aggiornamento 26/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LOUIS PASTEUR, 33
31059
ZERO BRANCO (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di elementi e componenti strutturali metallici. Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche conto terzi.
Design and manufacture of steel structural elements. Manufacture of railway vehicle components. Mechanical machining for third parties.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 535
Data primo rilascio 28/07/2014
Data scadenza certificato 08/05/2029
Data di aggiornamento 07/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LOUIS PASTEUR, 33
31059
ZERO BRANCO (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di elementi e componenti strutturali metallici. Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche.
Design and manufacture of steel structural elements. Manufacture of railway vehicle components. Mechanical machining.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 535
Data primo rilascio 28/07/2014
Data scadenza certificato 27/07/2026
Data di aggiornamento 26/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LOUIS PASTEUR, 39/A
31059
ZERO BRANCO (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di elementi e componenti strutturali metallici. Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche conto terzi.

Design and manufacture of steel structural elements. Manufacture of railway vehicle components. Mechanical machining for third parties.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-411 05/10/2020 07/05/2029 13/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 39/A 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-411 05/10/2020 07/05/2029 13/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 33 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-485 05/03/2023 08/05/2029 03/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 39/A 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 33
---	---------------------	-----------------	--------------------------------	---

N. Certificato 0475-CPR-485 31059
Data primo rilascio 05/03/2023 ZERO BRANCO (TV) IT
Data scadenza certificato 08/05/2029
Data di aggiornamento 03/10/2023

-
-

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 39/A
N. Certificato	338 R		31059
Data primo rilascio	08/05/2023		ZERO BRANCO (TV) IT
Data scadenza certificato	08/05/2029		
Data di aggiornamento	07/05/2026		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway veichle components.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 39/A
N. Certificato	2/IT/631		31059
Data primo rilascio	30/07/2014		ZERO BRANCO (TV) IT
Data scadenza certificato	08/05/2029		
Data di aggiornamento	07/05/2026		

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e
Steel stuctures for civil and industrial uses. Components for railway vehicles

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL
04080980271

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 39/A
N. Certificato	535		31059
Data primo rilascio	28/07/2014		ZERO BRANCO (TV) IT
Data scadenza certificato	08/05/2029		
Data di aggiornamento	07/05/2026		

Progettazione e fabbricazione di elementi e

Design and manufacture of steel structural elements. Manufacture of railway vehicle components. Mechanical machining.

CARPENTERIA TICINO DI GRASSI SERGIO & C. 00713950129	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA LARIO, 9
	N. Certificato	0475-CPR-431		21015
	Data primo rilascio	01/06/2021		LONATE POZZOLO (VA) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2031		
	Data di aggiornamento	17/12/2023		

-
-

CARPENTERIA TICINO DI GRASSI SERGIO & C. 00713950129	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LARIO, 9
	N. Certificato	2/IT/934		21015
	Data primo rilascio	01/06/2021		LONATE POZZOLO (VA) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2031		
	Data di aggiornamento	29/05/2026		

Carpenteria strutturale in acciaio.

Steel structural components.

CARPENTERIE FERRARI S.R.L. 02772020273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELL'AVENA, 20
	N. Certificato	2/IT/239		30175
	Data primo rilascio	27/09/2019		VENEZIA (VE) IT
	Data scadenza certificato	08/09/2029		
	Data di aggiornamento	06/09/2024		

Impianti di tubazioni, carpenterie per uso civile ed

Pipelines, steel structures for civil and industrial use, industrial boilers, pressure vessels.

CARPENTERIE KAJO E KLEJSI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------

01529820191	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA XX SETTEMBRE 21/F
	N. Certificato	0475-CPR-543		26040
	Data primo rilascio	07/12/2024		GUSSOLA (CR) IT
	Data scadenza certificato	07/12/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2025		

--
--

CARPENTERIE KAJO E KLEJSI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01529820191	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA XX SETTEMBRE 21/F
	N. Certificato	2/IT/1077		26040
	Data primo rilascio	07/12/2024		GUSSOLA (CR) IT
	Data scadenza certificato	07/12/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2025		

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile e
Structural steel elements for civil and industrial use

CARPENTERIE KAJO E KLEJSI S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01529820191	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA XX SETTEMBRE 21/F
	N. Certificato	717		26040
	Data primo rilascio	07/12/2024		GUSSOLA (CR) IT
	Data scadenza certificato	07/12/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2025		

Progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture
Design, manufacturing and erection of steel structures for civil and industrial construction.

CARPENTERIE MARCHIORI S.N.C. DI	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01595450238	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI, 11
	N. Certificato	0475-CPR-28		37060
	Data primo rilascio	31/07/2015		MOZZECANE (VR) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2027		
	Data di aggiornamento	31/07/2015		

CARPENTERIE MARCHIORI S.N.C. DI 01595450238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI, 11
	N. Certificato	2/IT/530		37060
	Data primo rilascio	31/07/2015		MOZZECANE (VR) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2027		
	Data di aggiornamento	11/04/2022		

Componenti Strutturali in acciaio per opere di
Steel structural components for civil engineering works.

CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI S.R.L. 07933070158	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GIUSEPPE VERDI, 94
	N. Certificato	331 R		20063
	Data primo rilascio	16/01/2023		CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2029		
	Data di aggiornamento	23/02/2026		

Componenti strutturali per veicoli ferroviari.
Structural components for rail vehicles.

CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI S.R.L. 07933070158	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIUSEPPE VERDI, 94
	N. Certificato	2/IT/988		20063
	Data primo rilascio	16/01/2023		CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	16/01/2029		
	Data di aggiornamento	23/02/2026		

Carpenteria per i settori ferroviario e
Steel structure for railway and telecommunications sectors.

CARPENTERIE METALLICHE MARANGON SRL 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/976 03/03/2022 26/07/2027 26/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI, 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio per uso civile o
Structural steel components for civil or industrial use.

CARPENTERIE METALLICHE MARANGON SRL 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 676 03/03/2022 26/07/2027 26/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RONCHI, 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti e strutture in acciaio.
Manufacturing of components and steel structures.

CARPENTERIE METALLICHE MARANGON S.R.L. 00694990201	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-466 03/03/2022 26/07/2027 14/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RONCHI, 2/4 46040 CASALMORO (MN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

CARPENTERIE ROMOR SRL 00126070259	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	EN 1090-1 0475-CPR-140 22/12/2014 27/09/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 55 32016 ALPAGO (BL) IT
---	---	---	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 22/12/2014

CARPENTERIE ROMOR SRL

00126070259

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/462
Data primo rilascio 27/09/2012
Data scadenza certificato 27/09/2026
Data di aggiornamento 18/12/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 55
32016
ALPAGO (BL) IT

Componenti per gru e macchinari ed elementi

Components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPENTERIE ROMOR SRL

00126070259

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 454
Data primo rilascio 27/09/2012
Data scadenza certificato 27/09/2026
Data di aggiornamento 29/09/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 55
32016
ALPAGO (BL) IT

Fabbricazione di componenti per gru e macchinari ed

Manufacturing of components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPROMETAL OSSITAGLIO S.R.L.

03007390135

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-159
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2027
Data di aggiornamento 09/02/2017

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA VOLTA, 11
23843
DOLZAGO (LC) IT

--

--

CARPOMETAL OSSITAGLIO S.R.L.
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 524
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2027
Data di aggiornamento 16/02/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA VOLTA, 11
23843
DOLZAGO (LC) IT

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica;
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

CARPOMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-159
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2027
Data di aggiornamento 09/02/2017

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA LECCO, 1
23884
CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT

--
--

CARPOMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/587
Data primo rilascio 23/02/2015
Data scadenza certificato 23/02/2027
Data di aggiornamento 16/02/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA LECCO, 1
23884
CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPOMETAL OSSITAGLIO SRL
03007390135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 524
Data primo rilascio 23/02/2015

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA LECCO, 1
23884
CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT

Data scadenza certificato 23/02/2027
Data di aggiornamento 16/02/2024

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica;
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

CASAGRANDE LUIGI
01957760265

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-518
Data primo rilascio 06/03/2024
Data scadenza certificato 06/03/2029
Data di aggiornamento 18/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GIUSEPPE TONIOLO, 34/D
31028
VAZZOLA (TV) IT

CASAGRANDE LUIGI
01957760265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/1040
Data primo rilascio 06/03/2024
Data scadenza certificato 06/03/2029
Data di aggiornamento 06/03/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GIUSEPPE TONIOLO, 34/D
31028
VAZZOLA (TV) IT

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial use

CASCADE ITALIA S.R.L.
02024160174

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/271
Data primo rilascio 03/05/2010
Data scadenza certificato 29/04/2030
Data di aggiornamento 09/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL'INDUSTRIA, 14
37036
SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT

Attrezzature oleodinamiche per carrelli elevatori ed
Hydraulic fork lift attachments and units for automatic warehouses.

CASCADE ITALIA S.R.L.

02024160174

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/271

03/05/2010

29/04/2030

09/04/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA DELL'ARTIGIANATO, 1

37030

LAVAGNO (VR) IT

Attrezzature oleodinamiche per carrelli elevatori ed

Hydraulic fork lift attachments and units for automatic warehouses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE S.R.L.

02355340205

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-3:2021

3/IT/938

14/06/2021

23/11/2027

18/11/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA ZONA INDUSTRIALE, 3/B

46010

MARIANA MANTOVANA (MN) IT

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.

Steel structures for civil and industrial uses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE S.R.L.

02355340205

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 9001:2015

664

14/06/2021

23/11/2027

18/11/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA ZONA INDUSTRIALE, 3/B

46010

MARIANA MANTOVANA (MN) IT

Fabbricazione di prodotti in acciaio e taglio

Manufacturing of steel products and automated cutting of hollow profiles.

CASTELLI PIETRO S.R.L.

00342530136

Settori EA

Norma

N. Certificato

17

UNI EN ISO 9001:2015

207

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA ALLA CASCATA, 21

23801

Data primo rilascio 23/11/2004
Data scadenza certificato 13/11/2028
Data di aggiornamento 15/12/2025

CALOLZIOCORTE (LC) IT

Trattamenti termici dei metalli per conto terzi.
Heat treatments of metals under contract.

CATTANEO IMPIANTI S.R.L.
01362460139

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/794
Data primo rilascio 22/12/2022
Data scadenza certificato 04/07/2028
Data di aggiornamento 06/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRAVERSA, 13
22074
LOMAZZO (CO) IT

Sistemi di tubazioni.
Piping.

Catten Industries
82616353434

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 382 R
Data primo rilascio 11/09/2024
Data scadenza certificato 11/09/2027
Data di aggiornamento 09/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
58 Jersey Road
3153
BAYSWATER VIC () AUT

Small componets for passengers Rail cars
Small componets for passengers Rail cars

CCM FINOTELLO S.R.L.
02022820019

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-84
Data primo rilascio 16/09/2014
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 10/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA TIRABRASSE, 8
10060
BRICHERASIO (TO) IT

CCM FINOTELLO S.R.L.

02022820019

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/106
 Data primo rilascio 25/09/2007
 Data scadenza certificato 16/05/2027
 Data di aggiornamento 10/11/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 STRADA TIRABRASSE, 8
 10060
 BRICHERASIO (TO) IT

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie
 Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure equipment.

CCM FINOTELLO S.R.L.

02022820019

Settori EA 17 18
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 565
 Data primo rilascio 19/09/2016
 Data scadenza certificato 16/05/2027
 Data di aggiornamento 16/05/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 STRADA TIRABRASSE, 8
 10060
 BRICHERASIO (TO) IT

Fabbricazione, ricondizionamento e manutenzione di
 Manufacture, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems. Manufacture of steel structures and parts of machines and plants. Manufacture of pressure equipment.

CCM FINOTELLO S.R.L.

02022820019

Settori EA
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-84
 Data primo rilascio 16/09/2014
 Data scadenza certificato 16/05/2027
 Data di aggiornamento 10/11/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA VERCELLI, 10
 10044
 PIANEZZA (TO) IT

CCM FINOTELLO S.R.L.

02022820019

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA VERCELLI, 10

N. Certificato	2/IT/106	10044
Data primo rilascio	25/09/2007	PIANEZZA (TO) IT
Data scadenza certificato	16/05/2027	
Data di aggiornamento	10/11/2025	

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie
Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure equipment.

CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VERCELLI, 10
	N. Certificato	531		10044
	Data primo rilascio	11/05/2015		PIANEZZA (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2027		
	Data di aggiornamento	16/05/2024		

Progettazione, fabbricazione, installazione,
Design, manufacture, installation, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems.

CDB ENGINEERING S.P.A. 02977730965	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA L. MAGGI, 19
	N. Certificato	2/IT/676		26841
	Data primo rilascio	21/03/2016		CASALPUSTERLENGO (LO) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2031		
	Data di aggiornamento	12/03/2026		

Carpenteria metallica, vessels, piping.
Steel structures, vessels, piping.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	V.LE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	0475-CPR-43		98057
	Data primo rilascio	05/06/2014		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2027		
	Data di aggiornamento	29/08/2016		

--
--

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 29001:2020	Indirizzo	V.LE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	4-O&G		98057
	Data primo rilascio	29/06/2022		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2027		
	Data di aggiornamento	03/07/2024		

Installazione e manutenzione di impianti industriali.

Installation and assembly of industrial equipment:.. Manufacture of piping and steel structures. Electro-instrumental activities

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	V.LE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	2/IT/089		98057
	Data primo rilascio	14/06/2007		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2027		
	Data di aggiornamento	20/06/2025		

Tubazioni, carpenteria metallica.

Piping, steel Structures.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	28 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	V.LE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	084		98057
	Data primo rilascio	18/07/2000		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2027		
	Data di aggiornamento	03/07/2024		

Installazione e manutenzione di impianti industriali.

Installation and assembly of industrial equipment:.. Manufacture of piping and steel structures. Electro-instrumental activities.

CENTRO RICERCHE E ATTIVITA' INDUSTRIALI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

01563240470	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2:2023 238 R 10/07/2019 10/07/2028 09/07/2025	Indirizzo Indirizzo	VIA GALILEI, 45 51100 PISTOIA (PT) IT
-------------	--	--	----------------------------	--

Veicoli e componenti ferroviari
Rail vehicles and rail components

CENTRO RICERCHE E ATTIVITA' INDUSTRIALI 01563240470	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 631 10/07/2019 10/07/2028 09/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA GALILEI, 45 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	---	---

Progettazione di macchine o parti di macchine
Design of machines or machine parts

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-135 26/12/2014 03/10/2028 24/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 MIRA (VE) IT
---	--	---	---	---

--
--

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/576 26/12/2014 05/04/2028 04/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 MIRA (VE) IT
---	--	--	---	---

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali.
Steel structural components.

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA ONARI, 2/A
	N. Certificato	26 S		30034
	Data primo rilascio	22/09/2020		MIRA (VE) IT
	Data scadenza certificato	22/09/2026		
	Data di aggiornamento	11/01/2024		

Progettazione e fabbricazione di carpenteria
Design and manufacture of metallic carpentry by welding, bending and assembly.

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ONARI, 2/A
	N. Certificato	625		30034
	Data primo rilascio	05/04/2019		MIRA (VE) IT
	Data scadenza certificato	05/04/2028		
	Data di aggiornamento	04/04/2025		

Fabbricazione di strutture metalliche in acciaio.
Manufacturing of steel structures.

CERRATO OFFICINE S.R.L. 03606820656	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ANTONIO VIVALDI, 26
	N. Certificato	0475-CPR-174		84090
	Data primo rilascio	24/03/2015		MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2027		
	Data di aggiornamento	04/11/2024		

--
--

CERRATO OFFICINE S.R.L.
03606820656

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/515
Data primo rilascio 14/10/2013
Data scadenza certificato 14/10/2027
Data di aggiornamento 14/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ANTONIO VIVALDI, 26
84090
MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT

Carpenterie metalliche
Steel structures

CERRATO OFFICINE S.R.L.
03606820656

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 563
Data primo rilascio 18/07/2016
Data scadenza certificato 14/10/2027
Data di aggiornamento 14/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ANTONIO VIVALDI, 26
84090
MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT

Fabbricazione ed installazione di carpenterie
Manufacture and installation of steel structures for civil and industrial use. Cutting machining and shaping of steel profiles

CESTONE GIANLUIGI
02286520644

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-102
Data primo rilascio 29/10/2014
Data scadenza certificato 28/06/2029
Data di aggiornamento 14/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
C/DA CARCATONDO
83045
CALITRI (AV) IT

-
-

CESTONE GIANLUIGI
02286520644

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/370
Data primo rilascio 08/06/2011
Data scadenza certificato 06/06/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
C/DA CARCATONDO
83045
CALITRI (AV) IT

Data di aggiornamento 14/04/2026

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CESTONE GIANLUIGI
02286520644

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 398
Data primo rilascio 08/06/2011
Data scadenza certificato 06/06/2029
Data di aggiornamento 14/04/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo C/DA CARCATONDO
83045
CALITRI (AV) IT

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica ad
Manufacturing of steel structures for civil and industrial use.

Changzhou Chengchi Electronic Technology
91320412MA26DM4J8E

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 372 R
Data primo rilascio 10/06/2024
Data scadenza certificato 10/06/2027
Data di aggiornamento 21/10/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo No. 173-5, Lujiatou, Hongzhuang Village Committee, Yaoguan

CHANGZHOU CITY, JIANGSU (PRC) (JIA) CHN

Electric cabinet, battery box, cooling units of railway
Electric cabinet, battery box, cooling units of railway vehicles.

Changzhou Shengyuanda Machinery
110106585895056

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 420 R
Data primo rilascio 04/03/2026
Data scadenza certificato 04/03/2029
Data di aggiornamento 10/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo No. 218, Nijiatang,Xinnan Village,Yaoguan Town,Wujin

CHANGZHOU CITY, JIANGSU (PRC) (JIA) CHN

Bracket of electric motor for railway vehicles
Bracket of electric motor for railway vehicles

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

CIEMMEBI S.R.L.

05228250014

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 29 R
 Data primo rilascio 11/01/2010
 Data scadenza certificato 09/11/2027
 Data di aggiornamento 09/06/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI
 10024
 MONCALIERI (TO) IT

Gruppi e sottogruppi per veicoli ferroviari.
 Assembly and subassembly of rail vehicles.

CIEMMEBI S.R.L.

05228250014

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/254
 Data primo rilascio 11/01/2010
 Data scadenza certificato 09/11/2027
 Data di aggiornamento 09/06/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI
 10024
 MONCALIERI (TO) IT

Carpenteria metallica.
 Steel structures.

CIESSE MED SUARL

1202989LAM000

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 327 R
 Data primo rilascio 20/12/2022
 Data scadenza certificato 20/12/2028
 Data di aggiornamento 15/12/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 RUE DE LA PHARMACIE, Z. I., JEBEL EL OUST
 BIR MCHERGUA () TN

Châssis porteur, parties intérieures des voitures
 Supporting frame, internal parts of passenger coaches (Partitions, walls, doors, pannelling), steps

CIESSE MED SUARL

1202989LAM000

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/987
 Data primo rilascio 20/12/2022

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 RUE DE LA PHARMACIE, Z. I., JEBEL EL OUST
 BIR MCHERGUA () TN

Data scadenza certificato 20/12/2028
Data di aggiornamento 03/05/2026

Châssis porteur, parties intérieures des voitures
Supporting frame, internal parts of passenger coaches (Partitions,walls,door,pannelling), steps

CIMAV S.R.L. 01690810559	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-516 08/02/2024 08/02/2028 10/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DI MARATTA BASSA, 72 05035 NARNI (TR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

CIMAV S.R.L. 01690810559	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1036 08/02/2024 08/02/2028 10/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DI MARATTA BASSA, 72 05035 NARNI (TR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche , piping e strutture metalliche
Metal carpentry, piping and steel structures for civil and industrial use.

CIMAV S.R.L. 01690810559	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 723 10/03/2025 10/03/2028 17/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA DI MARATTA BASSA, 72 05035 NARNI (TR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di piping e strutture in acciaio .
Manufacture of piping and steel structures .

CIMIT SRL 03713540270	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-308 27/11/2017 27/11/2027 11/01/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUNEO, 45/B 30038 SPINEA (VE) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

CIMIT SRL 03713540270	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/761 27/11/2017 27/11/2027 28/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUNEO, 45/B 30038 SPINEA (VE) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 073 25/11/1999 24/11/2026 23/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA PENNA 222/G 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere.
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

CIONCOLINI SRL 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 9001:2015 073	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA PENNA, 222/A 52028
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 25/11/1999
Data scadenza certificato 24/11/2026
Data di aggiornamento 23/11/2023

TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiere.
Casting, laser cutting and sheet metal working. Mechanical assemblies.

CIR AMBIENTE S.P.A.
00659111207

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-53
Data primo rilascio 27/06/2014
Data scadenza certificato 26/07/2027
Data di aggiornamento 11/03/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BOURGES 4/6
47121
VECCHIAZZANO (FO) IT

CIR AMBIENTE S.P.A.
00659111207

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/173
Data primo rilascio 04/07/2007
Data scadenza certificato 27/06/2027
Data di aggiornamento 07/06/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BOURGES 4/6
47121
VECCHIAZZANO (FO) IT

Barriere antirumore, sistemi e dispositivi per
Noise barriers, systems and devices for noise reduction.

CISAR ITALIANA S.R.L.
03502551009

Settori EA 29 37, 19
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 189
Data primo rilascio 31/03/2004
Data scadenza certificato 29/03/2028
Data di aggiornamento 03/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SASSUOLO, SNC
00040
POMEZIA (RM) IT

Fornitura di impianti, mezzi e materiali d'apporto

Supply of equipment, means and materials suitable for welding; design and supply of training courses for welding operators; maintenance services on equipment for welding and related techniques.

CLERPREM S.P.A. 01696120243	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 17460:2022 3BO 09/05/2024 09/05/2027 30/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BIANCHE, 10 36010 CARRE' (VI) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, Pianificazione, Fabbricazione,
Design , Process planning, manufacturing, subcontracting of bonded components

CLERPREM S.P.A. 01696120243	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 113 R 04/06/2014 04/06/2026 01/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BIANCHE, 10 36010 CARRE' (VI) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari
Parts of rail vehicles

CLERPREM S.P.A. 01696120243	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 113 R 04/06/2014 04/06/2029 19/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BIANCHE, 10 36010 CARRE' (VI) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Parts of rail vehicles.

CMA S.P.A. 01778020246	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRIESTE, 30/A
----------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

N. Certificato	2/IT/302	36065
Data primo rilascio	11/10/2010	MUSSOLENTE (VI) IT
Data scadenza certificato	30/09/2030	
Data di aggiornamento	26/06/2025	

Elementi saldati per componenti meccanici e
Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment.

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-374 23/05/2019 22/12/2026 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Milanese 22 22040 ALSERIO (CO) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-374 23/05/2019 22/12/2026 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Casati 9 22040 BRENNNA (CO) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/842 23/05/2019 22/12/2026 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANESE,22 22040 ALSERIO (CO) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per macchine e per
Steel structures for machines and civil and/or industrial structural components.

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/842 23/05/2019 22/12/2026 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Casati 9 22040 BRENNNA (CO) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica per macchine e per
Steel structures for machines and civil and/or industrial structural components.

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 703 22/12/2023 22/12/2026 22/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Milanese 22 22040 ALSERIO (CO) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica per macchine
Manufacture of steel structure for machines and civil and/or industrial structural components.

CMG SRL 03532390139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 703 22/12/2023 22/12/2026 22/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Casati 9 22040 BRENNNA (CO) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica per macchine
Manufacture of steel structure for machines and civil and/or industrial structural components.

CMM SRLS	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------	------------	----	-------------------	-------------

01168940573	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-491 15/05/2023 15/05/2028 15/04/2026	Indirizzo	VIA DEL SANTUARIO 02014 CANTALICE (RI) IT
-------------	--	---	-----------	--

-
-

CMM SRLS	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01168940573	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL SANTUARIO
	N. Certificato	2/IT/1006		02014
	Data primo rilascio	15/05/2023		CANTALICE (RI) IT
	Data scadenza certificato	15/05/2028		
	Data di aggiornamento	15/05/2023		

Elementi strutturali in carpenteria metallica per uso
Structural metallic carpentry elements for civil and industrial use

CMM SRLS	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01168940573	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via della Meccanica snc frazione Santa Rufina
	N. Certificato	0475-CPR-491		02015
	Data primo rilascio	15/05/2023		CITTADUCALE (RI) IT
	Data scadenza certificato	15/05/2028		
	Data di aggiornamento	15/04/2026		

-
-

CMM SRLS	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01168940573	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via della meccanica snc
	N. Certificato	2/IT/1006		02015
	Data primo rilascio	15/05/2023		CITTADUCALE (RI) IT
	Data scadenza certificato	15/05/2028		
	Data di aggiornamento	15/05/2023		

Elementi strutturali in carpenteria metallica per uso
Structural metallic carpentry elements for civil and industrial use

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO 00393250154	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MARCONI, 18
	N. Certificato	90 R		20089
	Data primo rilascio	25/02/2022		ROZZANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	25/02/2028		
	Data di aggiornamento	24/02/2025		

Telai di supporto per apparecchiature esterne.
Supporting frames for external equipment parts.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO 00393250154	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MARCONI, 18
	N. Certificato	2/IT/477		20089
	Data primo rilascio	25/02/2022		ROZZANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	25/02/2028		
	Data di aggiornamento	24/02/2025		

Strutture metalliche.
Steel structures.

CO.F.L.A.M. S.R.L. 00600280093	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOC. VETRIERA, 17 - SAN GIOVANNI
	N. Certificato	074		17044
	Data primo rilascio	25/11/1999		STELLA (SV) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2027		
	Data di aggiornamento	17/11/2024		

Lavorazioni meccaniche per conto terzi.
Machining for third parts. Design and fabrication of parts for steam and gas turbines and steel structures.

CO.F.L.A.M. S.R.L.
00600280093

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 074
Data primo rilascio 25/11/1999
Data scadenza certificato 03/09/2027
Data di aggiornamento 17/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Costalovaia, 3
16012
BUSALLA (GE) IT

Lavorazioni meccaniche per conto terzi.
Machining for third parts. Design and fabrication of parts for steam and gas turbines and steel structures.

CO.IN- COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
01323711216

Settori EA 34 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 331
Data primo rilascio 04/09/2009
Data scadenza certificato 24/07/2027
Data di aggiornamento 23/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PALMIRO TOGLIATTI, 74
80046
SAN GIORGIO A CREMANO (NA) IT

Conduzione e manutenzione di impianti di
Conduction and maintenance of methane decompression plants.

CO.M.CE. - COMPAGNIA MONTAGGI CESENA -
00368900403

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/022
Data primo rilascio 22/11/2007
Data scadenza certificato 26/11/2028
Data di aggiornamento 17/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUIDO MARINELLI, 6
47521
CESENA (FO) IT

Strutture in acciaio, serbatoi atmosferici e a
Steel structures, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

CO.M.CE. - COMPAGNIA MONTAGGI CESENA -
00368900403

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/022
Data primo rilascio 22/11/2007
Data scadenza certificato 26/11/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LELIO BASSO, 210/270
47522
CESENA (FO) IT

Data di aggiornamento 17/11/2025

Strutture in acciaio, serbatoi atmosferici e a
Steel structures, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

CO.M.CE. - COMPAGNIA MONTAGGI CESENA - 00368900403	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GUIDO MARINELLI, 6
	N. Certificato	007		47521
	Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2028		
	Data di aggiornamento	17/11/2025		

Progettazione, fabbricazione, montaggio e
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

CO.M.CE. - COMPAGNIA MONTAGGI CESENA - 00368900403	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LELIO BASSO, 210/270
	N. Certificato	007		47522
	Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2028		
	Data di aggiornamento	17/11/2025		

Progettazione, fabbricazione, montaggio e
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STR DEL PORTONE, 125/B
	N. Certificato	0475-CPR-59		10095
	Data primo rilascio	15/07/2014		GRUGLIASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2026		
	Data di aggiornamento	22/10/2015		

--
--

CO.ME.GA. S.R.L.
05452040016

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/299
Data primo rilascio 22/09/2010
Data scadenza certificato 07/11/2026
Data di aggiornamento 13/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STR DEL PORTONE, 125/B
10095
GRUGLIASCO (TO) IT

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures .

CO.ME.GA. S.R.L.
05452040016

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 508
Data primo rilascio 07/11/2014
Data scadenza certificato 07/11/2026
Data di aggiornamento 13/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STR DEL PORTONE, 125/B
10095
GRUGLIASCO (TO) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and erection of steel structures for the civil and industrial sector.

CO.MEC. GROUP SRL
01524380332

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/956
Data primo rilascio 03/12/2021
Data scadenza certificato 03/12/2026
Data di aggiornamento 03/12/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE DEI RIVI, 14
29020
GOSSOLENGO (PC) IT

Carpenteria metallica
Steel structure

CO.MET.A. S.R.L.:
01412040063

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/486
Data primo rilascio 21/02/2013

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA NOVI 105
15060
BASALUZZO (AL) IT

Data scadenza certificato 21/02/2029
Data di aggiornamento 20/02/2026

Carpenteria metallica e parti di impianti industriali
Steel structures and parts of industrial plants

CO.MET.A. S.R.L.:
01412040063

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA NOVI 105
N. Certificato	467		15060
Data primo rilascio	21/02/2013		BASALUZZO (AL) IT
Data scadenza certificato	21/02/2029		
Data di aggiornamento	20/02/2026		

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and installation of metallic carpentry and parts of industrial plants; maintenance of parts of industrial plants.

CO.MONT S.R.L.
12644390150

Settori EA	--	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	V.LE GIUSEPPE PONTE, 8
N. Certificato	0475-CPR-88		27037
Data primo rilascio	19/09/2014		PIEVE DEL CAIRO (PV) IT
Data scadenza certificato	19/09/2026		
Data di aggiornamento	04/09/2023		

--
--

CO.MONT S.R.L.
12644390150

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	V.LE GIUSEPPE PONTE, 8
N. Certificato	2/IT/201		27037
Data primo rilascio	30/10/2008		PIEVE DEL CAIRO (PV) IT
Data scadenza certificato	19/09/2026		
Data di aggiornamento	04/09/2023		

Sistemi di tubazioni e strutture metalliche.
Piping systems and steel structures.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 298 30/10/2008 19/09/2026 04/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE GIUSEPPE PONTE, 8 27037 PIEVE DEL CAIRO (PV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture
Manufacture of piping systems and steel structures.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	-- EN 1090-1 0475-CPR-88 19/09/2014 19/09/2026 04/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Cascina Grua 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--
--

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/201 30/10/2008 19/09/2026 04/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Cascina Grua 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Sistemi di tubazioni e strutture metalliche.
Piping systems and steel structures.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 9001:2015 298	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Cascina Grua 15 27034
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 30/10/2008
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 04/09/2023

LOMELLO (PV) IT

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e strutture
Manufacture of piping systems and steel structures.

COFREN S.R.L.
02401890641

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
Indirizzo
0475/4/CD/2025/RST/ITEN/018
11/04/2025
11/04/2027
11/04/2025

sede legale
VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC
83100
AVELLINO (AV) IT

Certificato Approvazione SGQ mod. CD suole

COFREN S.R.L.
02401890641

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
Indirizzo
0475/1/CB/2025/RST/ITEN/017
11/04/2025
12/04/2033
11/04/2025

sede legale
VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC
83100
AVELLINO (AV) IT

Certificazione Esame del Tipo mod. CB suole C952/1
EC Certification Type Examination CB module C952/1 brake shoe

COFREN S.R.L.
02401890641

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato TSI
Indirizzo
0475/4/CD/2025/RST/ITEN/014
16/02/2025
16/02/2027
16/02/2025

sede legale
VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC
83100
AVELLINO (AV) IT

Verifica CE TSI Wagons Ceppi Freno

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato TSI 0475/1/CB/2025/RST/ITEN/013 16/02/2025 15/02/2031 16/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Verifica CE TSI Wagons Ceppi Freno

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato TSI 0475/1/CB/2025/RST/ITEN/015 26/02/2025 25/02/2033 10/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificazione Esame del Tipo mod. CB suola C333
EC Certification Type Examination CB module C333 (2xBg) brake shoe

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato TSI 0475/4/CD/2025/RST/ITEN/016 26/02/2025 26/02/2027 10/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificato Approvazione SGQ mod. CD suola C333
QMS Approval Certificate CD module C333 (2xBg) brake shoe

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC
-------------------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	98 R	83100
Data primo rilascio	31/07/2013	AVELLINO (AV) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028	
Data di aggiornamento	16/07/2025	

Nuova fabbricazione di prodotti frenanti per
New built of brake equipment for railway application.

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/510 31/07/2013 31/07/2028 16/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie ed
Brake equipment fo railway ed industrial application.

COMEC S.R.L. 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-118 21/11/2014 22/09/2028 17/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

COMEC S.R.L. 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/567 21/11/2014 22/09/2028 17/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

COMEC S.R.L. 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 510 21/11/2014 22/09/2028 17/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in acciaio.
Steel structures manufacturing.

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-18 23/12/2013 17/12/2027 23/12/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/159 02/01/2007 28/12/2027 17/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Apparecchiature in pressione, (caldaie, recipienti a
Pressure equipment (boilers, pressure vessels, piping, tanks) and steel structures.

COMEF SRL	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
------------------	------------	-------------	-------------------	----------------

07491860156	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	7 S		21049
	Data primo rilascio	31/10/2014		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2026		
	Data di aggiornamento	11/01/2024		

Progettazione, fabbricazione, costruzione,
Design, manufacturing, construction, installation and maintenance of energy production plants, technological plants, buildings, machineries and works in metallic structures, waste treatment and

COMEF SRL	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
07491860156	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	253		21049
	Data primo rilascio	03/01/2007		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	28/12/2027		
	Data di aggiornamento	17/12/2024		

Progettazione, fabbricazione, costruzione,
Design, manufacturing, construction, erection and maintenance of energy production plants, waste treatment and recovery plants, technological plants, pressure equipments, machineries, steel

COMEGI SOCIETY S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02035410998	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	2/IT/066		16014
	Data primo rilascio	25/06/2007		CAMPOMORONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2028		
	Data di aggiornamento	21/06/2025		

Corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.
High pressure valve bodies, piping systems.

COMEGI SOCIETY S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02035410998	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	117		16014
	Data primo rilascio	04/07/2001		CAMPOMORONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2028		
	Data di aggiornamento	21/06/2025		

Fabbricazione di corpi valvola ad alta pressione e di
Manufacture of high pressure valve bodies and piping systems.

COMET FANS S.R.L.
07479440963

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 63 R
Data primo rilascio 20/07/2011
Data scadenza certificato 29/06/2027
Data di aggiornamento 04/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUCANIA, 2
20090
BUCCINASCO (MI) IT

Strutture metalliche per ventilatori e accessori.
Metallic structures for fans and components.

COMETAL SRLS
02996530602

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 657
Data primo rilascio 21/04/2021
Data scadenza certificato 21/04/2027
Data di aggiornamento 20/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA SOLFEGNA CANTONI SNC
03043
CASSINO (FR) IT

Fabbricazione di carpenteria strutturale.
Fabrication of structural carpentry .

COMETI SRL
13395161006

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-297
Data primo rilascio 27/07/2017
Data scadenza certificato 16/04/2027
Data di aggiornamento 27/07/2017

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIRSO, 26
00198
ROMA (RM) IT

-
-

COMETI SRL 00131100513	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-297 27/07/2017 16/04/2027 27/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via degli Industriali, 31 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

COMETI SRL 00131100513	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-4:2021 4/IT/435 16/04/2012 16/04/2027 03/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEGLI INDUSTRIALI, 31 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Manufatti metallici per il settore civile e per quello
Metal production for civil and industrial sectors (booths for housing high-tech equipment).

COMI-OMIR S.R.L. 01434250062	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-477 01/12/2022 01/12/2028 12/04/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL COMMERCIO, 23 15068 POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

COMI-OMIR S.R.L. 01434250062	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/986 01/12/2022 01/12/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL COMMERCIO, 23 15068 POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
--	---	--	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 30/11/2025

Impianti industriali. Carpenteria strutturale.
Industrial plants. Steel structures.

COMI-OMIR S.R.L.
01434250062

Settori EA 18 17,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 680
Data primo rilascio 01/12/2022
Data scadenza certificato 01/12/2028
Data di aggiornamento 30/11/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL COMMERCIO, 23
15068
POZZOLO FORMIGARO (AL) IT

Progettazione, fabbricazione, installazione e
Design, manufacture, installation and maintenance of industrial plants. Supply, installation and maintenance of lifting systems.

COMPAGNIA INDUSTRIALE PROFILATI - C.I.P.
00478570013

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 30 R
Data primo rilascio 23/12/2009
Data scadenza certificato 10/12/2027
Data di aggiornamento 05/08/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo S.S. 23 DEL SESTRIERE KM.16,300, SNC
10060
CANDIOLO (TO) IT

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa.
Underframes parts and subassemblies.

COMPAGNIA INDUSTRIALE PROFILATI - C.I.P.
00478570013

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/255
Data primo rilascio 23/12/2009
Data scadenza certificato 10/12/2027
Data di aggiornamento 06/06/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo S.S. 23 DEL SESTRIERE KM.16,300, SNC
10060
CANDIOLO (TO) IT

Strutture in carpenteria metallica. Componenti
Steel structures. Structural components for railway vehicles.

COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C. 00381820091	Settori EA	28 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA GIULIO BERTOLA, 29-31
	N. Certificato	28 S		17047
	Data primo rilascio	19/10/2018		VADO LIGURE (SV) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	02/10/2024		

Progettazione, erogazione e manutenzione dei
Planning, supply and maintenance of pickling, pressure test, chemical cleaning, flushing services and chemical-physical analysis of process.

COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C. 00381820091	Settori EA	28 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GIULIO BERTOLA, 29-31
	N. Certificato	101		17047
	Data primo rilascio	23/01/2001		VADO LIGURE (SV) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	02/10/2024		

Progettazione ed erogazione dei servizi di
Design and execution of pickling, pressing, chemical washing, filtration and dehydration, flushing on fluid circulation systems with related chemical-physical process analyzes.

COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C. 00381820091	Settori EA	28 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA BERTOLA, 37
	N. Certificato	28 S		17047
	Data primo rilascio	19/10/2018		VADO LIGURE (SV) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	02/10/2024		

Progettazione, erogazione e manutenzione dei
Planning, supply and maintenance of pickling, pressure test, chemical cleaning, flushing services and chemical-physical analysis of process.

CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC. 00586730251	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA FENADORA 14
	N. Certificato	0475-CPR-72		32030
	Data primo rilascio	05/08/2014		FONZASO (BL) IT

Data scadenza certificato 05/08/2027
Data di aggiornamento 04/08/2022

--
--

CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC.
00586730251

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/416
Data primo rilascio 09/01/2012
Data scadenza certificato 05/08/2027
Data di aggiornamento 04/08/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FENADORA 14
32030
FONZASO (BL) IT

Carpenteria metallica strutturale per barriere
Structural steel works for rock protection kits and snow nets.

CONTACT S.R.L. UNIPERSONALE
07729050638

Settori EA 22
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 1BO
Data primo rilascio 30/10/2023
Data scadenza certificato 30/10/2026
Data di aggiornamento 13/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA G.PORZIO CENTRO DIREZ.LE, IS. E7
80143
NAPOLI (NA) IT

Adhesive bonds on parts of rail vehicles" Product

--

CONTACT S.R.L. UNIPERSONALE
07729050638

Settori EA 22
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC 12
Data primo rilascio 27/07/2017
Data scadenza certificato 27/07/2026
Data di aggiornamento 27/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA G.PORZIO CENTRO DIREZ.LE, IS. E7
80143
NAPOLI (NA) IT

Certificazione SGC in accordo a COCS 30.6 e P096

-

COPELLI PIERANGELO S.R.L.

02906420126

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-503
 Data primo rilascio 07/08/2023
 Data scadenza certificato 07/09/2027
 Data di aggiornamento 04/09/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA PONTE BRICCO, 6
 21016
 LUINO (VA) IT

--
 --

COPELLI PIERANGELO S.R.L.

02906420126

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1023
 Data primo rilascio 07/09/2012
 Data scadenza certificato 07/09/2027
 Data di aggiornamento 04/09/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA PONTE BRICCO, 6
 21016
 LUINO (VA) IT

Componenti strutturali in acciaio
 Structural steel components

COPELLI PIERANGELO S.R.L.

02906420126

Settori EA 17 28
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 698
 Data primo rilascio 07/08/2023
 Data scadenza certificato 07/09/2027
 Data di aggiornamento 04/09/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA PONTE BRICCO, 6
 21016
 LUINO (VA) IT

Fabbricazione ed installazione di strutture in
 Manufacture and installation of structures in metallic carpentry

COPPO S.R.L.

02513450060

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 195 R

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 STRADA STATALE 31, N. 19
 15040

Data primo rilascio 05/07/2017
Data scadenza certificato 17/07/2027
Data di aggiornamento 17/07/2024

OCCIMIANO (AL) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Components for railway vehicles.

COPPO S.R.L.
02513450060

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/743
Data primo rilascio 05/07/2017
Data scadenza certificato 17/07/2027
Data di aggiornamento 17/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
STRADA STATALE 31, N. 19
15040
OCCIMIANO (AL) IT

Carpenteria metallica.
Steel Structures

CORDIOLI OPERE IN FERRO DI CORDIOLI
04508190230

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-512
Data primo rilascio 14/12/2023
Data scadenza certificato 14/12/2028
Data di aggiornamento 14/12/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 10
37012
BUSSOLENGO (VR) IT

CORDIOLI OPERE IN FERRO DI CORDIOLI
04508190230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1029
Data primo rilascio 14/12/2023
Data scadenza certificato 14/12/2028
Data di aggiornamento 19/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 10
37012
BUSSOLENGO (VR) IT

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed

Steel structure components for civil and industrial use

CORDIOLI OPERE IN FERRO DI CORDIOLI 04508190230	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 10
	N. Certificato	732		37012
	Data primo rilascio	19/12/2025		BUSSOLENGO (VR) IT
	Data scadenza certificato	14/12/2028		
	Data di aggiornamento	19/12/2025		

Fabbricazione di strutture in acciaio.
Manufacturing of steel structures.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	0475-CPR-64		43014
	Data primo rilascio	21/07/2014		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2029		
	Data di aggiornamento	05/06/2020		

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	2/IT/904		43014
	Data primo rilascio	14/01/2021		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2029		
	Data di aggiornamento	24/03/2026		

Strutture metalliche, attività svolta in outsourcing.
Steel structures, performed in outsourcing.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14

N. Certificato	387	43014
Data primo rilascio	01/04/2011	MEDESANO (PR) IT
Data scadenza certificato	29/03/2029	
Data di aggiornamento	24/03/2026	

Commercializzazione di lamierati; Lavorazione di
Marketing of sheet metal; Sheet metal working on contract work.

COSMAN S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-328 25/03/2018 16/02/2027 10/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/BIS-5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

COSMAN S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 278 R 16/02/2021 16/02/2027 05/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/BIS-5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti di telai per veicoli
New buid of frames components of rail vehicles

COSMAN S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/403 23/11/2016 16/02/2027 23/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/BIS-5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria strutturale.
Structural carpentry.

COSMAN S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 660 28/04/2018 16/02/2027 23/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/BIS-5 06134 PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, lavorazioni
Design, manufacture, machining, painting and assembly of structural steel components for industrial machines and plants, civil and industrial structures, railway rolling stock.

COSMAN - S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/403 23/11/2016 16/02/2027 23/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI CINQUE COLLI 74 06024 GUBBIO (PG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria strutturale.
Structural carpentry.

COSMAN - S.R.L. 00421960543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 660 28/04/2018 16/02/2027 23/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI CINQUE COLLI 74 06024 GUBBIO (PG) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, lavorazioni
Design, manufacture, machining, painting and assembly of structural steel components for industrial machines and plants, civil and industrial structures, railway rolling stock.

COSPAL COMPOSITES S.P.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
---------------------------------	------------	--	-------------------	----------------

02657640161	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	Viale Primo Maggio, 18/20
	N. Certificato	15BO		24030
	Data primo rilascio	15/04/2025		PRESEZZO (BG) IT
	Data scadenza certificato	15/04/2028		
	Data di aggiornamento	15/04/2025		

Progettazione di processo: Classe A3
Process design: Class A3

COSTRUZIONI ARETINE S.R.L. A SOCIO UNICO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00093070514	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PRESCIANO, 12/A
	N. Certificato	403 R		52019
	Data primo rilascio	29/07/2025		LATERINA PERGINE (AR) IT
	Data scadenza certificato	29/07/2028		
	Data di aggiornamento	29/07/2025		

Componenti per veicoli ferroviari e viari.
Components for railway and road vehicles.

COSTRUZIONI ARETINE S.R.L. A SOCIO UNICO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00093070514	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PRESCIANO, 12/A
	N. Certificato	2/IT/1098		52019
	Data primo rilascio	29/07/2025		LATERINA PERGINE (AR) IT
	Data scadenza certificato	29/07/2028		
	Data di aggiornamento	29/07/2025		

Componenti per veicoli ferroviari e viari.
Components for railway and road vehicles.

COSTRUZIONI INDUSTRIALI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
12362971009	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via Fondo Valle - Zona Industriale
	N. Certificato	370 R		83040
	Data primo rilascio	04/07/2024		FLUMERI (AV) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2027		
	Data di aggiornamento	07/08/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

COSTRUZIONI INDUSTRIALI 12362971009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 371 R 04/07/2024 04/07/2027 03/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Fondo Valle - Zona Industriale - Presso IIA 83040 FLUMERI (AV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

COSTRUZIONI INDUSTRIALI 12362971009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1057 04/07/2024 04/07/2027 07/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Fondo Valle - Zona Industriale 83040 FLUMERI (AV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

COSTRUZIONI INDUSTRIALI 12362971009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1058 04/07/2024 04/07/2027 07/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Fondo Valle - Zona Industriale - Presso IIA 83040 FLUMERI (AV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

COSTRUZIONI MONTAGGI E MANUTENZIONI

03302160100

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/513
 Data primo rilascio 03/09/2013
 Data scadenza certificato 17/06/2028
 Data di aggiornamento 16/07/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA EGIDIO TAGLIOLINI, 46-48-50
 16152
 GENOVA (GE) IT

Componenti di turbine a gas, a vapore e generatori,
 Components of gas turbines, steam turbines and generators, industrial metal structures (welding activities subcontracted).

COSTRUZIONI MONTAGGI E MANUTENZIONI

03302160100

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 478
 Data primo rilascio 10/10/2018
 Data scadenza certificato 17/06/2028
 Data di aggiornamento 16/07/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA EGIDIO TAGLIOLINI, 46-48-50
 16152
 GENOVA (GE) IT

Fabbricazione di: componenti di turbine a gas, a
 Manufacture of: components for gas turbines, steam turbines and generators, mechanical components and metal structures.

CP INTERNATIONAL SPA

01705420246

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 64 R
 Data primo rilascio 09/09/2014
 Data scadenza certificato 27/07/2026
 Data di aggiornamento 24/07/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 Via Cagliari 6/8
 66041
 ATESSA (CH) IT

Nuova costruzione di parti semplici collegate di
 New build of simple attached parts of rail vehicles: seat frames.

CREA S.R.L.

04536220231

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1059
 Data primo rilascio 26/07/2024
 Data scadenza certificato 26/07/2029

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA ARCHIMEDE, 1
 37010
 AFFI (VR) IT

Data di aggiornamento 26/07/2024

Strutture in acciaio a uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

CRIPPA DIEGO SAS DI CRIPPA MARCO & SILVIA 03776280137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-153 06/02/2015 06/02/2028 27/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 31/4 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

CRIPPA DIEGO SAS DI CRIPPA MARCO & SILVIA 03776280137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/584 22/02/2023 22/02/2028 22/02/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 31/4 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica, anelli e ingranaggi.
Steel structures, rings and gears.

CRISTINI ANDREA S.r.l. 04128950138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-527 28/06/2024 28/06/2028 28/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Vittorio Veneto n°2 23010 ROGOLO (SO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

CRISTINI ANDREA S.r.l.

04128950138

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1054

Data primo rilascio

28/06/2024

Data scadenza certificato

28/06/2028

Data di aggiornamento

28/06/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Via Vittorio Veneto n°2

23010

ROGOLO (SO) IT

Carpenteria metallica strutturale

Steel Structure

CRS CARPENTERIA S.A.S. DI NICOLAS

12863110016

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-495

Data primo rilascio

21/06/2023

Data scadenza certificato

22/06/2030

Data di aggiornamento

21/06/2023

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA ALDO MORO, 5

10080

OGLIANICO (TO) IT

-

-

CRS CARPENTERIA S.A.S. DI NICOLAS

12863110016

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1014

Data primo rilascio

21/06/2023

Data scadenza certificato

22/06/2030

Data di aggiornamento

21/06/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA ALDO MORO, 5

10080

OGLIANICO (TO) IT

Carpenteria metallica e strutturale.

Steel structures.

CSMT GESTIONE S.C.A.R.L.

02835410982

Settori EA

34 29,35,37

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

546

Data primo rilascio

27/11/2015

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA BRANZE, 45

25123

BRESCIA (BS) IT

Data scadenza certificato 27/11/2027
Data di aggiornamento 26/11/2024

Progettazione ed erogazione di servizi di

Design and supply of technologies transfer and supporting sustainable innovation. Design and provision of training courses. Provision of seminars and conferences. Design and marketing of Profibus

CTS S.R.L. 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-212 23/07/2015 23/10/2026 30/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

CTS S.R.L. 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/635 23/07/2015 23/10/2026 30/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale per uso civile ed industriale,
Steel structures for civil and industrial uses, industrial piping

CTS S.R.L. 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 589 23/10/2017 23/10/2026 30/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione, presso la sede aziendale, di

Production of structural steelwork and piping for civil and industrial use according to customer specification at the company headquarters.

CURTI COSTRUZIONI MECCANICHE S.P.A. 00081590390	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/572 17/12/2014 17/12/2029 21/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA PONENTE, 750 48014 CASTEL BOLOGNESE (RA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti e assiemi per i settori: industriale, della
Components and assemblies for industrial, defense and aeronautic sectors.

D.R. FERROVIARIA ITALIA SRL 07930500967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-550 02/06/2025 02/06/2030 02/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA REPUBBLICA, 45 54011 ALBIANO MAGRA (MS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

D.R. FERROVIARIA ITALIA SRL 07930500967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/981 03/10/2022 02/06/2030 02/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA REPUBBLICA, 45 54011 ALBIANO MAGRA (MS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica
Steel structures.

DANFOSS POWER SOLUTIONS II S.R.L. 13311980158	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2:2023 346 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIACOMO MATTEOTTI, 8 20060
---	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 01/08/2023
Data scadenza certificato 01/08/2026
Data di aggiornamento 09/09/2024

PESSANO CON BORNAGO (MI) IT

Telai e componenti saldati per impianti oleodinamici
Welded frames and components for hydraulic systems for the railway industry.

DAV COIL S.R.L.
02570090239

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/053
Data primo rilascio 25/09/2007
Data scadenza certificato 14/09/2027
Data di aggiornamento 08/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I.
37029
SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT

Scambiatori di calore (economizzatori, condensatori,
Heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tube).

DAV COIL S.R.L.
02570090239

Settori EA 18 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 086
Data primo rilascio 22/09/2000
Data scadenza certificato 14/09/2027
Data di aggiornamento 16/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I.
37029
SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di
Design and manufacturing of heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tubes).

DAV COIL S.R.L.
02570090239

Settori EA 18 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 086
Data primo rilascio 22/09/2000
Data scadenza certificato 14/09/2027
Data di aggiornamento 16/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA XXV APRILE , 35
37029
SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di

Design and manufacturing of heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tubes).

DAV COIL S.R.L. 02570090239	Settori EA	18 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA XXV APRILE, 37
	N. Certificato	086		37029
	Data primo rilascio	22/09/2000		SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2027		
	Data di aggiornamento	16/09/2025		

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di

Design and manufacturing of heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tubes).

DCE S.R.L. 02779010186	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA STELVIO, 5
	N. Certificato	0475-CPR-514		27010
	Data primo rilascio	04/09/2023		SIZIANO (PV) IT
	Data scadenza certificato	24/12/2027		
	Data di aggiornamento	18/12/2024		

--

--

DCE S.R.L. 02779010186	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA STELVIO, 5
	N. Certificato	3/IT/1031		27010
	Data primo rilascio	04/09/2023		SIZIANO (PV) IT
	Data scadenza certificato	24/12/2027		
	Data di aggiornamento	18/12/2024		

Carpenteria metallica per uso civile ed industriale.

Steel structures components for civil and industrial use

DCE S.R.L. 02779010186	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STELVIO, 5

N. Certificato	701	27010
Data primo rilascio	04/09/2023	SIZIANO (PV) IT
Data scadenza certificato	24/12/2027	
Data di aggiornamento	18/12/2024	

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacturing and installation of steel structures for civil and industrial use.

DE MIN S.R.L. 01650730599	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-172 23/03/2015 23/03/2027 26/04/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

DE MIN S.R.L. 01650730599	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 29001:2020 8-O&G 26/10/2023 14/02/2027 24/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di tubature, strutture metalliche e
Fabrication of pipes , metal structures and mechanical carpentry for Oil&Gas

DE MIN S.R.L. 01650730599	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/598 23/03/2015 23/03/2027 24/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

DE MIN S.R.L. 01650730599	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MINCIO, 1
	N. Certificato	602		04011
	Data primo rilascio	14/02/2018		APRILIA (LT) IT
	Data scadenza certificato	14/02/2027		
	Data di aggiornamento	24/02/2024		

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica e
Manufacturing of steel structures and mechanica carpentry.

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 00501150247	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5
	N. Certificato	0475-CPR-267		36015
	Data primo rilascio	11/10/2016		SCHIO (VI) IT
	Data scadenza certificato	28/03/2029		
	Data di aggiornamento	11/10/2016		

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 00501150247	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5
	N. Certificato	2/IT/005		36015
	Data primo rilascio	08/04/1997		SCHIO (VI) IT
	Data scadenza certificato	28/03/2029		
	Data di aggiornamento	26/03/2024		

Componenti saldati per turbomacchine termiche e
Welded components for thermal and hydraulic turbomachinery. Special welded components for oil & gas applications and according to customer specifications. Steel structures for civil and industrial

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--	------------	----	-------------------	----------------

02631890650	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA FIRMIO LEONZIO, 12
	N. Certificato	305 R		84131
	Data primo rilascio	19/10/2021		SALERNO (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	16/12/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02631890650	Norma	UNI EN ISO 29001:2020	Indirizzo	VIA FIRMIO LEONZIO, 12
	N. Certificato	5-O&G		84131
	Data primo rilascio	01/09/2022		SALERNO (SA) IT
	Data scadenza certificato	18/01/2029		
	Data di aggiornamento	17/01/2026		

Fabbricazione di carpenteria metallica leggera,
Manufacture of heavy, medium and light steel structure for the oil & gas sector

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE	Settori EA	17 22	Descrizione Unità	sede operativa
02631890650	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FIRMIO LEONZIO, 12
	N. Certificato	2/IT/951		84131
	Data primo rilascio	19/10/2021		SALERNO (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	18/10/2024		

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE	Settori EA	17 22	Descrizione Unità	sede operativa
02631890650	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FIRMIO LEONZIO, 12
	N. Certificato	2/IT/984		84131
	Data primo rilascio	19/10/2021		SALERNO (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2027		
	Data di aggiornamento	16/12/2025		

Carpenteria metallica leggera, media e pesante.
Light, medium-weight and heavy metal structural work.

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 02631890650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 681 06/02/2008 18/01/2029 17/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRMIO LEONZIO, 12 84131 SALERNO (SA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica leggera,
Manufacture of light, medium and heavy steel structure.

DEL GRANDE ADRIANO SNC 02070110123	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-111 11/11/2014 11/11/2027 04/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MULINO 51 21020 BARDELLO CON MALGESSO E BREGANO (VA) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

DEL GRANDE ADRIANO SNC 02070110123	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/562 11/11/2014 11/11/2027 23/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MULINO 51 21020 BARDELLO CON MALGESSO E BREGANO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica per uso strutturale
Steel carpentry for structural use

DELLNER ITALY S.R.L.
10381530012

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Sistema Gestione delle Com
Indirizzo
SGC17
05/12/2018
05/12/2027
05/12/2024

sede legale
VIA PESCARITO, 101B
10099
SAN MAURO TORINESE (TO) IT

Ditta appaltatrice operante nel settore della
.

DELMA S.R.L.
00363200197

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN ISO 9001:2015
105
27/03/2001
17/11/2027
13/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo
sede legale
VIA GIOVANNI MARCORA, 6
26020
GENIVOLTA (CR) IT

Fabbricazione di elementi elettrosaldati in acciaio al
Manufacture of electro-welded articles in carbon steel for machine tools and heavy carpentry. Cutting and processing of sheet metal, heat treatments, mechanical machining for third parties.

DELTA VISIONE S.R.L.
09403750012

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

19 18
UNI EN ISO 9001:2015
599
22/12/2017
22/12/2026
08/12/2023

Descrizione Unità
Indirizzo
sede legale
VIA CARLO SPEGAZZINI, 4
10010
BAIRO (TO) IT

Progettazione e fabbricazione di sistemi di
Design and manufacture of marking systems, machine vision systems and sorting machines.

DENA LINE S.R.L.
00204600936

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato

18 17
UNI EN ISO 9001:2015
554
04/12/2002
07/03/2028

Descrizione Unità
Indirizzo
sede legale
VIA SEGALUZZA, 11/B
33170
PORDENONE (PN) IT

Data di aggiornamento 07/03/2025

Progettazione e fabbricazione di ricevitori di

Design and manufacturing of oil/liquid receivers, oil separators, liquid separators with or without heat exchanger, mufflers, valves, liquid/moisture indicators.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	FRZ MERETA, 4
	N. Certificato	0475-CPR-313		16017
	Data primo rilascio	15/12/2017		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/11/2026		
	Data di aggiornamento	15/12/2017		

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	FRZ MERETA, 4
	N. Certificato	2/IT/133		16017
	Data primo rilascio	14/02/2007		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2026		
	Data di aggiornamento	13/11/2023		

Container, armadi e vasche di raccolta per lo

Containers, cabinets and storage tanks for the storage of dangerous substances in safety.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17 18,29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	FRZ MERETA, 4
	N. Certificato	230		16017
	Data primo rilascio	22/12/2005		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2026		
	Data di aggiornamento	13/11/2023		

Progettazione e fabbricazione di armadi, vasche,

Design and manufacture of cabinets, tanks, containers and air-conditioned thermal rooms for the storage of dangerous substances in safety. Trading of products in the catalog regarding the complete

DI.SE.R. SNC DI DIONISI FELICE E PARIDE
00743990574

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-332
Data primo rilascio 19/04/2018
Data scadenza certificato 19/04/2028
Data di aggiornamento 09/08/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FORNARO 7
02100
VAZIA (RI) IT

--
--

DI.SE.R. SNC DI DIONISI FELICE E PARIDE
00743990574

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1060
Data primo rilascio 09/08/2024
Data scadenza certificato 19/04/2028
Data di aggiornamento 09/08/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FORNARO 7
02100
VAZIA (RI) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

DIESSE S.R.L. FLUID CONTROL
01922650120

Settori EA 19 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 279
Data primo rilascio 19/11/2007
Data scadenza certificato 09/10/2028
Data di aggiornamento 28/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 10/12
21040
ORIGGIO (VA) IT

Progettazione e produzione di indicatori di livello,
Design and production of level markers, industrial faps and industrial instrumentation and supply of related products.

DIMA S.R.L.
04032870273

Settori EA 34 37
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 434
Data primo rilascio 11/04/2012

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA BOVA, 23
30033
NOALE (VE) IT

Data scadenza certificato 11/04/2027
Data di aggiornamento 22/01/2024

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza

Design and supply of consulting and training services on company management systems for welding, quality and models of organization, management and control. Training of personel managing the

DISCIO 3F TRUCK SRL
02407490206

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-452
Data primo rilascio 28/01/2022
Data scadenza certificato 28/01/2027
Data di aggiornamento 28/01/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CAMPAGNOLA, 17/19
46043
CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT

-
-

DJM Fabrications Pty Ltd
22654595301

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 421 R
Data primo rilascio 20/03/2026
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 20/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 45 Weerong Rd
3818
DROUIN - AUSTRALIA (VICTORIA) AUT

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

DRIVE LINE SERVICE S.P.A.
08906251007

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 303 R
Data primo rilascio 17/09/2021
Data scadenza certificato 17/09/2027
Data di aggiornamento 11/11/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PISCINA TRE CANCELLI, 53
00048
NETTUNO (RM) IT

Riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti.
Repair of railway vehicles and their components.

DVR Engineering Pty Ltd

39007128798

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN 15085-2:2023

316 R

29/06/2022

29/06/2028

06/06/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

36-40 Maffra Street

3048

COOLAROO, VICTORIA, AUSTRALIA (AU) AUT

Rail vehicle components

-

E & L ENTERPRISES Ltd

MT19129236

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

EN 1090-1

0475-CPR-334

24/05/2018

30/07/2027

27/07/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE

00000

HAL FAR -MALTA () MT

-

-

E & L ENTERPRISES Ltd

MT19129236

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/787

24/05/2018

30/07/2027

15/01/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE

00000

HAL FAR -MALTA () MT

Steel structures.

Steel structures.

E & L ENTERPRISES Ltd

MT19129236

Settori EA

Norma

N. Certificato

17 28

UNI EN ISO 9001:2015

713

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE

00000

Data primo rilascio 30/07/2024
Data scadenza certificato 30/07/2027
Data di aggiornamento 30/07/2024

HAL FAR -MALTA () MT

-
Design, Fabrication, Surface treatment and Erection of steel related production elements being both Structural and Auxiliary Steel work

E.V.B. S.R.L.
02856090135

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-229
Data primo rilascio 25/11/2015
Data scadenza certificato 25/11/2028
Data di aggiornamento 25/11/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CANTELLI, SNC
23801
CALOLZIOCORTE (LC) IT

E.V.B. S.R.L.
02856090135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/656
Data primo rilascio 25/11/2015
Data scadenza certificato 25/11/2028
Data di aggiornamento 24/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CANTELLI, SNC
23801
CALOLZIOCORTE (LC) IT

Carpenteria metallica strutturale
Structural metal carpentry

ECD IMPORT S.R.L.
01677220996

Settori EA 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 596
Data primo rilascio 06/12/2017
Data scadenza certificato 06/12/2026
Data di aggiornamento 01/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
PIAZZA TREPONTI, 2/C
16100
GENOVA (GE) IT

Commercializzazione di prodotti e componenti per

Marketing of products and components for industrial maintenance activities.

ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L. 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 301 01/12/2019 29/06/2028 16/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE NORD, 128 42017 NOVELLARA (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Realizzazione, manutenzione e assistenza di impianti
Construction, maintenance and assistance of electrical systems and thermo-hydraulic systems.

ECMS SRL 03353670239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 319 R 31/08/2016 30/08/2028 04/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Del Piave 16 CO Scalo Verona Porta Nuova 37138 VERONA (VR) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari. Attività svolta anche
Railway vehicle components. Activity also carried out on mobile site.

ECMS SRL 03353670239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 384 R 13/01/2025 30/08/2028 04/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SOMMACAMPAGNA, SNC 37137 VERONA (VR) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari. Attività svolta anche
Railway vehicle components. Activity also carried out on mobile site

ECOSISM SRL 04055020285	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVELLA, 22
-----------------------------------	---------------------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------

N. Certificato 0475-CPR-496 35041
Data primo rilascio 22/06/2023 BATTAGLIA TERME (PD) IT
Data scadenza certificato 22/06/2028
Data di aggiornamento 22/06/2023

-
-

EDIL CAM SISTEMI SOCIETA' A A RESP.
06262521005

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo VIA DEI GENIERI, 39
N. Certificato 2/IT/519 00143
Data primo rilascio 26/11/2013 ROMA (RM) IT
Data scadenza certificato 26/11/2028
Data di aggiornamento 14/11/2023

Opere di consolidamento strutturale in acciaio
Works for structural reinforcement steel (only erection on site).

EFFE ELLE SRL
02693330900

Settori EA Descrizione Unità sede legale
Norma EN 1090-1 Indirizzo ZONA INDUSTRIALE - LOCALITA' FRAIGA SNC
N. Certificato 0475-CPR-524 07020
Data primo rilascio 06/05/2024 AGGIUS (SS) IT
Data scadenza certificato 06/05/2029
Data di aggiornamento 06/05/2024

-
-

EFFE ELLE SRL
02693330900

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo ZONA INDUSTRIALE - LOCALITA' FRAIGA SNC
N. Certificato 2/IT/1048 07020
Data primo rilascio 06/05/2024 AGGIUS (SS) IT
Data scadenza certificato 06/05/2029
Data di aggiornamento 06/05/2024

Carpenteria strutturale.
Structural metal components.

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0522/0026 17/11/2022 16/11/2027 17/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPUARIA, 3 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Certificato ECM F4
ECM Certificate F4

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0525/0057 21/11/2025 16/11/2027 09/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TERRAGNETA, 27 80058 TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

CERTIFICATO ECM F4
.

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/31/0525/0058 09/12/2025 09/12/2026 09/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPUARIA, 3 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

CERTIFICAZIONE ECM NEWCOMER
ECM CERTIFICATION

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A.	Settori EA	22	Descrizione Unità	sede operativa
---	------------	----	-------------------	----------------

06697540638	Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA TERRAGNETA, 27
	N. Certificato	SGC 08		80058
	Data primo rilascio	26/07/2016		TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
	Data scadenza certificato	17/02/2028		
	Data di aggiornamento	25/03/2026		

-
-

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA TERRAGNETA, 27
	N. Certificato	157 R		80058
	Data primo rilascio	27/01/2016		TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
	Data scadenza certificato	27/01/2028		
	Data di aggiornamento	07/04/2026		

Veicoli ferroviari.
Railway vehicles.

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA TERRAGNETA, 27
	N. Certificato	2/IT/1003		80058
	Data primo rilascio	06/04/2023		TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
	Data scadenza certificato	27/01/2028		
	Data di aggiornamento	25/02/2026		

Riparazione di componenti per veicoli ferroviari.
Repairing of railway vehicles components.

ELERON POWER S.R.L. 10201610010	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	C.SO VITTORIO EMANUELE II, 111
	N. Certificato	270 R		10128
	Data primo rilascio	19/10/2020		TORINO (TO) IT
	Data scadenza certificato	19/10/2026		
	Data di aggiornamento	20/12/2024		

Carpenteria per dispositivi elettromeccanici.
Steel structures for electromechanical devices.

ELETTROMECCANICA L.A. S.R.L. 01433880471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 214 R 19/03/2018 19/03/2027 10/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 63 51037 MONTALE (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e viari. (Attività di
Components for railway and mass transit vehicles. (Maintenance carried out on mobile construction site).

ELETTROMECCANICA L.A. S.R.L. 01433880471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/894 02/11/2020 19/03/2027 04/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 63 51037 MONTALE (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e viari. (Attività
Components for railway and mass transit vehicles. (Activities also carried out on construction sites).

ELETTROMIL ALBANIA L92006504B	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 375 R 18/09/2024 18/09/2027 10/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA KADASTRALE 2574, Nr.PASURISE 162/78. DURRES SHIJAK RRASHBULL S. Z. XHAFZOTAJ RRUGA
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie di trasformatori ed induttanze di media e
Carpentry of medium and low voltage transformers and inductors.

ELETTROMIL ALBANIA

L92006504B	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	ZONA KADASTRALE 2574, Nr.PASURISE 162/78.
	N. Certificato	2/IT/1063		
	Data primo rilascio	18/09/2024		DURRES SHIJAK RRASHBULL S. Z. XHAFZOTAJ RRUGA
	Data scadenza certificato	18/09/2027		
	Data di aggiornamento	10/09/2025		

Carpenterie di trasformatori ed induttanze di media e
Carpentry of medium and low voltage transformers and inductors for railway sector.

ELETTROMIL SRL

02379880541	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via dei Mestieri, 10
	N. Certificato	332 R		06061
	Data primo rilascio	30/01/2023		CASTIGLIONE DEL LAGO (PG) IT
	Data scadenza certificato	13/06/2028		
	Data di aggiornamento	13/06/2025		

Carpenterie saldate di trasformatori ed induttanze di
Steel structures of medium and low voltage transformers and reactors for railway vehicles.

ELLE EMME DI SVETONI ANDREA E C. SNC

00615250529	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	SS. 326 EST. LOC.DOGANA ROSSA
	N. Certificato	0475-CPR-461		53045
	Data primo rilascio	02/05/2022		MONTEPULCIANO (SI) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		
	Data di aggiornamento	02/05/2022		

ELLE EMME DI SVETONI ANDREA E C. SNC

00615250529	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	SS. 326 EST. LOC.DOGANA ROSSA
	N. Certificato	3/IT/971		53045
	Data primo rilascio	02/05/2022		MONTEPULCIANO (SI) IT
	Data scadenza certificato	02/05/2027		

Data di aggiornamento 02/05/2022

Elementi strutturali di carpenteria metallica
Structural elements of mechanical carpentry

EMAR S.R.L. 01445770116	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 20 UNI EN ISO 9001:2015 733 21/04/2020 20/04/2029 01/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO NAZIONALE, 246 19125 LA SPEZIA (SP) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Costruzione ed installazione di carpenteria leggera
Construction and installation of light naval carpentry.

EMME LOGISTICA SRL 01807820764	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0522/016 11/04/2022 10/04/2027 11/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ALDO MORO SNC 85025 MELFI (PZ) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Valutazione ECM F4
.

EMME LOGISTICA SRL 01807820764	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0522/016 11/04/2022 10/04/2027 11/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Zona Industriale San Nicola SNC 85025 MELFI (PZ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Valutazione ECM F4
.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

EMME.TI. S.R.L.
02207170446Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-404
Data primo rilascio 16/07/2020
Data scadenza certificato 16/07/2030
Data di aggiornamento 16/07/2020Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA PIETRO NENNI, 4
63049
ROCCAFLUVIONE (AP) IT---
---**EMME.TI. S.R.L.**
02207170446Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/881
Data primo rilascio 16/07/2020
Data scadenza certificato 16/07/2030
Data di aggiornamento 12/07/2025Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA PIETRO NENNI, 4
63049
ROCCAFLUVIONE (AP) ITElementi strutturali di carpenteria metallica ad uso
Structural elements of metallic carpentry for industrial and civil use.**EMMEGI S.P.A.**
11057370154Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 252 R
Data primo rilascio 04/11/2019
Data scadenza certificato 04/11/2028
Data di aggiornamento 10/10/2025Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA NEWTON, Z.I. 52
20062
CASSANO D'ADDA (MI) ITScambiatori di calore aria, acqua, olio.
Air, water, oil heat exchangers.**EMMEPPI S.R.L.**
00770670578Settori EA 17 18
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1070
Data primo rilascio 03/11/2024Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA F.M. MALFATTI, 57
02100
RIETI (RI) IT

Data scadenza certificato 03/11/2029
Data di aggiornamento 03/11/2024

Componenti di macchine.
Machine components.

ENAIPTRENTINO
00869370221

Settori EA
Norma QAS 018 R all. D
N. Certificato 012 P
Data primo rilascio 07/01/2022
Data scadenza certificato 07/01/2028
Data di aggiornamento 14/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GIAMAOLLE, 15
38051
BORG VALSUGANA (TN) IT

Centro di addestramento PE.

--

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE
02890250836

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/517
Data primo rilascio 31/10/2013
Data scadenza certificato 31/10/2028
Data di aggiornamento 30/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LENZE, S.N.C.
98042
PACE DEL MELA (ME) IT

Tubazioni; carpenteria metallica.
Piping and steel structures.

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE
02890250836

Settori EA 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 484
Data primo rilascio 31/10/2013
Data scadenza certificato 31/10/2028
Data di aggiornamento 30/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LENZE, S.N.C.
98042
PACE DEL MELA (ME) IT

Manutenzione ed installazione di impianti industriali.
Maintenance and installation of industrial plants .

ENEX S.R.L. A SOCIO UNICO	Settori EA	18 17	Descrizione Unità	sede legale
02328320300	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE, 7
	N. Certificato	485		31030
	Data primo rilascio	13/11/2013		VACIL DI BREDA DI PIAVE (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/11/2028		
	Data di aggiornamento	31/10/2025		

Progettazione e fabbricazione di impianti di
Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.

ENGINEERING COMPUTER DESIGN SRL	Settori EA	34 17	Descrizione Unità	sede operativa
01677220996	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	(1) - P.ZZA TREPONTI, 2/C
	N. Certificato	595		16149
	Data primo rilascio	06/12/2017		GENOVA (Ge) IT
	Data scadenza certificato	06/12/2026		
	Data di aggiornamento	22/01/2024		

(1) - Progettazione di strutture metalliche e di
(1) - Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

ENGINEERING COMPUTER DESIGN SRL	Settori EA	34 17	Descrizione Unità	sede operativa
01677220996	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	(2) - VIA PROVINCIALE SUD, SN
	N. Certificato	595		54016
	Data primo rilascio	06/12/2017		LICCIANA NARDI (MS) IT
	Data scadenza certificato	06/12/2026		
	Data di aggiornamento	22/01/2024		

(1) - Progettazione di strutture metalliche e di
(1) - Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

ENGITECH SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
04832791216	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI
	N. Certificato	233 R		80011

Data primo rilascio	15/04/2019	ACERRA (NA) IT
Data scadenza certificato	15/04/2028	
Data di aggiornamento	14/04/2025	

Componenti di veicoli ferroviari, manutenzione svolta
Railway vehicles components, maintenance also carried out in

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 378 R 21/10/2024 21/10/2027 14/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Officina Via Gebbione Torrelupo 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicle components.

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/835 15/04/2019 15/04/2028 14/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI 80011 ACERRA (NA) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari e attrezzature per i
Railway vehicles components and equipments for the aviation, railway and automotive industries.

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1068 21/10/2024 21/10/2027 11/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Officina Via Gebbione Torrelupo 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.

railway vehicle components.

ENTESC S.R.L. 01858900994	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 19 UNI EN ISO 9001:2015 673 22/02/2022 22/02/2028 19/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MARCONI, 142 16010 SAVIGNONE (GE) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di sistemi di
Design and manufacture of air and fluid thermal conditioning systems and related electromechanical and electronic systems, including after-sales assistance activities.

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-93 07/10/2014 06/03/2027 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUARI DESTRA 19 37044 COLOGNA VENETA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

-
-

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/671 10/03/2016 07/03/2027 09/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUARI DESTRA 19 37044 COLOGNA VENETA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Silos e componenti strutturali metallici. Apparecchi in
Silos and structural metallic components. Steel and aluminium Pressure Vessels for cryogenic and electromechanical use.

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA QUARI DESTRA, 37
------------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	2/IT/671	37044
Data primo rilascio	10/03/2016	COLOGNA VENETA (VR) IT
Data scadenza certificato	07/03/2027	
Data di aggiornamento	09/04/2026	

Silos e componenti strutturali metallici. Apparecchi in
Silos and structural metallic components. Steel and aluminium Pressure Vessels for cryogenic and electromechanical use.

ESSEGI S.R.L. 07277910159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-487 29/03/2023 29/03/2028 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BACHELET, 2 20013 MAGENTA (MI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

ESSEGI S.R.L. 07277910159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/999 29/03/2023 29/03/2028 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BACHELET, 2 20013 MAGENTA (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile e
Steel structural elements for civil and industrial uses.

ESSEGI S.R.L. 07277910159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 709 15/05/2024 15/05/2027 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BACHELET, 2 20013 MAGENTA (MI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpentiere metalliche.
Manufacturing of metal components.

ESSEGI SRL 07277910159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-487 29/03/2023 29/03/2028 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PASTRENGO, 33 20013 MAGENTA (MI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

ESSEGI SRL 07277910159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/999 29/03/2023 29/03/2028 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PASTRENGO, 33 20013 MAGENTA (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile e
Steel structural elements for civil and industrial uses.

EURO STEEL SUD S.R.L. 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 198 R 28/09/2017 28/09/2026 23/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

EURO STEEL SUD S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
------------------------------	------------	----	-------------------	-------------

04400121218	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82
	N. Certificato	2/IT/319		80147
	Data primo rilascio	30/11/2010		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	28/09/2026		
	Data di aggiornamento	23/01/2025		

Strutture metalliche di carpenteria leggera per il
Steel structures for railway sector.

EUROGUARCO S.P.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
00933640112	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA TERRALBA - LOC. PIETRALBA
	N. Certificato	262 R		19021
	Data primo rilascio	07/08/2020		ARCOLA (SP) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2029		
	Data di aggiornamento	23/05/2026		

Sottoassiemi di veicoli ferroviari.
Railway veichle assembly .

EUROMECCANICA S.R.L.	Settori EA	21 17	Descrizione Unità	sede operativa
03826081212	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	Via Micco 20
	N. Certificato	A04		80049
	Data primo rilascio	16/11/2022		SOMMA VESUVIANA (NA) IT
	Data scadenza certificato	15/11/2028		
	Data di aggiornamento	11/11/2025		

Produzione e montaggio di particolari meccanici su
Production and assembly of mechanical parts on customer specification.

EUROMET S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01035370194	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STR. VICINALE DELLA CONFORTINA, 18/C
	N. Certificato	0475-CPR-137		26030
	Data primo rilascio	19/12/2014		VOLONGO (CR) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2026		
	Data di aggiornamento	19/12/2014		

EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/577 19/12/2014 19/12/2026 17/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. VICINALE DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti
Manual and robotic welding of metal objects.

EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 514 19/12/2014 19/12/2026 17/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. VICINALE DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti
Robotized and manual welding of metal products; laser cutting, bending and machining.

EURORAIL S.R.L. 02469830976	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 13BO 10/03/2025 10/03/2028 04/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GALCIANESE, 34 59100 PRATO (PO) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione di prodotto: Classe A1
Product design: Class A1

EUROSTANDARD S.P.A.

00125780221

Settori EA
Norma QAS 018 R all. D
N. Certificato 17 P
Data primo rilascio 14/10/2025
Data scadenza certificato 14/10/2028
Data di aggiornamento 14/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ZONA INDUSTRIALE LAGO, .
38038
TESERO (TN) IT

Centro di addestramento PE.

-

EUROTEST SRL

06380420965

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-27
Data primo rilascio 24/03/2014
Data scadenza certificato 29/03/2028
Data di aggiornamento 20/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELLE INDUSTRIE, snc
24040
COMUN NUOVO (BG) IT

--

--

EUROTEST SRL

06380420965

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/491
Data primo rilascio 29/03/2013
Data scadenza certificato 29/03/2028
Data di aggiornamento 20/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELLE INDUSTRIE, snc
24040
COMUN NUOVO (BG) IT

Strutture in acciaio.

Steel structures.

EUROTEST SRL

06380420965

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 470
Data primo rilascio 29/03/2013
Data scadenza certificato 29/03/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELLE INDUSTRIE, snc
24040
COMUN NUOVO (BG) IT

Data di aggiornamento 20/03/2025

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacture and installation of steel structures.

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 97 R 26/07/2013 26/07/2028 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari: Componenti di
Components of rail vehicle: Traction components stator and rotor stack.

EUROTRANCIATURA SPA SOC. UNIPERSONALE 05984370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/508 26/07/2013 26/07/2028 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Pacchi statorici e rotorici per motori e generatori
Stator and rotor stacks for electrical motors and generators.

EUROTRAVI S.R.L. 02450200262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-26 20/03/2014 20/03/2029 17/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL LAVORO, 12 31016 CORDIGNANO (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

EUOTRAVI S.R.L.

02450200262

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL LAVORO, 12
N. Certificato	2/IT/121		31016
Data primo rilascio	02/04/2007		CORDIGNANO (TV) IT
Data scadenza certificato	20/03/2029		
Data di aggiornamento	20/03/2024		

Travi composte elettrosaldate per fabbricati civili ed

Built-up welded sections for civil and industrial building, road and railroad bridges, shipbuilding and offshore structures according to customer specifications.

EVOMECH S.R.L.

03709580363

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA G. FARINA, 21
N. Certificato	2/IT/756		41053
Data primo rilascio	15/11/2017		MARANELLO (MO) IT
Data scadenza certificato	15/11/2026		
Data di aggiornamento	18/12/2024		

Componenti in leghe di titanio, alluminio, nichel e

Titanium, aluminum nichel alloys and steel components

EVOMECH S.R.L.

03709580363

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G. FARINA, 21
N. Certificato	590		41053
Data primo rilascio	15/11/2017		MARANELLO (MO) IT
Data scadenza certificato	15/11/2026		
Data di aggiornamento	19/10/2023		

Fabbricazione mediante lavorazioni meccaniche e

Mechanical machining and welding according to customer specifications

F.C. COSTRUZIONI s.r.l.

04204680658

Settori EA	28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Roma, 46
N. Certificato	225		29010
Data primo rilascio	04/08/2005		PONTENURE (PC) IT

Data scadenza certificato 03/08/2026
Data di aggiornamento 14/09/2023

Costruzione di edifici, infrastrutture o relative parti
Construction of building , infrastructures or related parts

F.LLI TROISI S.A.S. DI GIUSEPPE TROISI E C. 13164240155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-490 09/05/2023 09/05/2028 09/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SARDEGNA 62 20072 PIEVE EMANUELE (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

F.LLI TROISI S.A.S. DI GIUSEPPE TROISI E C. 13164240155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1005 09/05/2023 09/05/2028 09/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SARDEGNA 62 20072 PIEVE EMANUELE (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel carpentry for structural use.

F.LLI AGUZZI S.R.L. 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-348 04/10/2018 10/12/2027 04/08/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F. M. MALFATTI, 71/73 02100 RIETI (RI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

F.LLI AGUZZI S.R.L. 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/808 04/10/2018 04/10/2027 10/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F. M. MALFATTI, 71/73 02100 RIETI (RI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Tubi e pezzi speciali in acciaio di grande diametro.
Pipes and steel special parts of big size. Steel structures.

F.LLI AGUZZI S.R.L. 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 615 04/10/2018 04/10/2027 10/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F. M. MALFATTI, 71/73 02100 RIETI (RI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Produzione di tubi e pezzi speciali in acciaio di
Manufacture of pipes and steel special parts of big size. Anticorrosive internal lining and external coating off steel pipes and special parts. Costruction, maintenance and renovation of acqueducts,

F.LLI BALLAN S.R.L. 00912800133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-68 29/07/2014 29/03/2031 13/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BOSCONI, 12 22077 OLGIATE COMASCO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

F.LLI BALLAN S.R.L. 00912800133	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/349	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BOSCONI, 12 22077
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 08/04/2011
Data scadenza certificato 29/03/2031
Data di aggiornamento 14/03/2026

OLGIATE COMASCO (CO) IT

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO
00323970137

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-257
Data primo rilascio 18/07/2016
Data scadenza certificato 20/07/2031
Data di aggiornamento 18/07/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLE PAVIGIE
22040
SIRONE (LC) IT

--
--

F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO
00323970137

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/692
Data primo rilascio 18/07/2016
Data scadenza certificato 20/07/2031
Data di aggiornamento 19/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLE PAVIGIE
22040
SIRONE (LC) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BIGARAN S.R.L.
01711310068

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 210 R
Data primo rilascio 17/01/2018
Data scadenza certificato 17/01/2027
Data di aggiornamento 23/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 51
15121
ALESSANDRIA (AL) IT

Componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari.

Structural components for railway and mass transit vehicles.

F.LLI BIGARAN S.R.L. 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/769 17/01/2018 17/01/2027 23/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 51 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari.
Structural components for railway and mass transit vehicles.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-123 04/12/2014 10/11/2027 10/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/466 11/10/2012 11/10/2027 04/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC
---	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

N. Certificato	456	23011
Data primo rilascio	06/10/2018	ARDENNO (SO) IT
Data scadenza certificato	11/10/2027	
Data di aggiornamento	04/11/2024	

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, fabrication and erection of steel structures.

F.LLI CASETTA S.R.L. 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-36 16/05/2014 07/03/2028 07/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUGENIO RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

F.LLI CASETTA S.R.L. 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/260 15/03/2010 07/03/2028 21/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUGENIO RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture e coperture metalliche
Metallic structures and roofs

F.LLI CASETTA S.R.L. 01573110937	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 345 15/03/2010 07/03/2028 21/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUGENIO RIGO, 51 33080 PRATA DI PORDENONE (PN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di strutture e coperture
Manufacture and installation of metal structures and roofs.

F.LLI CIARMA S.N.C. DI MARCELLO CIARMA & C. 00142720085	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-45 13/07/2018 16/03/2031 13/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VALLEGRANDE, 102 18014 OSPEDALETTI (IM) IT
---	--	--	--------------------------------	---

F.LLI CIARMA S.N.C. DI MARCELLO CIARMA & C. 00142720085	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/797 13/07/2018 16/03/2031 17/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VALLEGRANDE, 102 18014 OSPEDALETTI (IM) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture in carpenteria metallica
Steel structures.

F.LLI FRANCESCOI & C. S.R.L. 01602890178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 581 16/06/2017 16/06/2026 15/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 4 25030 RONCADELLE (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di prodotti destinati al
Design and manufacture of products for the lighting sector .

F.LLI SERUGHETTI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------------	------------	----	-------------------	-------------

00030380166	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PASSERERA, 2/A B
	N. Certificato	0475-CPR-108		24060
	Data primo rilascio	06/11/2014		CHIUDUNO (BG) IT
	Data scadenza certificato	06/11/2027		
	Data di aggiornamento	17/10/2019		

--
--

F.LLI SERUGHETTI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00030380166	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PASSERERA, 2/A B
	N. Certificato	2/IT/559		24060
	Data primo rilascio	06/11/2014		CHIUDUNO (BG) IT
	Data scadenza certificato	06/11/2027		
	Data di aggiornamento	24/11/2025		

Strutture in acciaio ad uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L.	Settori EA	-	Descrizione Unità	sede legale
00662300136	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA UGO FOSCOLO, 16
	N. Certificato	0475-CPR-280		22029
	Data primo rilascio	16/02/2017		UGGIATE CON RONAGO (CO) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2029		
	Data di aggiornamento	14/02/2026		

.
.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00662300136	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA UGO FOSCOLO, 16
	N. Certificato	2/IT/720		22029
	Data primo rilascio	16/02/2017		UGGIATE CON RONAGO (CO) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2029		
	Data di aggiornamento	14/02/2026		

Carpenteria metallica a uso strutturale
Steel structures.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L. 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 572 16/02/2017 16/02/2029 14/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE CON RONAGO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenteria
Design and manufacturing of steel structures for structural uses.

F.LLI VENTURI SRL 01893080471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 374 R 26/07/2024 26/07/2027 26/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OPPIACCIO 58 - BARDALONE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti ferroviari
Railway components.

F.LLI VENTURI SRL 01893080471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 711 27/10/2011 26/07/2027 12/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OPPIACCIO 58 - BARDALONE 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione lamiera e montaggi meccanici.
Sheet metal working and mechanical assembly.

F.LLI VENTURI SRL
01893080471

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 711
Data primo rilascio 27/10/2011
Data scadenza certificato 26/07/2027
Data di aggiornamento 12/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIALE LUIGI ORLANDO 320
51028
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT

Lavorazione lamiera e montaggi meccanici.
Sheet metal working and mechanical assembly.

F.M.B. TUBES SRL
01544860800

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/365
Data primo rilascio 04/05/2021
Data scadenza certificato 09/04/2029
Data di aggiornamento 09/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ENRICO MATTEI SNC
89024
POLISTENA (RC) IT

Strutture di carpenteria metallica e componenti per
Steel structures and railway vehicle components.

F.M.B. TUBES S.R.L.
01544860800

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-241
Data primo rilascio 14/03/2016
Data scadenza certificato 09/04/2029
Data di aggiornamento 13/05/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEGLI ARTIGIANI, SNC
89024
POLISTENA (RC) IT

--
--

F.M.B. TUBES S.R.L.
01544860800

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 422 R
Data primo rilascio 09/04/2026
Data scadenza certificato 09/04/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEGLI ARTIGIANI, SNC
89024
POLISTENA (RC) IT

Data di aggiornamento 09/04/2026

Componenti per veicoli ferroviari
Components for railway vehicles

F.M.B. TUBES S.R.L.
01544860800

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEGLI ARTIGIANI, SNC
N. Certificato	2/IT/365		89024
Data primo rilascio	04/05/2021		POLISTENA (RC) IT
Data scadenza certificato	09/04/2029		
Data di aggiornamento	09/04/2026		

Strutture di carpenteria metallica e componenti per
Steel structures and railway vehicle components.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA VOLVERA, 51
N. Certificato	021B/8.4/SD/2025/RST/IT/014		10045
Data primo rilascio			PIOSSASCO (TO) IT
Data scadenza certificato	04/07/2026		
Data di aggiornamento			

DIV Modulo SD SAI aggiornato come DeBo

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA VOLVERA, 51
N. Certificato	021B/8.6/SD/2025/RST/IT/015		10045
Data primo rilascio			PIOSSASCO (TO) IT
Data scadenza certificato	04/07/2026		
Data di aggiornamento	11/11/2025		

DIV SAI aggiornato come DeBo

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
Indirizzo
0475/8.4/SD/2025/RST/IT/022
04/07/2026

sede legale
VIA VOLVERA, 51
10045
PIOSSASCO (TO) IT

DIV Modulo SD SAI aggiornato come NoBo

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
Indirizzo
0475/8.6/SD/2025/RST/IT/023
04/07/2026
11/11/2025

sede legale
VIA VOLVERA, 51
10045
PIOSSASCO (TO) IT

DIV SAI aggiornato come NoBo

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN 15085-2:2023
26 R
27/11/2009
09/11/2027
09/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo
sede legale
VIA VOLVERA, 51
10045
PIOSSASCO (TO) IT

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway components .

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio

17
UNI EN 15085-2:2023
396 R
15/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo
sede operativa
VIA G. LURAGHI SNC, CONSORZIO IL SOLE
80038
POMIGLIANO D'ARCO (NA) IT

Data scadenza certificato 15/05/2028
Data di aggiornamento 15/05/2025

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/33/0521/0014
Data primo rilascio 23/12/2021
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 23/12/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VOLVERA, 51
10045
PIOSSASCO (TO) IT

Certificazione Funzioni ECM F2 + F4
Certificazione Funzioni ECM F2 + F4

FALCOMETAL S.R.L.
02611840428

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-344
Data primo rilascio 02/08/2018
Data scadenza certificato 02/08/2028
Data di aggiornamento 02/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUGLIELMO MARCONI, 83
60015
FALCONARA MARITTIMA (AN) IT

--
--

FALCOMETAL S.R.L.
02611840428

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/804
Data primo rilascio 02/08/2018
Data scadenza certificato 02/08/2028
Data di aggiornamento 02/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUGLIELMO MARCONI, 83
60015
FALCONARA MARITTIMA (AN) IT

Strutture di Carpenteria Metallica.
Steel Structures.

FANTASIA S.R.L. 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-83 12/09/2014 14/07/2026 02/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE DELLE INDUSTRIE, 70/72 04019 TERRACINA (LT) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

-
-

FANTASIA S.R.L. 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/374 14/07/2016 14/07/2026 30/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE DELLE INDUSTRIE, 70/72 04019 TERRACINA (LT) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

FANTASIA SRL 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-83 12/09/2014 14/07/2026 02/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Frazione Borgo San Donato , Via Ischia snc 04016 SABAUDIA (LT) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

-
-

FANTASIA SRL 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/374	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Frazione Borgo San Donato , Via Ischia snc 04016
------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 14/07/2016
Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 30/10/2025

SABAUDIA (LT) IT

Strutture metalliche.
Steel structures.

FANTINI SUD S.P.A.
01691740607

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-14
Data primo rilascio 14/10/2013
Data scadenza certificato 14/10/2026
Data di aggiornamento 05/10/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI
03012
ANAGNI (FR) IT

--
--

FANTINI SUD S.P.A.
01691740607

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/514
Data primo rilascio 14/10/2013
Data scadenza certificato 14/10/2026
Data di aggiornamento 28/11/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI
03012
ANAGNI (FR) IT

Componenti metallici per macchine industriali e
Metal components for industrial machines and steel structures.

FANTINI SUD SPA
01691740607

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-14
Data primo rilascio 14/10/2013
Data scadenza certificato 14/10/2026
Data di aggiornamento 05/10/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CASILINA STAZIONE SGURGOLA 52 - CASARENE
03012
ANAGNI (FR) IT

--

--

FANTINI SUD SPA 01691740607	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/514 14/10/2013 14/10/2026 28/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASILINA STAZIONE SGURGOLA 52 - CASARENE 03012 ANAGNI (FR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per macchine industriali e
Metal components for industrial machines and steel structures.

FARA INDUSTRIALE S.r.l. 06864410011	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1099 31/07/2025 31/07/2028 26/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DEL RISORGIMENTO 6 10092 BEINASCO (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti per il settore automotive.
Components for automotive industry.

FARAGLIA GIUSEPPE E C. - SOCIETA' IN NOME 00743800575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-369 04/03/2019 04/03/2029 04/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A 02100 RIETI (RI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--

--

FARAGLIA GIUSEPPE E C. - SOCIETA' IN NOME 00743800575	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	2/IT/664	02100
Data primo rilascio	04/03/2019	RIETI (RI) IT
Data scadenza certificato	04/03/2029	
Data di aggiornamento	09/02/2024	

Strutture di carpenteria metallica.
Steel Structures

FASANA 1904 SRL
00756030136

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIALE MATTEOTTI, 34
N. Certificato	0475-CPR-287		22012
Data primo rilascio	09/04/2017		CERNOBBIO (CO) IT
Data scadenza certificato	03/04/2028		
Data di aggiornamento	09/04/2017		

FASANA 1904 SRL
00756030136

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIALE MATTEOTTI, 34
N. Certificato	2/IT/730		22012
Data primo rilascio	28/04/2023		CERNOBBIO (CO) IT
Data scadenza certificato	03/04/2028		
Data di aggiornamento	28/04/2023		

Carpenterie metalliche strutturali.
Structural steel structures.

FASANA COSTANTINO SRL
03600680130

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via XXV APRILE, 3 Angolo VIA MOIA
N. Certificato	0475-CPR-360		22026
Data primo rilascio	13/02/2019		MASLIANICO (CO) IT
Data scadenza certificato	13/02/2029		
Data di aggiornamento	07/02/2020		

-
-

FASANA COSTANTINO SRL
03600680130

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/822
Data primo rilascio 13/02/2019
Data scadenza certificato 13/02/2029
Data di aggiornamento 13/02/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via XXV APRILE, 3 Angolo VIA MOIA
22026
MASLIANICO (CO) IT

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed
Steel structural element for civil and industrial uses

FDG ING. S.R.L.
13291300153

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/32/0522/0019
Data primo rilascio 25/07/2022
Data scadenza certificato 24/07/2026
Data di aggiornamento 25/07/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo C.SO SEMPIONE, 63
20149
MILANO (MI) IT

Certificazione Officina ECM (STAGE 2) in accordo a
.

FDG ING. S.R.L.
13291300153

Settori EA 22
Norma UNI EN ISO 45001:2023
N. Certificato 11 S
Data primo rilascio 19/09/2016
Data scadenza certificato 19/09/2028
Data di aggiornamento 09/09/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo C.SO SEMPIONE, 63
20149
MILANO (MI) IT

Attività di manutenzione elettrica, meccanica e
Electrical, mechanical and pneumatic maintenance activities and assistance activities on tramway vehicles, including support for type tests on rail vehicles.

FDM F.LLI MAZZOLA SRL

Settori EA 17

Descrizione Unità sede operativa

02211100165	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PERUGIA, 155
	N. Certificato	56 R		24030
	Data primo rilascio	22/02/2011		CALUSCO D'ADDA (BG) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2029		
	Data di aggiornamento	15/02/2026		

Telai di supporto e casse di contenimento per
Frames and containment boxes for equipment

FDM F.LLI MAZZOLA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02211100165	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PERUGIA, 155
	N. Certificato	2/IT/334		24030
	Data primo rilascio	22/02/2011		CALUSCO D'ADDA (BG) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2029		
	Data di aggiornamento	15/02/2026		

Telai di supporto e casse di contenimento per
Equipment support frames and boxes.

FEMA DI PAPI FEDERICO E PISTELLI MATTEO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02879190425	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA G. GALILEI, 36
	N. Certificato	0475-CPR-440		60012
	Data primo rilascio	09/08/2021		TRECASTELLI (AN) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2027		
	Data di aggiornamento	05/07/2022		

-
-

FEMA DI PAPI FEDERICO E PISTELLI MATTEO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02879190425	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA G. GALILEI, 36
	N. Certificato	2/IT/945		60012
	Data primo rilascio	09/08/2021		TRECASTELLI (AN) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2027		
	Data di aggiornamento	05/07/2022		

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structure elements for civil and industrial use

FER SERVICE S.R.L. 01482300090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	COCS 30 SGC 033 04/07/2024 03/07/2027 04/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. VALLEGGIA - VIA ROSSI, 5L 17047 QUILIANO (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Attestazione di conformità SGC COCS

FER SERVICE S.R.L. 01482300090	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0524/0052 20/12/2024 20/12/2029 20/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. VALLEGGIA - VIA ROSSI, 5L 17047 QUILIANO (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Certificazione ECM F4
ECM Certification Single Function F4

FERLOG SRL 06913110968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0525/055 22/05/2025 22/05/2030 22/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOSSE ARDEATINE 95 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

ECM F4
.

FERLOG SRL
06913110968

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Sistema Gestione delle Com
Indirizzo
SGC-37
22/05/2025
22/05/2030
22/05/2025

sede legale
VIA FOSSE ARDEATINE 95
20099
SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT

Officina di esecuzione manutenzione

FEROMA S.R.L.
01493891210

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN 15085-2:2023
418 R
26/02/2026
26/02/2029
26/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA RIPUARIA, 10/A
80053
CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

FEROMA S.R.L.
01493891210

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/1118
26/02/2026
26/02/2029
26/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA RIPUARIA, 10/A
80053
CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT

Carpenteria metallica e componenti per veicoli
Steel structures and railway vehicles components.

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI
02182700415

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato

17
EN 1090-1
0475-CPR-372
30/04/2019
15/04/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ODDO ALIVENTI SNC
61048
SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT

Data di aggiornamento 20/06/2025

--
--

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI
02182700415

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/837
Data primo rilascio 30/04/2019
Data scadenza certificato 30/04/2029
Data di aggiornamento 15/04/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA ODDO ALIVENTI SNC
61048
SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT

Elementi strutturali in acciaio per uso civile e
Steel structural elements for civil and industrial use.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SRL
00106240195

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-124
Data primo rilascio 10/12/2014
Data scadenza certificato 17/09/2027
Data di aggiornamento 03/09/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DE BERENZANI, 2
26100
CREMONA (CR) IT

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SRL
00106240195

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/460
Data primo rilascio 17/09/2012
Data scadenza certificato 17/09/2027
Data di aggiornamento 03/09/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DE BERENZANI, 2
26100
CREMONA (CR) IT

Strutture in acciaio a uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SRL
00106240195

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 452
Data primo rilascio 17/09/2012
Data scadenza certificato 17/09/2027
Data di aggiornamento 03/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DE BERENZANI, 2
26100
CREMONA (CR) IT

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures.

FERROTEC SRL
02655480347

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-51
Data primo rilascio 01/07/2014
Data scadenza certificato 03/05/2029
Data di aggiornamento 29/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Strada Burla, 275/A
43122
RAVADESE (PR) IT

FERROTEC SRL
02655480347

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/509
Data primo rilascio 26/07/2013
Data scadenza certificato 03/05/2029
Data di aggiornamento 29/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Strada Burla, 275/A
43122
RAVADESE (PR) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

FERROTEC SRL
02655480347

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 482
Data primo rilascio 26/07/2013

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Strada Burla, 275/A
43122
RAVADESE (PR) IT

Data scadenza certificato 03/05/2029
Data di aggiornamento 29/04/2026

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of metallic carpentry.

FERROVIAL S.R.L.
07635371219

Settori EA 22
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC24
Data primo rilascio 09/07/2020
Data scadenza certificato 08/07/2026
Data di aggiornamento 10/07/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA LOCALITA' ROSETO, SNC
82100
BENEVENTO (BN) IT

SGC
scg

FERROVIE DEL GARGANO SRL
04383720721

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0522/0017
Data primo rilascio 15/06/2022
Data scadenza certificato 14/06/2027
Data di aggiornamento 15/06/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA LUIGI ZUPPETTA, 7/D
70121
BARI (BA) IT

ECM Unità Multiple
ECM Multiple Units

FIBA S.R.L.
00565070489

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 219 R
Data primo rilascio 25/10/2018
Data scadenza certificato 25/10/2027
Data di aggiornamento 24/10/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELLA CASETTA, 3
53037
SAN GIMIGNANO (SI) IT

Componenti per veicoli ferroviari
Parts of rail vehicles

FIBAS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CASTEGGIO, N. 3
	N. Certificato	0475-CPR-158		21052
	Data primo rilascio	19/02/2015		BUSTO ARSIZIO (VA) IT
	Data scadenza certificato	28/11/2028		
	Data di aggiornamento	19/02/2015		

--
--

FIBAS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CASTEGGIO, N. 3
	N. Certificato	2/IT/465		21052
	Data primo rilascio	27/11/2023		BUSTO ARSIZIO (VA) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2028		
	Data di aggiornamento	27/11/2023		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01294560329	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEL LAVORO, 1
	N. Certificato	0475-CPR-353		37067
	Data primo rilascio	09/01/2019		VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	25/03/2028		
	Data di aggiornamento	15/04/2024		

--
--

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01294560329	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL LAVORO, 1
	N. Certificato	2/IT/831		37067

Data primo rilascio 31/03/2019
Data scadenza certificato 31/03/2028
Data di aggiornamento 23/04/2026

VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA
01294560329

Settori EA 17 18,28,34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 624
Data primo rilascio 31/03/2019
Data scadenza certificato 31/03/2028
Data di aggiornamento 25/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DEL LAVORO, 1
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

Progettazione e servizi di ingegneria integrata,
Design and integrated engineering services, manufacture of metal structures and machines, construction of civil and infrastructure works.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA
01294560329

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/923
Data primo rilascio 19/04/2021
Data scadenza certificato 31/03/2028
Data di aggiornamento 23/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DEL LAVORO, 1
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA
01294560329

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-427
Data primo rilascio 19/04/2021
Data scadenza certificato 25/03/2028
Data di aggiornamento 15/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA POPA PETRE, 5 - BUCAREST SETTORE 2 ROMANIA
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

--

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA 01294560329	Settori EA	17 18,28,34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA POPA PETRE, 5 - BUCAREST SETTORE 2 ROMANIA
	N. Certificato	624		37067
	Data primo rilascio	31/03/2019		VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2028		
	Data di aggiornamento	25/03/2025		

Progettazione e servizi di ingegneria integrata,
Design and integrated engineering services, manufacture of metal structures and machines, construction of civil and infrastructure works.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI S.P.A. 01237920069	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 21
	N. Certificato	0475-CPR-166		15055
	Data primo rilascio	16/03/2015		PONTECURONE (AL) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	01/12/2017		

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI S.P.A. 01237920069	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 21
	N. Certificato	2/IT/593		15055
	Data primo rilascio	16/03/2015		PONTECURONE (AL) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	04/11/2024		

Carpenteria metallica.
Metallic carpentry.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI S.P.A. 01237920069	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 21

N. Certificato	548	15055
Data primo rilascio	10/12/2015	PONTECURONE (AL) IT
Data scadenza certificato	10/12/2027	
Data di aggiornamento	04/11/2024	

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and installation of steel structures and prefabricated. Design, manufacture and rental of monoblocks including technological systems and toilets.

FIorentini WELDING S.P.A. 00618991202	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 13479:2017 0475-CPR-150 19/01/2015 19/01/2029 28/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CA DELL ORBO SUD, 8/2 40055 CASTENASO (BO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

FOCUS S.R.L. 03081090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Sistema Gestione delle Com SGC-34 25/07/2024 25/07/2027 25/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI TREZZA, 5 37063 ISOLA DELLA SCALA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificazione SGC

-

FONDERIA F.LLI CASANOVA DI GIUSEPPE 01066670173	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 700 17/12/2023 17/12/2026 17/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 25020 AZZANO MELLA (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Produzione per conto terzi di manufatti in bronzo e
Production on customer's specification of bronze and brass components made by casting.

FORAPANI SRL 04068280363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-506 03/10/2023 24/06/2028 03/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA R. GRIECO 4 42011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

FORAPANI SRL 04068280363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1026 03/10/2023 24/06/2028 29/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA R. GRIECO 4 42011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria metallica
Steel structures

FORGIA REZZATESE S.R.L. 03051740987	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 303 03/12/2008 20/11/2026 14/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA TRAV.3, 20 25011 CALCINATO (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti fucinati, con lavorazione
Manufacture of forged products, with mechanical machining and heat treatment.

FORGIATURA SAN GIORGIO SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------------------	------------	----	-------------------	-------------

04637500150	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA ALESSANDRIA, 9/11
	N. Certificato	19 A		20039
	Data primo rilascio	20/06/2022		CANEGRATE (MI) IT
	Data scadenza certificato	20/06/2028		
	Data di aggiornamento	20/06/2025		

Fabbricazione di pezzi fucinati in acciaio al carbonio,
Manufacture of forgings in carbon steel, special steel, stainless steel, austenitic and martensitic steel, titanium, superalloys through the processes of cutting, heating, forging and heat treatment in air,

FORGIATURA SAN GIORGIO SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04637500150	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALESSANDRIA, 9/11
	N. Certificato	689		20039
	Data primo rilascio	04/07/2001		CANEGRATE (MI) IT
	Data scadenza certificato	20/06/2028		
	Data di aggiornamento	20/06/2025		

Fabbricazione di pezzi fucinati in acciaio al carbonio,
Manufacture of forgings in carbon steel, special steel, stainless steel, austenitic and martensitic steel, titanium, superalloys.

FRABET S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01663970471	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA, SNC
	N. Certificato	259 R		51030
	Data primo rilascio	05/06/2015		CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
	Data scadenza certificato	21/05/2029		
	Data di aggiornamento	19/05/2026		

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

FRABET S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01663970471	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA, SNC
	N. Certificato	2/IT/877		51030
	Data primo rilascio	06/06/2015		CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
	Data scadenza certificato	21/05/2029		
	Data di aggiornamento	19/05/2026		

Carpenteria metallica per il settore ferroviario e
Steel structures for railway and industrial sector.

FRABET S.R.L. 01663970471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VECCHIA CASALINA, SNC
	N. Certificato	690		51030
	Data primo rilascio	22/05/2014		CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
	Data scadenza certificato	21/05/2029		
Data di aggiornamento	19/05/2026			

Fabbricazione di carpenteria metallica .
Manufacturing of steel structures.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	0475-CPR-565		16010
	Data primo rilascio	20/04/2026		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2028		
Data di aggiornamento	20/04/2026			

-
-

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	31 R		16010
	Data primo rilascio	25/03/2010		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2028		
Data di aggiornamento	20/04/2026			

Assiemi, sottoassiemi e componenti per veicoli
Assembly and subassembly of railway vehicles .

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 29001:2020	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	2-O&G		16010
	Data primo rilascio	11/03/2022		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2028		
	Data di aggiornamento	19/03/2025		

Fabbricazione di strutture metalliche e parti di
Manufacture of steel structures and parts of plant for oil & gas facilities.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	2/IT/166		16010
	Data primo rilascio	21/03/2007		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2028		
	Data di aggiornamento	20/04/2026		

Strutture metalliche per impianti industriali e
Steel structures for industrial plants and machines for production of energy. Components of railway vehicles.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	13 S		16010
	Data primo rilascio	31/10/2016		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2028		
	Data di aggiornamento	20/10/2025		

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche,
Design and manufacture of metal structures, manufacture of metal structures for energy producing machines and manufacture of components for railway vehicles, through mechanical machining

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ROMITORIO, 125
	N. Certificato	041		16010
	Data primo rilascio	07/04/1998		MASONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	21/03/2028		

Data di aggiornamento 19/03/2025

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche

Design and manufacture of metal structures for industrial plant. Manufacture of steel structures for energy production plants . Manufacture of components for rail vehicles. Machining.

FRATELLI RUSCONI SNC DI ULISSE ED ENRICO

00201020138

Settori EA 17 --
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-70
Data primo rilascio 05/08/2014
Data scadenza certificato 08/12/2027
Data di aggiornamento 18/12/2014

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA CARLO PORTA, 54
22036
ERBA (CO) IT

--

--

FRATELLI RUSCONI SNC DI ULISSE ED ENRICO

00201020138

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/574
Data primo rilascio 08/12/2022
Data scadenza certificato 18/12/2027
Data di aggiornamento 31/03/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA CARLO PORTA, 54
22036
ERBA (CO) IT

Carpenteria metallica ad uso strutturale.

Steel structural structure.

FS FABBRICA ITALIANA TRENI S.P.A.

18415421009

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0526/0065
Data primo rilascio 22/04/2026
Data scadenza certificato 17/12/2030
Data di aggiornamento 22/04/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa
STRADA PROVINCIALE APPIA 8/10
81100
CASERTA (CE) IT

ECM Locomotive, Unità Multiple, Veicoli destinati

ECM Locomotives, Multiple Units, High Speed Vehicles, Passenger Carriages

FS FABBRICA ITALIANA TRENI S.P.A. 18415421009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 423 R 13/04/2026 15/02/2027 13/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE APPIA 8/10 81100 CASERTA (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro
New build, conversion of rail vehicles and their components.

FS FABBRICA ITALIANA TRENI S.P.A. 18415421009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1121 13/04/2026 15/02/2027 13/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE APPIA 8/10 81100 CASERTA (CE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Rotabili ferroviari.
Railway vehicles.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 81 R 14/05/2012 14/05/2027 13/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA, 40 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli
New build of rail vehicles components.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/443 14/05/2012	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA, 40 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 14/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 661 15/06/2007 14/05/2027 13/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA, 40 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Costruzione ed assemblaggio di carpenteria leggera
Sheet metal working and assembly on carbon steel, stainless steel and light alloys according customer's specification

G.M.G. ELETTROMECCANICA S.R.L. 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 261 R 16/07/2020 24/05/2029 19/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80122 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles parts.

G.M.G. ELETTROMECCANICA S.R.L. 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/882 16/07/2020 24/05/2029 19/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80122 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per motori elettrici.
Electric engines components.

G.M.P. SRL 02920070907	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-547 03/10/2024 03/10/2029 03/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I.LOCALITA' CALCHINADA STRADA PROVINCIALE 19 07040 OLMEDO (SS) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

G.M.P. SRL 02920070907	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1085 03/10/2024 03/10/2029 03/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I.LOCALITA' CALCHINADA STRADA PROVINCIALE 19 07040 OLMEDO (SS) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Prodotti da costruzione ad uso strutturale.
Structural construction products.

GABAGLIO MARIO DI PIERDOMENICO 02045560139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-429 16/05/2021 16/05/2031 16/05/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LAZZARETTO, 6 22073 FINO MORNASCO (CO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

GABAGLIO MARIO DI PIERDOMENICO 02045560139	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/930	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LAZZARETTO, 6 22073
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 16/05/2021
Data scadenza certificato 16/05/2031
Data di aggiornamento 17/04/2026

FINO MORNASCO (CO) IT

Carpenteria strutturale.
Steel structures.

Gabriel India Ltd.
19AAATT5926E1ZC

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 390 R
Data primo rilascio 05/04/2025
Data scadenza certificato 05/04/2028
Data di aggiornamento 07/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
29th Milestone, Pune Nashik Highway, Village Kuruli, Taluka
410501
Maharashtra (IN) IN

Dampers and shock absorbers for Rolling Stock
Dampers and shock absorbers for Rolling Stock

GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L.
00814820130

Settori EA 24
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 721
Data primo rilascio 17/06/2005
Data scadenza certificato 16/06/2026
Data di aggiornamento 31/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAMINANZ, 6
23842
BOSISIO PARINI (LC) IT

Raccolta di materiali ferrosi e non ferrosi.
Collection of ferrous and non-ferrous materials.

GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L.
00814820130

Settori EA 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 220
Data primo rilascio 17/06/2005
Data scadenza certificato 16/06/2026
Data di aggiornamento 31/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAMINANZ, 6
23842
BOSISIO PARINI (LC) IT

Commercializzazione di materiali ferrosi e non

Marketing of ferrous and non-ferrous materials.

GAMMA PRODUCTIONS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03251490540	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 3
	N. Certificato	0475-CPR-401		06031
	Data primo rilascio	02/07/2020		BEVAGNA (PG) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2030		
	Data di aggiornamento	02/07/2025		

GAMMA PRODUCTIONS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03251490540	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 3
	N. Certificato	3/IT/878		06031
	Data primo rilascio	02/07/2020		BEVAGNA (PG) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2030		
	Data di aggiornamento	02/07/2025		

Elementi strutturali in acciaio.
Steel structure elements.

GATTI & FRIGERIO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02780510125	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MILANESE, 20
	N. Certificato	0475-CPR-428		22040
	Data primo rilascio	16/05/2021		ALSERIO (CO) IT
	Data scadenza certificato	30/01/2027		
	Data di aggiornamento	16/05/2021		

-
-

GATTI & FRIGERIO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02780510125	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MILANESE, 20

N. Certificato	705	22040
Data primo rilascio	30/01/2024	ALSERIO (CO) IT
Data scadenza certificato	30/01/2027	
Data di aggiornamento	27/01/2025	

Erogazione del servizio di taglio termico di tubi e
Provision of the thermal cutting service for pipes and sheets.

GEOMETAL S.R.L. 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 352 17/05/2010 10/05/2028 07/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA P. OSS MAZZURANA, 12 38037 PREDAZZO (TN) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Manufacturing and installation of steel structures.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-12 09/09/2013 31/07/2028 28/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/512 31/07/2013 31/07/2028 07/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche .
Steel structures.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 352 17/05/2010 10/05/2028 07/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Manufacturing and installation of steel structures.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-101 20/10/2014 30/11/2027 30/11/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/526 10/03/2014 30/11/2027 25/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

GEOPROTECTION SRL	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------	------------	-------	-------------------	----------------

00426770145	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DI MEZZO, 11
	N. Certificato	549		23030
	Data primo rilascio	30/11/2015		VILLA DI TIRANO (SO) IT
	Data scadenza certificato	30/11/2027		
	Data di aggiornamento	25/11/2024		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches.

GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA	Settori EA	Linee guida SRM - ANSF	Descrizione Unità	sede legale
00132330879	Norma	SRM_OIF/0011_01	Indirizzo	VIA CARONDA 352 A
	N. Certificato			95128
	Data primo rilascio	08/07/2022		CATANIA (CT) IT
	Data scadenza certificato	07/07/2027		
	Data di aggiornamento	08/07/2022		

Il campo di applicazione dell'organizzazione è

GHEDA TM SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03480320989	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FRANCESCO PEROTTI, 35/37
	N. Certificato	616		25125
	Data primo rilascio	17/12/2018		BRESCIA (BS) IT
	Data scadenza certificato	03/12/2026		
	Data di aggiornamento	02/12/2023		

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni
Design, manufacture and machining of metallic and non-metallic parts for mechanical transmissions, machines and equipment for the industry in general .

GHIDOTTI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02179220161	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	V.LE PADANIA, 25/27
	N. Certificato	0475-CPR-335		24055
	Data primo rilascio	18/05/2018		COLOGNO AL SERIO (BG) IT
	Data scadenza certificato	18/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/05/2018		

--
--

GHIDOTTI S.R.L. 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/788 18/05/2018 18/05/2027 16/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

GHIDOTTI S.R.L. 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 608 18/05/2018 18/05/2027 16/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio in opera di strutture
Manufacture and assembly on site of metal structures.

GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE S.R.L. 00578780983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/132 23/01/2008 24/01/2029 20/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA, 6 25030 ADRO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

GHIRARDELLI OFFICINE MECCANICHE S.R.L. 00578780983	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LUCERNA, 6
	N. Certificato	214		25030
	Data primo rilascio	25/01/2005		ADRO (BS) IT
	Data scadenza certificato	24/01/2029		
	Data di aggiornamento	20/01/2026		

Fabbricazione di carpenteria saldata in acciaio non
Manufacture of welded structures on steel carbon and alloys. Stress relieving heat treatments.

GIANETTI FAD WHEELS S.R.L. 04450780012	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIALE SANTA MARIA, 76
	N. Certificato	2/IT/1103		25013
	Data primo rilascio	01/08/2025		CARPENEDOLO (BS) IT
	Data scadenza certificato	01/08/2028		
	Data di aggiornamento	04/09/2025		

Ruote per veicoli agricoli, movimento terra, veicoli
Wheels for agricultural vehicles, earthmoving industrial vehicles and trailers.

GINO CEOLIN S.R.L. 05330610261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI, 2/4
	N. Certificato	0475-CPR-554		31021
	Data primo rilascio	29/06/2025		MOGLIANO VENETO (TV) IT
	Data scadenza certificato	29/06/2028		
	Data di aggiornamento	29/06/2025		

-
-

GINO CEOLIN S.R.L. 05330610261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI, 2/4
	N. Certificato	2/IT/1095		31021
	Data primo rilascio	29/06/2025		MOGLIANO VENETO (TV) IT
	Data scadenza certificato	29/06/2030		

Data di aggiornamento 07/07/2025

Componenti strutturali in acciaio per uso civile e
Steel structures for civil and industrial use.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO S.P.A.
00157570516

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-62
Data primo rilascio 18/07/2014
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 06/03/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA M. BUITONI ZONA IND.ALTO TEVERE, 4
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

--
--

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO S.P.A.
00157570516

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/546
Data primo rilascio 18/07/2014
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 20/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA M. BUITONI ZONA IND.ALTO TEVERE, 4
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

Carpenteria metallica.
Steel structure.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO S.P.A.
00157570516

Settori EA 29 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 682
Data primo rilascio 22/01/2008
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 20/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA M. BUITONI ZONA IND.ALTO TEVERE, 4
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

Commercio all'ingrosso e al dettaglio di prodotti
Wholesale and retail of steel products for the building industry.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA
00157570516

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-62
Data primo rilascio 18/07/2014
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 06/03/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Alcide De Gasperi, 2
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

--
--

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA
00157570516

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/546
Data primo rilascio 18/07/2014
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 20/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Alcide De Gasperi, 2
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

Carpenteria metallica.
Steel structure.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA
00157570516

Settori EA 29 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 682
Data primo rilascio 22/01/2008
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 20/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Alcide De Gasperi, 2
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

Commercio all'ingrosso e al dettaglio di prodotti
Wholesale and retail of steel products for the building industry.

GIOVANARDI SRL
06038070964

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-74
Data primo rilascio 07/08/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUIDO ROSSA 8
20845
SOVICO (MB) IT

Data scadenza certificato 07/08/2027
Data di aggiornamento 07/08/2014

--
--

GIOVANARDI SRL
06038070964

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/550
Data primo rilascio 07/08/2014
Data scadenza certificato 07/08/2027
Data di aggiornamento 03/08/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUIDO ROSSA 8
20845
SOVICO (MB) IT

Carpenteria metallica strutturale.
Structural metal carpentry .

GIUBELLI GILBERTO S.R.L.
01876730209

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 715
Data primo rilascio 25/11/2024
Data scadenza certificato 25/11/2027
Data di aggiornamento 25/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA CASAROLE, 5
46040
REBECCO DI GUIDIZZOLO (MN) IT

Industrializzazione e fabbricazione di cilindri idraulici
Industrialization and manufacturing of hydraulic cylinders

GIUDICI S.R.L.
02543450965

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-181
Data primo rilascio 13/04/2015
Data scadenza certificato 23/06/2030
Data di aggiornamento 13/04/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA L. E W. FONTANA, 3
20837
VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT

GIUDICI S.R.L.
02543450965

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/605
Data primo rilascio 13/04/2015
Data scadenza certificato 23/06/2030
Data di aggiornamento 18/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA L. E W. FONTANA, 3
20837
VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT

Carpenterie metalliche.
Metallic carpentry.

GIULIETTO SRL
05008000233

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-533
Data primo rilascio 20/09/2024
Data scadenza certificato 20/09/2029
Data di aggiornamento 20/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FARO 7
37040
BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT

-
-

GIULIETTO SRL
05008000233

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1064
Data primo rilascio 20/09/2024
Data scadenza certificato 20/09/2029
Data di aggiornamento 20/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FARO 7
37040
BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT

Componenti strutturali in acciaio
Steel structures

GLOBAL MANUFACTURING GROUP
16073072367

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 277 R

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
92 Kent Street

Data primo rilascio 05/01/2021
Data scadenza certificato 05/01/2027
Data di aggiornamento 24/02/2026

MARYBOROUGH 4650 - AUSTRALIA () AUT

Component for Railway Vehicle bodyshell and

-

GLOBO S.R.L.
03245090265

Settori EA --
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-76
Data primo rilascio 25/08/2014
Data scadenza certificato 21/12/2027
Data di aggiornamento 08/08/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT

--

--

GLOBO S.R.L.
03245090265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/212
Data primo rilascio 16/12/2008
Data scadenza certificato 21/12/2027
Data di aggiornamento 18/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT

Strutture in acciaio.
Steel structures.

GLOBO S.R.L.
03245090265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 342
Data primo rilascio 05/01/2010
Data scadenza certificato 21/12/2027
Data di aggiornamento 18/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT

Fabbricazione di strutture metalliche, facciate

Manufacture of metallic structures, curtain walls, windows and doors.

GLOBO SRL 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 342 05/01/2010 21/12/2027 18/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CAL DELLA MADONNA, 64 31010 FARRA DI SOLIGO (TV) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture metalliche, facciate
Manufacture of metallic structures, curtain walls, windows and doors.

GMB S.R.L. 08195890960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-557 18/09/2025 18/09/2028 18/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Santa Eufemia 24A 28040 PARUZZARO (NO) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

GMB S.R.L. 08195890960	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 410 R 18/09/2025 18/09/2028 18/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Santa Eufemia 24A 28040 PARUZZARO (NO) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles parts

GMB S.R.L. 08195890960	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Santa Eufemia 24A
----------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	2/IT/1106	28040
Data primo rilascio	18/09/2025	PARUZZARO (NO) IT
Data scadenza certificato	18/09/2028	
Data di aggiornamento	18/09/2025	

Componenti per l'industria ed il settore ferroviario.
Industrial and railways components. Steel structures for civil and industrial use.

GR SERVICE S.R.L. 07640741216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 503 22/07/2014 25/06/2027 17/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 80024 CARDITO (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi
Tests and NDT on steel structures. Welding consultancy.

GR SERVICE SRL 07640741216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 503 22/07/2014 25/06/2027 17/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via BUGNANO snc 81030 ORTA DI ATELLA (CE) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi
Tests and NDT on steel structures. Welding consultancy.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 29 UNI EN ISO 14001:2015 26 A 14/05/2025 13/05/2028 25/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALDILOCCHI, 15 19126 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche di precisione e
Precision mechanical processing and sales of machine tools and equipment.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA VALDILOCCHI, 15 19126
	N. Certificato	33 S		19100
	Data primo rilascio	27/12/2019		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	26/12/2028		
	Data di aggiornamento	04/12/2025		

Lavorazioni meccaniche di precisione.
Precision mechanical machining.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA	29	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA VALDILOCCHI, 15 19126
	N. Certificato	34 S		19100
	Data primo rilascio	04/12/2025		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	26/12/2028		
	Data di aggiornamento	04/12/2025		

Commercializzazione di attrezzature e macchine
Sales of machine tools and equipment.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA	18 17,29	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VALDILOCCHI, 15 19126
	N. Certificato	730		19100
	Data primo rilascio	16/03/2022		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	15/03/2028		
	Data di aggiornamento	25/11/2025		

Lavorazioni meccaniche di precisione e
Precision mechanical processing and sales of machine tools and equipment.

GRANZIERA SRL	Settori EA	--	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	----	-------------------	-------------

03757380260	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA BARCA SECONDA 93/A
	N. Certificato	0475-CPR-465		31058
	Data primo rilascio	16/06/2022		SUSEGANA (TV) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2027		
	Data di aggiornamento	16/06/2022		

--
--

GRANZIERA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03757380260	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA BARCA SECONDA 93/A
	N. Certificato	2/IT/975		31058
	Data primo rilascio	16/06/2022		SUSEGANA (TV) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2027		
	Data di aggiornamento	16/06/2022		

Componenti strutturali in acciaio
Steel structure components

GRUPPO DUEBI PISCINE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08414150014	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CIGLIANO, 1/A
	N. Certificato	0475-CPR-325		10015
	Data primo rilascio	16/03/2018		IVREA (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2029		
	Data di aggiornamento	27/10/2021		

-
-

GRUPPO DUEBI PISCINE SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
08414150014	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Viale Piemonte, 5
	N. Certificato	0475-CPR-325		10010
	Data primo rilascio	16/03/2018		BUROLO (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2029		
	Data di aggiornamento	27/10/2021		

-
-

GS MERCALLESE S.R.L. 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-511 04/12/2023 10/11/2028 09/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

GS MERCALLESE S.R.L. 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 48 R 30/11/2010 10/11/2028 09/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti e strutture per veicoli ferroviari.
Components and structures for railway vehicles.

GS MERCALLESE S.R.L. 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/315 30/11/2010 10/11/2028 09/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Metal structures.

GS MERCALLESE S.R.L.
02765870122

Settori EA 17 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 592
Data primo rilascio 27/11/2017
Data scadenza certificato 10/11/2028
Data di aggiornamento 09/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANO, 394
21020
MERCALLO (VA) IT

Fabbricazione di strutture e componenti per il settore
Manufacturing of structures and components for the railway sector.

GTCG SRLS SEMPLIFICATA
04455680274

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-330
Data primo rilascio 03/04/2018
Data scadenza certificato 03/04/2028
Data di aggiornamento 04/04/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA III ARMATA, 6
30176
MARGHERA (VE) IT

--
--

GTCG SRLS SEMPLIFICATA
04455680274

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/782
Data primo rilascio 03/04/2018
Data scadenza certificato 03/04/2028
Data di aggiornamento 04/04/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA III ARMATA, 6
30176
MARGHERA (VE) IT

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

GUALINI LAMIERE INTERNATIONAL S.P.A.
02454640166

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/928
Data primo rilascio 11/05/2021
Data scadenza certificato 11/05/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA EUROPA, 50
24060
BOLGARE (BG) IT

Data di aggiornamento 06/06/2025

Carpenteria metallica.
Steel structure.

GUIDOLIN S.R.L.
03882020260

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-378
Data primo rilascio 17/07/2019
Data scadenza certificato 17/07/2029
Data di aggiornamento 17/07/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ROMA, 67
31023
RESANA (TV) IT

--
--

GUIDOLIN S.R.L.
03882020260

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/851
Data primo rilascio 17/07/2019
Data scadenza certificato 17/07/2029
Data di aggiornamento 15/07/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ROMA, 67
31023
RESANA (TV) IT

Strutture di carpenteria per uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

GUIZHOU YONGHONG HEAT TRANSFER &
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 325 R
Data primo rilascio 03/02/2022
Data scadenza certificato 03/02/2028
Data di aggiornamento 04/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Mingtian Industrial area

Huishui Country, Guizhou Province (PRC) () CHN

Coolers for railway vehicles.
Coolers for railway vehicles.

HECO SEKO 04715980233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-548 09/04/2025 09/04/2030 09/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FEDERICO DELLA SCALA, 15 37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

HECO SEKO 04715980233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1086 09/04/2025 09/04/2030 09/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FEDERICO DELLA SCALA, 15 37029 SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

Hilton Manufacturing Pty Ltd 89005551057	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 419 R 23/03/2026 23/03/2029 23/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 110-116 Bangholme Rd VIC 3175 DANDENONG SOUTH (AUSTRALIA) AUT
--	--	--	--------------------------------	--

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

HITACHI RAIL STS S.P.A. 01371160662	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	EN 17460:2022 2BO 27/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	------------------------------------	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 26/10/2026
Data di aggiornamento 27/10/2023

Progettazione di prodotto: Classe A1;

HITACHI RAIL STS S.P.A.

01371160662

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0526/0062
Data primo rilascio 13/02/2026
Data scadenza certificato 13/02/2031
Data di aggiornamento 13/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ARGINE, 425
80147
NAPOLI (NA) IT

Gestione della Manutenzione in accordo al reg (UE)

Maintenance Management in accordance with reg (EU) 779/2019 for the types of vehicles: Multiple Units; High speed vehicles; Locomotives; Passenger carriages

HITACHI RAIL STS SPA

01371160662

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 292 R
Data primo rilascio 20/11/2015
Data scadenza certificato 22/02/2027
Data di aggiornamento 04/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ARGINE, 425
80147
NAPOLI (NA) IT

Carrelli e componenti per veicoli ferroviari e viari.

Bogies and components for rail vehicles and mass transit.

HITACHI RAIL STS SPA

01371160662

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 293 R
Data primo rilascio 20/11/2015
Data scadenza certificato 17/02/2027
Data di aggiornamento 09/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CILIEGIOLE, 110
51100
PISTOIA (PT) IT

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e

Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA 01371160662	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 294 R 20/11/2015 22/02/2027 03/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA 01371160662	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 295 R 20/11/2015 31/05/2027 13/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA 80100 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Telai, casse e carrelli di carrozze ferroviarie.
Frame, shell and boogies for railway vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA 01371160662	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 25239-5 FSW-2 07/11/2019 17/02/2027 26/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA 01371160662	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/924	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ARGINE, 425 80147
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	--

Data primo rilascio	20/11/2015	NAPOLI (NA) IT
Data scadenza certificato	22/02/2027	
Data di aggiornamento	04/02/2026	

Componenti per veicoli ferroviari e viari.
Railway vehicles components.

HITACHI RAIL STS SPA
01371160662

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CILIEGIOLE, 110
N. Certificato	2/IT/925		51100
Data primo rilascio	20/11/2015		PISTOIA (PT) IT
Data scadenza certificato	17/02/2027		
Data di aggiornamento	26/02/2026		

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA
01371160662

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO
N. Certificato	2/IT/926		89100
Data primo rilascio	20/11/2015		REGGIO CALABRIA (RC) IT
Data scadenza certificato	22/02/2027		
Data di aggiornamento	03/04/2026		

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA
01371160662

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA
N. Certificato	2/IT/927		80100
Data primo rilascio	20/11/2015		NAPOLI (NA) IT
Data scadenza certificato	31/05/2027		
Data di aggiornamento	13/05/2026		

Riparazione di veicoli ferroviari.

Repairing of railway vehicles.

HOFMANN ENGINEERING 39114806969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 313 R 28/01/2022 28/01/2028 16/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 3 Alice Street BASSENDEAN – 6054 WA-AU (AUSTRALIA) AUT
---	--	--	--------------------------------	--

Bogies and their components

--

HOFMANN ENGINEERING Pty. Ltd. Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 289 R 08/04/2021 08/04/2027 16/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 25 BUSHMASTER COURT 3550 NORTH BENDIGO (AU-VIC) AUT
--	--	--	--------------------------------	--

Bogies and their components

-

I.F.I. SRL 03216300594	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-484 27/02/2023 27/02/2028 31/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE DELLE INDUSTRIE, 74 04019 TERRACINA (LT) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-

-

I.F.I. SRL 03216300594	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE DELLE INDUSTRIE, 74
----------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	2/IT/997	04019
Data primo rilascio	27/02/2023	TERRACINA (LT) IT
Data scadenza certificato	27/02/2028	
Data di aggiornamento	07/06/2024	

Strutture e particolari di carpenterie in acciaio
Steel carpentry structures and details

I.M. DI MARCON FLAVIO & C. SAS
03231780267

Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via CIAL DEL ZUC 9/11
N. Certificato	0475-CPR-340		33070
Data primo rilascio	17/06/2019		BUDOIA (PN) IT
Data scadenza certificato	20/03/2029		
Data di aggiornamento	17/06/2019		

--
--

I.M. DI MARCON FLAVIO & C. SAS
03231780267

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via CIAL DEL ZUC 9/11
N. Certificato	2/IT/796		33070
Data primo rilascio	17/06/2019		BUDOIA (PN) IT
Data scadenza certificato	20/03/2029		
Data di aggiornamento	20/03/2026		

Elementi strutturali in acciaio al carbonio per uso
Carbon steel structural elements for civil and industrial uses.

I.R.C.A. S.P.A. INDUSTRIA RESISTENZE
01168660262

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA CADUTI DEL LAVORO, 3
N. Certificato	16BO		31029
Data primo rilascio	18/06/2025		VITTORIO VENETO (TV) IT
Data scadenza certificato	18/06/2028		
Data di aggiornamento	18/06/2025		

Progettazione di prodotto: Classe A2 / A3
Product design: Class A2

IDAL GROUP SOCIETA' PER AZIONI 04138851219	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 356 R 22/12/2023 22/12/2026 05/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Rampa dei Longobardi snc 84100 SALERNO (SA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

IDAL GROUP SOCIETA' PER AZIONI 04138851219	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1033 22/12/2023 22/12/2026 05/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Rampa dei Longobardi snc 84100 SALERNO (SA) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

IDROSANTUS S.R.L. 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-198 22/05/2015 13/05/2027 18/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

IDROSANTUS S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------	------------	----	-------------------	-------------

00336450168	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9
	N. Certificato	2/IT/617		24020
	Data primo rilascio	22/05/2015		GROMO (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/05/2027		
	Data di aggiornamento	13/05/2024		

Carpenteria metallica a uso strutturale.
Steel structures for structural use.

IDROSANTUS S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
00336450168	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FRATELLI CRESPI, 9
	N. Certificato	533		24020
	Data primo rilascio	22/05/2015		GROMO (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/05/2027		
	Data di aggiornamento	13/05/2024		

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and erection of metal structures. Erection of hydraulic systems.

IL GABBIANO SOC COOP SOCIALE DI	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01198620229	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PROVINA, 20
	N. Certificato	0475-CPR-226		38123
	Data primo rilascio	20/10/2015		TRENTO (TN) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2028		
	Data di aggiornamento	26/10/2016		

IL GABBIANO SOC COOP SOCIALE DI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01198620229	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PROVINA, 20
	N. Certificato	2/IT/648		38123
	Data primo rilascio	20/10/2015		TRENTO (TN) IT
	Data scadenza certificato	20/10/2028		
	Data di aggiornamento	19/10/2023		

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial uses.

IMAS S.R.L. 02097660647	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 49 R 06/12/2010 18/11/2028 15/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CAMPO DI FIUME, Z. IND.LE ARCELLA 83030 MONTEFREDANE (AV) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway components.

IMAS S.R.L. 02097660647	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/321 06/12/2010 18/11/2028 15/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CAMPO DI FIUME, Z. IND.LE ARCELLA 83030 MONTEFREDANE (AV) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway components.

IMET INDUSTRIA MERIDIONALE 02693500692	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 18BO 15/03/2026 14/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA OLIVIERO MARTELLI, 8 65015 MONTESILVANO (PE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di prodotto: Classe A3
Product design: Class A3

IMEVA S.R.L.
00776380362

Settori EA 17 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 702
Data primo rilascio 22/01/2015
Data scadenza certificato 19/01/2027
Data di aggiornamento 19/01/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA D'AVIA SUD, 196/B
41010
MODENA (MO) IT

Progettazione, produzione, commercializzazione,
Design, production, marketing, distribution and after-sales services of systems, equipment and

IMMOSISTEMA S.R.L.
ATU58143155

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-498
Data primo rilascio 28/06/2023
Data scadenza certificato 28/06/2028
Data di aggiornamento 28/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
IMMOSISTEMA S.R.L. - VIA DELL'ARTIGIANATO, 4
31020
SAN POLO DI PIAVE (TV) AT

-
-

IMMOSISTEMA S.R.L.
ATU58143155

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/1016
Data primo rilascio 28/06/2023
Data scadenza certificato 28/06/2028
Data di aggiornamento 11/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
IMMOSISTEMA S.R.L. - VIA DELL'ARTIGIANATO, 4
31020
SAN POLO DI PIAVE (TV) AT

Componenti strutturali per opere di ingegneria civile.
Structural components for civil engineering works. Activity performed in outsourcing.

IMPERO SRL
00607330354

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 175 R
Data primo rilascio 15/06/2020
Data scadenza certificato 15/06/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA RADICI NORD, 41/A-B
42014
CASTELLARANO (RE) IT

Data di aggiornamento 09/07/2025

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa
Vehicle body and underframes parts and subassemblies

IMPIANTI INDUSTRIALI MAMUSA IMMA S.R.L. 01041270925	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-248 21/04/2016 20/04/2031 20/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I. MACCHIAREDDU GROGASTU 5 STRADA, TRAVERSA 09032 ASSEMINI (CA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

IMPIANTI INDUSTRIALI MAMUSA IMMA S.R.L. 01041270925	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/357 17/05/2021 20/04/2031 20/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I. MACCHIAREDDU GROGASTU 5 STRADA, TRAVERSA 09032 ASSEMINI (CA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio e tubazioni. (Attività
Structural steel components and piping (Work carried out also on-site).

INDUSTRIAL PROJECTS SRL 01707700330	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-379 05/08/2019 05/08/2029 03/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BAGNOLO, 17 26838 TAVAZZANO CON VILLAVESCO (LO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

INDUSTRIAL PROJECTS SRL

01707700330

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/852

Data primo rilascio

05/08/2019

Data scadenza certificato

05/08/2029

Data di aggiornamento

03/08/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA BAGNOLO, 17

26838

TAVAZZANO CON VILLAVESCO (LO) IT

Strutture di carpenteria per uso civile ed industriale,
Steel structures for civil and industrial uses, piping.

INDUSTRIAL SERVICES ITALIA S.R.L.

02722910235

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/649

Data primo rilascio

06/11/2015

Data scadenza certificato

06/11/2030

Data di aggiornamento

30/09/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

V.LE DEL LAVORO, 8

37024

NEGRAR DI VALPOLICELLA (VR) IT

Strutture in acciaio amovibili, fondi mobili e accessori
Moveable bulkheads steel structures , moveable pool floors and swimming pool equipments.

INOX SERVICE DI DRAGONI A. S.N.C.

00991410523

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-376

Data primo rilascio

10/07/2019

Data scadenza certificato

10/07/2029

Data di aggiornamento

20/07/2022

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA DELLA MECCANICA, SNC

53040

RAPOLANO TERME (SI) IT

--
--

INOX SERVICE DI DRAGONI A. S.N.C.

00991410523

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-3:2021

N. Certificato

3/IT/847

Data primo rilascio

10/07/2019

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA DELLA MECCANICA, SNC

53040

RAPOLANO TERME (SI) IT

Data scadenza certificato 10/07/2029
Data di aggiornamento 04/07/2024

Carpenteria strutturale in acciaio
Steel structures.

INTERSYS S.R.L.
05988570486

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 6BO
Data primo rilascio 04/11/2024
Data scadenza certificato 04/11/2027
Data di aggiornamento 04/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALCIDE DE GASPERI, 41
59100
PRATO (PO) IT

Progettazione di prodotto di parti incollate classe

INTERSYS S.R.L.
05988570486

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 6BO
Data primo rilascio 04/11/2024
Data scadenza certificato 04/11/2027
Data di aggiornamento 09/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALCIDE DE GASPERI, 41
59100
PRATO (PO) IT

Progettazione di prodotto di parti incollate classe
Product design:Class A1

INTERSYS S.R.L.
05988570486

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 6BO
Data primo rilascio 04/11/2024
Data scadenza certificato 04/11/2027
Data di aggiornamento 09/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA COMUNALE CERBAIA, 2
50028
BARBERINO TAVARNELLE (FI) IT

Progettazione di prodotto di parti incollate classe
Product design:Class A1

IP E LOCOMOTORI 2000 S.R.L. 01941080234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 170 R 22/07/2016 22/07/2028 16/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TICINO, 5 37060 NOGAROLE ROCCA (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi.
Underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

IRF EUROPA S.P.A. 04251400265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-441 09/08/2021 19/12/2026 04/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA AL BIGONZO, 9 31030 CASIER (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

IRF EUROPA S.P.A. 04251400265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/946 09/08/2021 19/12/2026 04/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA AL BIGONZO, 9 31030 CASIER (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial uses

IRON WORKING SRLS 04841540232	Settori EA Norma N. Certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-556	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADONE 6/A 37040
---	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 29/08/2025
Data scadenza certificato 29/08/2030
Data di aggiornamento 29/08/2025

BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT

-
-

IRON WORKING SRLS

04841540232

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA STRADONE 6/A
N. Certificato	2/IT/1105		37040
Data primo rilascio	29/08/2025		BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT
Data scadenza certificato	29/08/2030		
Data di aggiornamento	29/08/2025		

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structural components.

ISOLCALOR S.R.L.

01170890139

Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LIBERO GRASSI, 35
N. Certificato	231		23854
Data primo rilascio	13/02/2006		OLGINATE (LC) IT
Data scadenza certificato	10/02/2027		
Data di aggiornamento	19/01/2024		

Posa in opera di finiture di opere generali di natura
Installation of general building finishings such as: walls, counter-walls and coated plaster countertops; countertops in mineral fibers, light gypsum, metal panels and wood. Realization of finishing

ISRINGHAUSEN S.P.A. UNIPERSONALE

01710630037

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NIBBIA, 2/4
N. Certificato	2/IT/897		28060
Data primo rilascio	23/11/2020		SAN PIETRO MOSEZZO (NO) IT
Data scadenza certificato	23/11/2030		
Data di aggiornamento	22/11/2025		

Sedili per veicoli commerciali, costituiti da strutture

Seat for commercial vehicles, made with metal structures formed by tubes and plates pressed and bent, connected by welding robotized process

ISRINGHAUSEN SPA 01710630037	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/964 22/02/2022 22/02/2027 22/02/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale GERMANIA snc 66050 SAN SALVO (CH) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sedili per veicoli commerciali, costituiti da strutture

Seat for commercial vehicles, made with metal structures formed by tubes and plates pressed and bent, connected by welding robotized process

ISRINGHAUSEN SPA 01710630037	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/516 15/10/2013 15/10/2028 19/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AOSTA 16-18 66041 ATESSA (CH) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Sedili per veicoli commerciali leggeri, costituiti da

Seat for light commercial vehicles, made with metal structures formed by tubes and plates pressed and bent, connected by welding robotized process

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA - ENTE 00260050109	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 12 PND 01/03/2021 30/01/2027 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A 16141 GENOVA (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Centro formazione UNI PdR 56

-

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA - ENTE 00260050109	Settori EA Norma	QAS 018 R all. C	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A
--	---------------------	------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	11 PND	16141
Data primo rilascio	31/01/2003	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	30/01/2027	
Data di aggiornamento	29/01/2024	

centro formazione ISO 9712

-

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA - ENTE 00260050109	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	QAS 018 R all. D	Indirizzo	LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A
	N. Certificato	16P		16141
	Data primo rilascio	11/01/2021		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	30/03/2029		
Data di aggiornamento	25/03/2026			

Approvazione centro di formazione per saldatori tubi

-

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA - ENTE 00260050109	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	QAS 018 R all. F	Indirizzo	LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A
	N. Certificato	4CS		16141
	Data primo rilascio	11/01/2021		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	30/03/2029		
Data di aggiornamento	25/03/2026			

Approvazione centro di formazione dei coordinatori di

ITAFORMA SRL 12466190969	Settori EA	37	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CONTRADA BONDIFÈ SNC
	N. Certificato	731		96010
	Data primo rilascio	15/12/2025		MELILLI (SR) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2028		
Data di aggiornamento	15/12/2025			

Progettazione ed erogazione corsi di formazione
Design and delivery of professional training

ITALCAB SPA 01123510263	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA I MAGGIO, 2
	N. Certificato	2/IT/475		31050
	Data primo rilascio	27/12/2012		MONASTIER DI TREVISO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2027		
	Data di aggiornamento	17/12/2024		

Cabine e moduli guida, compresi i rispettivi prototipi,
Cabins and operator's modules, included the respective prototypes, for industrial and agriculture earthmoving machinery.

ITALIAN MARK INDUSTRY S.R.L. 01837230471	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	COCS 30	Indirizzo	VIA GIULIO INNOCENTI 1
	N. Certificato	SGC 027 REV.		51100
	Data primo rilascio	26/02/2021		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	15/02/2027		
	Data di aggiornamento	16/03/2026		

SGC conforme a

-

ITALIAN MARK INDUSTRY S.R.L. 01837230471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GIULIO INNOCENTI 1
	N. Certificato	253 R		51100
	Data primo rilascio	04/02/2020		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	04/02/2029		
	Data di aggiornamento	03/02/2026		

Componenti per veicoli ferroviari.
Components for railway vehicles.

ITALIAN MARK INDUSTRY S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-------------------------------------	------------	----	-------------------	-------------

01837230471	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIULIO INNOCENTI 1
	N. Certificato	2/IT/865		51100
	Data primo rilascio	04/02/2020		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	04/02/2029		
	Data di aggiornamento	03/02/2026		

Carpenteria per il settore ferroviario e navale.
Steel structures for railway vehicles and shipbuilding,

ITALVACUUM S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04917380018	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	2/IT/080		10071
	Data primo rilascio	15/06/2012		BORGARO TORINESE (TO) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2027		
	Data di aggiornamento	11/05/2026		

Impianti e macchinari di processo per l'industria
Process equipment and machinery for chemical and pharmaceutical applications.

ITALVACUUM S.R.L.	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
04917380018	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	240		10071
	Data primo rilascio	07/07/2006		BORGARO TORINESE (TO) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2027		
	Data di aggiornamento	14/06/2024		

Progettazione, fabbricazione e assistenza di impianti
Design, manufacturing and assistance of process plants and machinery for the chemical and pharmaceutical industries.

ITE ISOLANTI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03791400017	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	Corso Novara 30
	N. Certificato	17BO		10078
	Data primo rilascio	24/07/2025		VENARIA REALE (TO) IT
	Data scadenza certificato	24/07/2028		
	Data di aggiornamento	24/07/2025		

Progettazione di processo: Classe A3

ITE ISOLANTI S.R.L. 03791400017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 260 R 14/07/2020 14/07/2026 13/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Corso Novara 30 10078 VENARIA REALE (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

ITP ITALPROGETTI S.R.L. 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-6 18/04/2014 10/05/2028 03/05/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

ITP ITALPROGETTI S.R.L. 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/496 23/05/2016 10/05/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

ITP ITALPROGETTI S.R.L.
04572410266

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 475
Data primo rilascio 23/05/2016
Data scadenza certificato 10/05/2028
Data di aggiornamento 31/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
31038
PAESE (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of metal structures.

ITP ITALPROGETTI SRL
Errore

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-6
Data primo rilascio 18/04/2014
Data scadenza certificato 10/05/2028
Data di aggiornamento 03/05/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
31038
PAESE (TV) IT

--
--

ITT Corporation India Pvt Ltd.
x

Settori EA
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 360 R
Data primo rilascio 29/02/2024
Data scadenza certificato 28/02/2027
Data di aggiornamento 06/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
739/1, Manjusar GIDC, Taluka Savli
391775
Gujarat (India) (India) IN

Hydraulic shock Absorbers (dumpers)
Hydraulic shock Absorbers (dumpers)

Jiang Su Wu Xing Corrugated Pipe Co., Ltd
110106585895056

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 389 R
Data primo rilascio 05/02/2025
Data scadenza certificato 05/02/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
No.1065-1, Jiangyan Avenue, Chengdong Village, Jiangyan
225500
Taizhou City, Jiangyan (PRC) (jia) CHN

Data di aggiornamento 05/02/2025

Corrugated Pipes for Railway Vehicles
Corrugated Pipes for Railway Vehicles

Jiangxi Dinghan Rail Transit Equipment Co., LTD 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	1F, D2 Building, Nanchang Rail Transit Industrial Park, No.
	N. Certificato	373 R		PRC
	Data primo rilascio	15/05/2024		NANCHANG CITY,JIANGXI PROVINCE (JIA) CHN
	Data scadenza certificato	15/05/2027		
	Data di aggiornamento	15/05/2024		

Motor components
Motor components

JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD Errore	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park,
	N. Certificato	324 R		JIANGXI PROVINCE (PRC) () CHN
	Data primo rilascio	25/01/2016		
	Data scadenza certificato	25/01/2028		
	Data di aggiornamento	11/02/2025		

Brake Systems for Railway Vehicles.
Brake Systems for Railway Vehicles.

Jinzhou KaiMei Power Co., Ltd 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	No.141, Jinyi Street, Linghe District
	N. Certificato	411 R		121000
	Data primo rilascio	18/10/2025		JINZHOU CITY, LIAONING PRV PRC (LIA) CHN
	Data scadenza certificato	18/10/2028		
	Data di aggiornamento	18/10/2025		

Capacitor for railway vehicles
Capacitor for railway vehicles

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

K.C. ANTINCENDI SRL

09150840156

Settori EA 17 18
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 550
Data primo rilascio 21/12/2015
Data scadenza certificato 21/12/2027
Data di aggiornamento 19/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PAVIA, 76
27042
BRESSANA BOTTARONE (PV) IT

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio e
Design, manufacturing, assembly and filling of fire fighting equipments.

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C.

02177500986

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-170
Data primo rilascio 20/03/2015
Data scadenza certificato 20/03/2027
Data di aggiornamento 15/03/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PER PAVONE MELLA, 10
25023
GOTTOLENGO (BS) IT

--
--

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C.

02177500986

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/596
Data primo rilascio 20/03/2015
Data scadenza certificato 20/03/2027
Data di aggiornamento 25/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PER PAVONE MELLA, 10
25023
GOTTOLENGO (BS) IT

Componenti e strutture in acciaio.
Steel components and stuctures.

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C.

02177500986

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 447
Data primo rilascio 26/07/2012

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PER PAVONE MELLA, 10
25023
GOTTOLENGO (BS) IT

Data scadenza certificato 20/03/2027
Data di aggiornamento 20/03/2024

Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su
Manufacture of light steel structures by design and/or customer specification.

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L. 04145160489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 7BO 10/12/2024 10/12/2027 10/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO, 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione A3
Product design: Class A3

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L. 04145160489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 14 R 31/07/2009 30/07/2027 05/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO, 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti saldati per sistemi di frenatura,
Welded components for braking systems, air supply systems, toilet systems, doors and air conditioning systems .

L.C.M.N. DI STANZIONE LUISA 07760231212	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 699 04/12/2023 04/12/2026 29/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA I TRAVERSA EPITAFFIO, 5 80040 TRECASE (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica per uso
Fabrication of metallic carpentry for industrial applications.

L.I.A. S.N.C. DI CAGNOLI ILARIO E GATTI
01949320541

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-357
Data primo rilascio 28/01/2019
Data scadenza certificato 28/01/2029
Data di aggiornamento 28/01/2019

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FERRIERA, SNC
06089
TORGIANO (PG) IT

--
--

L.I.A. S.N.C. DI CAGNOLI ILARIO E GATTI
01949320541

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/817
Data primo rilascio 28/01/2019
Data scadenza certificato 28/01/2029
Data di aggiornamento 17/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FERRIERA, SNC
06089
TORGIANO (PG) IT

Strutture in acciaio
Steel Structures

LA CASA DEL RADIATORE S.P.A.
00291630978

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 416 R
Data primo rilascio 17/02/2026
Data scadenza certificato 17/02/2029
Data di aggiornamento 26/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PISTOIESE, 763 H/I
59100
PRATO (PO) IT

Radiatori
Heat exchanger

LA CASA DEL RADIATORE S.P.A.
00291630978

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1115

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PISTOIESE, 763 H/I
59100

Data primo rilascio 17/02/2026 PRATO (PO) IT
Data scadenza certificato 17/02/2029
Data di aggiornamento 17/02/2026

Radiatori per veicoli ferroviari
Heat exchanger for rail vehicle

LA CASA DEL RADIATORE S.P.A.
00291630978

Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
Norma UNI EN 15085-2:2023 Indirizzo VIA PISTOIESE, 763 L/G
N. Certificato 416 R 59100
Data primo rilascio 17/02/2026 PRATO (PO) IT
Data scadenza certificato 17/02/2029
Data di aggiornamento 26/02/2026

Radiatori
Heat exchanger

LA CASA DEL RADIATORE S.P.A.
00291630978

Settori EA 17 Descrizione Unità sede operativa
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo VIA PISTOIESE, 763 L/G
N. Certificato 2/IT/1115 59100
Data primo rilascio 17/02/2026 PRATO (PO) IT
Data scadenza certificato 17/02/2029
Data di aggiornamento 17/02/2026

Radiatori per veicoli ferroviari
Heat exchanger for rail vehicle

LA FER SRL DEI F.LLI RAMAIOLI
03001310139

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma EN 1090-1 Indirizzo VIA CATTANEO CESARE, 26/A
N. Certificato 0475-CPR-20 22063
Data primo rilascio 03/01/2014 CANTU' (CO) IT
Data scadenza certificato 22/11/2027
Data di aggiornamento 18/11/2019

LA FER SRL DEI F.LLI RAMAIOLI 03001310139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/405 09/12/2011 22/11/2027 02/12/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CATTANEO CESARE, 26/A 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL 03034570279	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-99 23/10/2014 23/10/2027 23/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' ARTIGIANATO, 62 30024 MUSILE DI PIAVE (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL 03034570279	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/323 17/12/2010 23/10/2027 18/10/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' ARTIGIANATO, 62 30024 MUSILE DI PIAVE (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria per edifici civili ed industriali
Steel Structures for civil and industrial buildings

LABORATORIO T.O.S.I. S.R.L. 12805730152	Settori EA Norma	QAS 018 R all. B	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PISACANE, 46
---	---------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------

N. Certificato	004 L	20025
Data primo rilascio	10/07/2001	LEGNANO (MI) IT
Data scadenza certificato	09/07/2028	
Data di aggiornamento	25/07/2025	

Laboratorio prove.
Test Laboratory.

LABRONI FRANCO
01682800469

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	LOC. PONTE A DIANA - VIA VAL DI LIMA, 11
N. Certificato	0475-CPR-406		55022
Data primo rilascio	21/07/2020		BAGNI DI LUCCA (LU) IT
Data scadenza certificato	21/07/2030		
Data di aggiornamento	12/07/2025		

--
--

LABRONI FRANCO
01682800469

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	LOC. PONTE A DIANA - VIA VAL DI LIMA, 11
N. Certificato	2/IT/883		55022
Data primo rilascio	21/07/2020		BAGNI DI LUCCA (LU) IT
Data scadenza certificato	21/07/2030		
Data di aggiornamento	12/07/2025		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

LAER S.P.A.
01469041212

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	MADONNA DEGLI ANGELI SNC
N. Certificato	25 A		65028
Data primo rilascio	16/09/2019		TOCCO DA CASOURIA (PE) IT
Data scadenza certificato	15/09/2028		
Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE SN
	N. Certificato	25 A		65020
	Data primo rilascio	16/09/2019		CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2028		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	MADONNA DEGLI ANGELI SNC
	N. Certificato	32 S		65028
	Data primo rilascio	11/09/2019		TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2028		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE SN
	N. Certificato	32 S		65020
	Data primo rilascio	11/09/2019		CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2028		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------	------------	-------	-------------------	----------------

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

01469041212	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	MADONNA DEGLI ANGELI SNC
	N. Certificato	727		65028
	Data primo rilascio	16/09/2019		TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2028		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,

Tocco da Casauria site: Design, fabrication, and installation of pressure equipment and components for industrial plants. Fabrication and installation of metal structures. Fabrication of components for

LAER S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE SN
	N. Certificato	727		65020
	Data primo rilascio	16/09/2019		CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	15/09/2028		
	Data di aggiornamento	11/09/2025		

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,

Tocco da Casauria site: Design, fabrication, and installation of pressure equipment and components for industrial plants. Fabrication and installation of metal structures. Fabrication of components for

LAER SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MADONNA DEGLI ANGELI SNC
	N. Certificato	0475-CPR-553		65028
	Data primo rilascio	27/06/2025		TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2030		
	Data di aggiornamento	27/06/2025		

-

-

LAER SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01469041212	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA MADONNA DEGLI ANGELI SNC
	N. Certificato	330 R		65028
	Data primo rilascio	05/01/2023		TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2029		
	Data di aggiornamento	16/12/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

LAER SPA 01469041212	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1094 27/06/2025 27/06/2030 27/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Apparecchiature in pressione impianti di tubazioni e
Pressure equipments, piping and steel structures.

LAFER S.A.S. DI MAZZARELLI LIBERO & C. 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-356 28/01/2019 28/01/2028 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

LAFER S.A.S. DI MAZZARELLI LIBERO & C. 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/816 28/01/2019 28/01/2028 22/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche
Steel structures

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

LAFER S.A.S. DI MAZZARELLI LIBERO & C. 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 618 28/01/2019 28/01/2028 22/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche ad uso civile ed
Manufacturing of steel structures for civil and industrial use.

LAMFER DI RIO MANUEL E C. - S.N.C 05017840017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-552 14/06/2025 14/06/2030 14/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE ROCCHETTE, 6 10060 BIBIANA (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

LAMFER DI RIO MANUEL E C. - S.N.C 05017840017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1092 14/06/2025 14/06/2030 14/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE ROCCHETTE, 6 10060 BIBIANA (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti strutturali ad uso civile ed industriale.
Structural components for civil and industrial use.

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-55 04/07/2014 14/05/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	---	--	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 05/06/2015

-
-

LANDINI SRL
09543980156

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/227
Data primo rilascio 26/06/2009
Data scadenza certificato 14/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA S.QUASIMODO, 51/53
20025
LEGNANO (MI) IT

Strutture metalliche.
Steel structures.

LANDINI SRL
09543980156

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 040
Data primo rilascio 07/04/1998
Data scadenza certificato 14/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA S.QUASIMODO, 51/53
20025
LEGNANO (MI) IT

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche
Design and manufacture of metal structures (poles and steel towers).

L'ARIETE METAL S.R.L.
05258330280

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-390
Data primo rilascio 10/03/2020
Data scadenza certificato 10/03/2030
Data di aggiornamento 10/03/2020

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA EUROPA UNITA, 2/B
35010
LOREGGIA (PD) IT

--
--

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

L'ARIETE METAL S.R.L.

05258330280

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/869	
Data primo rilascio	10/03/2020	
Data scadenza certificato	10/03/2030	
Data di aggiornamento	10/03/2025	

sede legale
VIA EUROPA UNITA, 2/B
35010
LOREGGIA (PD) IT

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial uses.

L'ARTIGIANA S.R.L.

11543930157

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo
N. Certificato	115	
Data primo rilascio	04/07/2001	
Data scadenza certificato	19/06/2027	
Data di aggiornamento	11/09/2024	

sede legale
VIA A. VOLTA, 1
20034
SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT

Progettazione e fabbricazione di cilindri rotanti e rulli
Design and manufacturing of rotating cylinders and rollers, both pressure and non-pressure.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI

02064550300

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo
N. Certificato	3/IT/433	
Data primo rilascio	10/04/2012	
Data scadenza certificato	10/04/2027	
Data di aggiornamento	10/04/2024	

sede legale
VIA CAVAZZO, 72
33013
GEMONA DEL FRIULI (UD) IT

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A.
Reinforcing steel structures.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI

02064550300

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo
N. Certificato	433	
Data primo rilascio	10/04/2012	

sede legale
VIA CAVAZZO, 72
33013
GEMONA DEL FRIULI (UD) IT

Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 10/04/2024

Lavorazioni e assemblaggio di acciaio per opere
Manufacturing of reinforcing steel structures.

LAZZERINI PRODUZIONE SRL
01891530493

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-540
Data primo rilascio 25/11/2024
Data scadenza certificato 25/11/2029
Data di aggiornamento 17/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA TELLINI, 18
57025
PIOMBINO (LI) IT

--
--

LAZZERINI PRODUZIONE SRL
01891530493

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1074
Data primo rilascio 25/11/2024
Data scadenza certificato 25/11/2029
Data di aggiornamento 17/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA TELLINI, 18
57025
PIOMBINO (LI) IT

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

LAZZERINI PRODUZIONE SRL
01891530493

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-540
Data primo rilascio 25/11/2024
Data scadenza certificato 25/11/2029
Data di aggiornamento 17/12/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Enrico Mattei 47
53041
ASCIANO (SI) IT

--
--

LAZZERINI PRODUZIONE SRL

01891530493

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1074

Data primo rilascio

25/11/2024

Data scadenza certificato

25/11/2029

Data di aggiornamento

17/12/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Via Enrico Mattei 47

53041

ASCIANO (SI) IT

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

LBX SA

BE0554892953

Settori EA

17

Norma

UNI EN 15085-2:2023

N. Certificato

425 R

Data primo rilascio

24/04/2026

Data scadenza certificato

24/04/2029

Data di aggiornamento

24/04/2026

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

AVENUE GREINER 1

BE 4100

SERAING () BE

Reparation des boites essieux.
Repair of axle boxes.

LCI ITALY S.R.L.

09447770968

Settori EA

17

Norma

EN 17460:2022

N. Certificato

8BO

Data primo rilascio

09/01/2025

Data scadenza certificato

09/01/2028

Data di aggiornamento

09/01/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA ETRURIA, 1

50026

SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L.

09447770968

Settori EA

17

Norma

EN 17460:2022

N. Certificato

9BO

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA ETRURIA, 1

50026

Data primo rilascio 09/01/2025
Data scadenza certificato 09/01/2028
Data di aggiornamento 09/01/2025

SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Progettazione di prodotto: Classe A2
Product design: Class A2

LCI ITALY S.R.L.
09447770968

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 10BO
Data primo rilascio 09/01/2025
Data scadenza certificato 09/01/2028
Data di aggiornamento 09/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ETRURIA, 1
50026
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L.
09447770968

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 8BO
Data primo rilascio 09/01/2025
Data scadenza certificato 09/01/2028
Data di aggiornamento 06/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ETRURIA, 1
50026
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L.
09447770968

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 10BO
Data primo rilascio 09/01/2025
Data scadenza certificato 09/01/2028
Data di aggiornamento 06/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ETRURIA, 1
50026
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Fabbricazione: Classe A2

Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 8BO 09/01/2025 09/01/2028 09/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 10BO 09/01/2025 09/01/2028 09/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. BURCHIO s.n.c. 50063 FIGLINE VALDARNO (FI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 8BO 09/01/2025 09/01/2028 06/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA Norma	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Loc. BURCHIO s.n.c.
--	---------------------	---------------	--------------------------------	---------------------------------------

N. Certificato	10BO	50063
Data primo rilascio	09/01/2025	FIGLINE VALDARNO (FI) IT
Data scadenza certificato	09/01/2028	
Data di aggiornamento	06/01/2026	

Fabbricazione: Classe A2
Manufacture: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50
	N. Certificato	281 R		50067
	Data primo rilascio	01/02/2021		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2026		
Data di aggiornamento	18/03/2025			

Sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento,
Systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50
	N. Certificato	2/IT/909		50067
	Data primo rilascio	01/02/2021		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2026		
Data di aggiornamento	01/06/2023			

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e
Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
	N. Certificato	9BO		50067
	Data primo rilascio	09/01/2025		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	09/01/2028		
Data di aggiornamento	09/01/2025			

Progettazione di prodotto: Classe A2
Product design: Class A2

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
	N. Certificato	282 R		50067
	Data primo rilascio	01/02/2021		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2026		
	Data di aggiornamento	18/03/2025		

Sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento,
Systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

LCI ITALY S.R.L. 09447770968	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO 66
	N. Certificato	2/IT/909		50067
	Data primo rilascio	01/02/2021		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2026		
	Data di aggiornamento	01/06/2023		

Strutture metalliche saldate; carpenterie, parti e
Welded metallic structures; welded carpentries, parts and components in carbon steel, stainless steel and aluminum alloy for fitting out, equipment and interior furnishing of railway and tramway

LCI ITALY SRL 09447770968	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	Plant 303 Via Cavour 8
	N. Certificato	5BO		21040
	Data primo rilascio	13/09/2024		CASTRONNO (VA) IT
	Data scadenza certificato	13/09/2027		
	Data di aggiornamento	06/01/2026		

Progettazione di prodotto: Classe A1
Product design: Class A1

LCI ITALY SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
----------------------	------------	----	-------------------	----------------

09447770968

Norma UNI EN 15085-2:2023 [Indirizzo](#)
 N. Certificato 258 R
 Data primo rilascio 02/01/2020
 Data scadenza certificato 03/09/2027
 Data di aggiornamento 17/11/2025

Plant 303 Via Cavour 8
 21040
 CASTRONNO (VA) IT

Finestrini ferroviari ed interiors.
 Windows and interiors parts for rail vehicles.

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA
 07121130152

Settori EA 17 [Descrizione Unità](#)
 Norma EN 1090-1 [Indirizzo](#)
 N. Certificato 0475-CPR-460
 Data primo rilascio 02/05/2022
 Data scadenza certificato 07/02/2027
 Data di aggiornamento 16/02/2024

sede operativa
 Via Magenta 38
 20010
 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT

-
 -

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA
 07121130152

Settori EA 17 [Descrizione Unità](#)
 Norma UNI EN 15085-2:2023 [Indirizzo](#)
 N. Certificato 212 R
 Data primo rilascio 07/02/2018
 Data scadenza certificato 07/02/2027
 Data di aggiornamento 24/02/2025

sede operativa
 Via Magenta 38
 20010
 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT

Armature e carpenteria per assemblaggio nuclei
 Clamps and carpentry for assembly of magnetic cores

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA
 07121130152

Settori EA 17 [Descrizione Unità](#)
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 [Indirizzo](#)
 N. Certificato 2/IT/773
 Data primo rilascio 07/02/2018
 Data scadenza certificato 07/02/2027
 Data di aggiornamento 24/02/2025

sede operativa
 Via Magenta 38
 20010
 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT

Armature e carpenteria per assemblaggio nuclei
Reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores and magnetic sheet metal

LEONARDO SPA DIV. ELETTRONICA - SIS. 00881841001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/833 22/04/2024 22/04/2029 10/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALDILOCCHI, 15 19100 LA SPEZIA (SP) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Veicoli corazzati, strutture e componenti d'arma per
Armored vehicles, weapon structures and parts for defence.

LIFECUT S.R.L. 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-415 23/12/2020 04/03/2027 23/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUBILEO CORSIDONI, 6 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

LIFECUT S.R.L. 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/900 23/12/2020 04/03/2027 04/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUBILEO CORSIDONI, 6 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica
Steel structures.

LIFECUT S.R.L. 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 706 04/03/2024 04/03/2027 09/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUBILEO CORSIDONI, 6 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi strutturali in carpenteria
Manufacture of structural elements in metal carpentry for civil and industrial uses; thermal cutting and bending for third parties.

LIFT TEK ELECAR S.P.A. 01000510337	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/143 26/02/2007 18/01/2029 09/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GALILEO GALILEI, 29015 CASTEL SAN GIOVANNI (PC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Gruppi di sollevamento per carrelli elevatori e relative
Lift truck masts and related equipment .

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-243 22/03/2016 22/03/2028 19/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/677 22/03/2016 22/03/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	---	--	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 19/03/2025

Strutture e componenti in acciaio, scambiatori di
Steel structures and components, heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 552 12/02/2016 22/03/2028 19/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione ed installazione di strutture e
Manufacturing and erection of steel structures and components. Manufacturing of heat exchangers.

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-232 16/12/2015 20/05/2028 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE DEGLI ARTIGIANI, SNC 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/840 20/05/2019 20/05/2028 20/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE DEGLI ARTIGIANI, SNC 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria Metallica Strutturale.
Steel structure.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 629 20/05/2019 20/05/2028 20/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE DEGLI ARTIGIANI, SNC 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di strutture in
Manufacturing and installation of steel structures for civil and industrial use.

LONGHI S.R.L. 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-493 30/05/2023 14/05/2027 30/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI, 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

LONGHI S.R.L. 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/085 14/05/2007 14/05/2027 13/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI, 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

LONGHI S.R.L. 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 081 18/05/2000	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI, 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 14/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

Fabbricazione e lavorazione con asportazione di
Manufacture and machining of mechanical carpentry .

LOSNO BRUNO & C. SAS DI LOSNO CARLO
01348020098

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-492
Data primo rilascio 17/05/2023
Data scadenza certificato 16/05/2028
Data di aggiornamento 31/05/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
REGIONE CARENDA DI RAPALLINE, 5
17031
ALBENGA (SV) IT

-
-

LOSNO BRUNO & C. SAS DI LOSNO CARLO
01348020098

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1007
Data primo rilascio 17/05/2023
Data scadenza certificato 16/05/2028
Data di aggiornamento 31/05/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
REGIONE CARENDA DI RAPALLINE, 5
17031
ALBENGA (SV) IT

Carpenteria metallica strutturale.
Structural steel structure.

LSM S.R.L.
03546700612

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 318 R
Data primo rilascio 03/08/2022
Data scadenza certificato 03/08/2028
Data di aggiornamento 30/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
ZONA INDUSTRIALE ASI, LOC. TAVERNETTA
81025
MARCIANISE (CE) IT

Componenti saldati per sedili ferroviari.
Welded components for seating frames.

LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE 03293430173	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	QAS 018 R all. C	Indirizzo	VIA GIORGIO PAGLIA, 45
	N. Certificato	007 PND		24065
	Data primo rilascio	31/01/2006		LOVERE (BG) IT
	Data scadenza certificato	30/01/2027		
	Data di aggiornamento	06/02/2024		

Approvazione Centro di Esame PND

LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE 03293430173	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	RIS 2701RST	Indirizzo	VIA GIORGIO PAGLIA, 45
	N. Certificato	IIS-CSQ - 001/25 C		24065
	Data primo rilascio	14/02/2025		LOVERE (BG) IT
	Data scadenza certificato	15/02/2027		
	Data di aggiornamento	14/02/2025		

Audit di stabilimento Lovere Lucchini RS

LUCCHINI RS S.P.A. 03293430173	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GIORGIO PAGLIA, 45-94
	N. Certificato	237 R		24065
	Data primo rilascio	09/07/2019		LOVERE (BG) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2029		
	Data di aggiornamento	26/02/2026		

Fabbricazione di ruote. Riparazione di boccole per
Building of wheel. Maintenance of wheel set axle boxes.

LUCCHINI RS S.P.A. 03293430173	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIORGIO PAGLIA, 45
	N. Certificato	2/IT/1051		24065

Data primo rilascio 04/06/2024
Data scadenza certificato 07/03/2029
Data di aggiornamento 26/02/2026

LOVERE (BG) IT

Riparazione di fusi.
Repair of castings.

LUCCHINI RS S.P.A.
03293430173

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT846
Data primo rilascio 09/07/2019
Data scadenza certificato 07/03/2029
Data di aggiornamento 23/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA GIORGIO PAGLIA, 45-94
24065
LOVERE (BG) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway components .

LUCIANI COSTRUZIONI MECCANICHE DI
02236580441

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-355
Data primo rilascio 22/01/2019
Data scadenza certificato 22/01/2029
Data di aggiornamento 22/01/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA LEONARDO DA VINCI, 41/A
63857
AMANDOLA (FM) IT

--
--

LUCIANI COSTRUZIONI MECCANICHE DI
02236580441

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT1114
Data primo rilascio 17/02/2026
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 17/02/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA LEONARDO DA VINCI, 41/A
63857
AMANDOLA (FM) IT

Elementi strutturali ad uso civile ed industriale.

Steel Structures for civil and industrial use.

LUNGI S.R.L. 00146590542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-521 04/04/2024 22/02/2027 04/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI BARROCCIAI, 10 06081 ASSISI (PG) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

LUNGI S.R.L. 00146590542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1045 04/04/2024 22/02/2027 04/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI BARROCCIAI, 10 06081 ASSISI (PG) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Elementi strutturali di carpenteria metallica
Structural elements of steel structure.

M A P S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-48 20/06/2014 09/05/2027 07/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--
--

M A P S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 14001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
------------------------------------	---------------------	--------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	20 A	20094
Data primo rilascio	04/09/2023	CORSICO (MI) IT
Data scadenza certificato	18/12/2028	
Data di aggiornamento	28/11/2025	

Fabbricazione e installazione di carpenteria
Manufacture of metallic carpentry, by cutting, boring, bending, calendering and welding.

M A P S.P.A. 07952810153	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
	N. Certificato	2/IT/442		20094
	Data primo rilascio	09/05/2012		CORSICO (MI) IT
	Data scadenza certificato	09/05/2027		
Data di aggiornamento	07/05/2024			

Strutture metalliche.
Steel structures.

M A P S.P.A. 07952810153	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
	N. Certificato	24 S		20094
	Data primo rilascio	18/12/2019		CORSICO (MI) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2028		
Data di aggiornamento	28/11/2025			

Fabbricazione e installazione di carpenteria
Manufacture and installation of metallic carpentry, by cutting, boring, bending, calendering and welding.

M A P S.P.A. 07952810153	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 12
	N. Certificato	438		20094
	Data primo rilascio	09/05/2012		CORSICO (MI) IT
	Data scadenza certificato	09/05/2027		
Data di aggiornamento	07/05/2024			

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and installation of steel structures.

M INGENGERIA SRL SOCIETA' DI INGENGERIA 03283130247	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MESTRINA SUPERIORE 132
	N. Certificato	686		35035
	Data primo rilascio	27/03/2023		MESTRINO (PD) IT
	Data scadenza certificato	27/03/2029		
	Data di aggiornamento	23/03/2026		

Servizi di ingegneria.
Engineering services.

M.B.M. SPA 01730710231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA LUGAGNANO, 32 - CASELLE
	N. Certificato	0475-CPR-25		37066
	Data primo rilascio	18/03/2014		SOMMACAMPAGNA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2027		
	Data di aggiornamento	09/05/2014		

M.B.M. SPA 01730710231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LUGAGNANO, 32 - CASELLE
	N. Certificato	2/IT/251		37066
	Data primo rilascio	23/12/2009		SOMMACAMPAGNA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/12/2027		
	Data di aggiornamento	03/12/2022		

Strutture metalliche per edifici civili ed industriali,
Steel structures for civil and industrial buildings, road and railway viaducts, bridges.

M.C.M. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	----	-------------------	-------------

01475270805	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PROV.LE C.DA CASTAGNARA, SNC
	N. Certificato	424 R		89022
	Data primo rilascio	17/04/2026		CITTANOVA (RC) IT
	Data scadenza certificato	17/04/2029		
	Data di aggiornamento	24/04/2026		

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicle components.

M.C.M. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01475270805	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PROV.LE C.DA CASTAGNARA, SNC
	N. Certificato	2/IT/1122		89022
	Data primo rilascio	17/04/2026		CITTANOVA (RC) IT
	Data scadenza certificato	17/04/2029		
	Data di aggiornamento	17/04/2026		

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicle components.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01349460889	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA TIRALONGO, 15/D
	N. Certificato	0475-CPR-143		97100
	Data primo rilascio	12/01/2015		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2029		
	Data di aggiornamento	25/05/2025		

--
--

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01349460889	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA TIRALONGO, 15/D
	N. Certificato	2/IT/540		97100
	Data primo rilascio	30/05/2014		RAGUSA (RG) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2029		
	Data di aggiornamento	03/04/2026		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L.
01349460889

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 488
Data primo rilascio 22/04/2014
Data scadenza certificato 22/04/2029
Data di aggiornamento 03/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIRALONGO, 15/D
97100
RAGUSA (RG) IT

Progettazione e fabbricazione di strutture in
Design and manufacturing of metallic structures.

M.R. COPERTURE S.R.L.
03471250542

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-392
Data primo rilascio 16/04/2020
Data scadenza certificato 17/07/2029
Data di aggiornamento 16/04/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SANDRO PENNA, 69
06132
PERUGIA (PG) IT

--
--

M.R. COPERTURE S.R.L.
03471250542

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/872
Data primo rilascio 16/04/2020
Data scadenza certificato 17/07/2029
Data di aggiornamento 29/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SANDRO PENNA, 69
06132
PERUGIA (PG) IT

Carpenteria strutturale in acciaio.
Steel Structures.

M.R.B. S.N.C. DI MARELLA PAOLO & C.
02954100984

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-446
Data primo rilascio 09/11/2021
Data scadenza certificato 09/11/2026
Data di aggiornamento 03/12/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PALAZZOLO, 111
25030
COCCAGLIO (BS) IT

--
--

M.R.B. S.N.C. DI MARELLA PAOLO & C.
02954100984

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/953
Data primo rilascio 09/11/2021
Data scadenza certificato 09/11/2026
Data di aggiornamento 03/12/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PALAZZOLO, 111
25030
COCCAGLIO (BS) IT

Componenti strutturali per uso civile ed industriale.
Structural components for civil and industrial use.

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.
03439700612

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-227
Data primo rilascio 12/11/2015
Data scadenza certificato 26/03/2027
Data di aggiornamento 26/03/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
81055
SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.
03439700612

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/650
Data primo rilascio 12/11/2015
Data scadenza certificato 26/03/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
81055
SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT

Data di aggiornamento 03/10/2025

Carpenterie metalliche.
Steel structures

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L.
03439700612

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 605
Data primo rilascio 26/03/2018
Data scadenza certificato 26/03/2027
Data di aggiornamento 20/03/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
81055
SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT

Progettazione e fabbricazione di carpenterie a uso
Design and manufacturing of carpentry structures for civil and industrial use and metal components of industrial plants and their structures.

M/s. ABB INDIA LIMITED, MOTR DIVISION
29AAACA3834B3Z2

Settori EA 29
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 381 R
Data primo rilascio 23/09/2024
Data scadenza certificato 23/09/2027
Data di aggiornamento 10/12/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo MANEJIA WORKS, OPP. JIJI MATA TEMPLE, GIDC,
390013
MAKARPURA - GUJARAT () IN

Stator and rotor assemblies of induction and Traction
Stator and rotor assemblies of induction and Traction motors and fabricated components for Railways

M/s. PUSHKAR TECHNO Pvt Ltd Unit
19AABCP8521H1ZB

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 409 R
Data primo rilascio 22/09/2025
Data scadenza certificato 22/09/2028
Data di aggiornamento 22/09/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Plot No. 901, 920 to 930, Khata No. 70, Krishnapur,
832109
Jharkhand, India () IN

Railway components
Railway components

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

MA SRL 01101540761	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1000 25/05/2023 25/05/2031 22/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO,50 - AREA 3834 - 10034 CHIVASSO (TO) IT
------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti di carpenteria.
Steel structure components.

MA.DA. S.P.A. 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-314 05/01/2018 05/01/2027 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE INDUSTRIE S.S. 87 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

MA.DA. S.P.A. 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/766 05/01/2018 05/01/2027 09/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE INDUSTRIE S.S. 87 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria destinate a sistemi
Steel structures for electromechanical systems for industrial handling.

MA.DA. S.P.A. 02886090618	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 600 05/01/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE INDUSTRIE S.S. 87 81020 SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 05/01/2027
Data di aggiornamento 09/01/2024

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio,

Design, manufacturing, assembly, installation and maintenance of electromechanical systems for automated handling, including related electrical systems and carpentry structures.

MA.MI. ITALIA S.R.L.
04644020234

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-561
Data primo rilascio 26/02/2026
Data scadenza certificato 26/02/2031
Data di aggiornamento 26/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA TEZZE, 98
37066
SOMMACAMPAGNA (VR) IT

MAKEVO SRL
05486220261

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 386 R
Data primo rilascio 21/01/2025
Data scadenza certificato 21/01/2028
Data di aggiornamento 21/01/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIALE GIOVANNI FALCONE 13
31037
LORIA (TV) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

MANNI SIPRE SPA
02047310236

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-437
Data primo rilascio 12/07/2021
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 27/11/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA GAETA, 23
26013
CREMA (CR) IT

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

MANNI SIPRE SPA

02047310236

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

EN 1090-1

0475-CPR-437

12/07/2021

31/07/2028

27/11/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA MEDIANA, snc

37060

MOZZECANE (VR) IT

-
-**MANNI SIPRE SPA**

02047310236

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

EN 1090-1

0475-CPR-437

12/07/2021

31/07/2028

27/11/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA SETTIMA STRADA 5

10098

RIVOLI (TO) IT

-
-**MANNI SIPRE SPA**

02047310236

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

EN 1090-1

0475-CPR-437

12/07/2021

31/07/2028

27/11/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA SCOPA, 20

63076

MONTEPRANDONE (AP) IT

-
-**MANNI SIPRE SPA**

02047310236

Settori EA

Norma

N. Certificato

17

EN 1090-1

0475-CPR-437

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA PRINCIPE DI UDINE, 118

33030

Data primo rilascio 12/07/2021 CAMPOFORMIDO (UD) IT
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 27/11/2023

-
-

MANNI SIPRE SPA
02047310236

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MEDIANA, snc
N. Certificato	2/IT/941		37060
Data primo rilascio	29/11/2012		MOZZECANE (VR) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028		
Data di aggiornamento	31/07/2025		

Elementi strutturali in acciaio saldati per costruzioni,
Welded steel structural elements for construction, installation and mechanical applications.

MANNI SIPRE SPA
02047310236

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA SCOPA, 20
N. Certificato	2/IT/941		63076
Data primo rilascio	29/11/2012		MONTEPRANDONE (AP) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028		
Data di aggiornamento	31/07/2025		

Elementi strutturali in acciaio saldati per costruzioni,
Welded steel structural elements for construction, installation and mechanical applications.

MANNI SIPRE SPA
02047310236

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GAETA, 23
N. Certificato	2/IT/941		26013
Data primo rilascio	29/11/2012		CREMA (CR) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028		
Data di aggiornamento	31/07/2025		

Elementi strutturali in acciaio saldati per costruzioni,

Welded steel structural elements for construction, installation and mechanical applications.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/941 29/11/2012 31/07/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PRINCIPE DI UDINE, 118 33030 CAMPOFORMIDO (UD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio saldati per costruzioni,
Welded steel structural elements for construction, installation and mechanical applications.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/941 29/11/2012 31/07/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SETTIMA STRADA 5 10098 RIVOLI (TO) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio saldati per costruzioni,
Welded steel structural elements for construction, installation and mechanical applications.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 17 UNI EN ISO 9001:2015 665 15/09/2004 31/07/2028 31/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MEDIANA, snc 37060 MOZZECANE (VR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA Norma	29 17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SCOPA, 20
---------------------------------------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

N. Certificato	665	63076
Data primo rilascio	15/09/2004	MONTEPRANDONE (AP) IT
Data scadenza certificato	31/07/2028	
Data di aggiornamento	31/07/2025	

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GAETA, 23
	N. Certificato	665		26013
	Data primo rilascio	15/09/2004		CREMA (CR) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PRINCIPE DI UDINE, 118
	N. Certificato	665		33030
	Data primo rilascio	15/09/2004		CAMPOFORMIDO (UD) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA 02047310236	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SETTIMA STRADA 5
	N. Certificato	665		10098
	Data primo rilascio	15/09/2004		RIVOLI (TO) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2028		
	Data di aggiornamento	31/07/2025		

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANUTENZIONI MONTAGGI E 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-436 05/07/2021 04/07/2027 28/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA BALORDA, 24 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

MANUTENZIONI MONTAGGI E 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 45001:2023 30 S 10/02/2022 10/02/2028 14/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA BALORDA, SNC 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione, installazione e manutenzione di
Manufacture, installation and maintenance of industrial plants. Manufacture of piping and steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 45001:2023 30 S 10/02/2022 10/02/2028 14/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA BALORDA, 24 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, installazione e manutenzione di
Manufacture, installation and maintenance of industrial plants. Manufacture of piping and steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------------	------------	----	-------------------	----------------

01437040890	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	C.DA BALORDA N° 22 /C.DA BALORDA N° 24
	N. Certificato	2/IT/156		96010
	Data primo rilascio	02/08/2007		PRIOLO GARGALLO (SR) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2027		
	Data di aggiornamento	04/07/2024		

Tubazioni, carpenterie metalliche.
Piping, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E	Settori EA	28 17	Descrizione Unità	sede operativa
01437040890	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	C.DA BALORDA N° 22 /C.DA BALORDA N° 24
	N. Certificato	239		96010
	Data primo rilascio	05/07/2006		PRIOLO GARGALLO (SR) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2027		
	Data di aggiornamento	04/07/2024		

Installazione e manutenzione di impianti industriali.
Installation and maintenance of industrial plants. Execution of boring and assisted tightening, scaffolding.

Marand Precision Engineering Pty Ltd	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
59004763688	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	379 Melbourne Rd
	N. Certificato	321 R		3214
	Data primo rilascio	09/09/2022		NORLANE, VICTORIA - AUSTRALIA () AUT
	Data scadenza certificato	09/09/2028		
	Data di aggiornamento	09/09/2025		

Railway vehicle Components
Railway vehicle Components

MARIOTTI PREFABBRICATI S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
02361370543	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA TIBERINA, 227/A
	N. Certificato	0475-CPR-387		06059
	Data primo rilascio	06/11/2019		TODI (PG) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2030		
	Data di aggiornamento	15/01/2020		

-
-

MARIOTTI PREFABBRICATI S.R.L.
02361370543

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/862
Data primo rilascio 06/11/2019
Data scadenza certificato 03/09/2030
Data di aggiornamento 03/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIBERINA, 227/A
06059
TODI (PG) IT

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

MASET ARMANDO & ROVATO GIORGIO S.N.C.
00235460268

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/333
Data primo rilascio 25/02/2011
Data scadenza certificato 18/02/2029
Data di aggiornamento 26/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SANDRO PERTINI, 14
31014
COLLE UMBERTO (TV) IT

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed
Steel structural components for civil and industrial use.

MASET ARMANDO & ROVATO GIORGIO S.N.C.
00235460268

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 477
Data primo rilascio 25/02/2011
Data scadenza certificato 18/02/2029
Data di aggiornamento 26/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SANDRO PERTINI, 14
31014
COLLE UMBERTO (TV) IT

Fabbricazione e posa di elementi di carpenteria
Manufacture and installation of steel structure components for civil and industrial use and related complementary works.

MASSINI INDUSTRIES S.R.L. 00470880543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-551 09/06/2025 08/03/2027 09/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PORZIUNCOLA, 28 06081 TORDANDREA DI ASSISI (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

MASSINI INDUSTRIES S.R.L. 00470880543	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1091 09/06/2025 08/03/2027 09/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PORZIUNCOLA, 28 06081 TORDANDREA DI ASSISI (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile e
Steel structures for civil and industrial use.

MASTERWATT - S.R.L. 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 29 UNI EN ISO 9001:2015 236 14/04/2006 12/04/2027 07/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COLLEGNO, 31 10044 PIANEZZA (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sito di Via Collegno 31:
Via Collegno 31 site:

MASTERWATT SRL 02777110012	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	19 29 UNI EN ISO 9001:2015 236 14/04/2006 12/04/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Novara, 8 10044 PIANEZZA (TO) IT
--------------------------------------	---	--	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 07/04/2024

Sito di Via Collegno 31:
Via Collegno 31 site:

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE

01224280139

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-95
Data primo rilascio 10/10/2014
Data scadenza certificato 11/10/2026
Data di aggiornamento 27/12/2019

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENTO, 62
22070
FENEGRO (CO) IT

--
--

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE

01224280139

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/390
Data primo rilascio 14/10/2011
Data scadenza certificato 11/10/2026
Data di aggiornamento 09/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENTO, 62
22070
FENEGRO (CO) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE

01224280139

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 409
Data primo rilascio 14/10/2011
Data scadenza certificato 11/10/2026
Data di aggiornamento 09/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENTO, 62
22070
FENEGRO (CO) IT

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping,
Design, manufacture and assembly of piping, tanks, metal structures and industrial plants

MATISA S.P.A. 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 400 R 16/06/2025 16/06/2028 19/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARDEATINA KM 21.000, SNC 00040 POMEZIA (RM) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Veicoli ferroviari e dei loro componenti.
Railway vehicles and their components.

MATISA S.P.A. 00886011006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1093 16/06/2025 16/06/2028 16/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARDEATINA KM 21.000, SNC 00040 POMEZIA (RM) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Macchinari ferroviari da cantiere per la manutenzione
Railway construction machinery for the maintenance and renewal of climbing.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 65 R 12/09/2011 22/02/2027 03/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari.
Sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/487 22/02/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 22/02/2027
Data di aggiornamento 14/07/2025

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore
Medium-light steel structures for railway, military, rescue vehicles industry.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 468 22/02/2013 22/02/2027 26/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

MAVI-MATIC SRL 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 91 R 22/02/2013 22/02/2027 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIUGI ORLANDO, 27H 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari.
Sub-assembly body shells and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC SRL 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2027 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIUGI ORLANDO, 27H 51028 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore
Medium-light steel structures for railway, military, rescue vehicles industry.

MAVI-MATIC SRL 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LIUGI ORLANDO, 27H
	N. Certificato	468		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2027		
	Data di aggiornamento	26/01/2026		

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

MAZZITECNOLOGY S.R.L. 02783840230	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA REGINA MARGHERITA, 68
	N. Certificato	380 R		37060
	Data primo rilascio	04/11/2024		MOZZECANE (VR) IT
	Data scadenza certificato	04/11/2027		
	Data di aggiornamento	24/11/2025		

Mezzi d'opera ferroviari e loro componenti.
Railway work vehicles. and their components.

MAZZITECNOLOGY S.R.L. 02783840230	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA REGINA MARGHERITA, 68
	N. Certificato	2/IT/1071		37060
	Data primo rilascio	04/11/2024		MOZZECANE (VR) IT
	Data scadenza certificato	04/11/2027		
	Data di aggiornamento	24/11/2025		

Mezzi d'opera ferroviari.
Railway work vehicles.

ME ELECTRONICS S.R.L. 03838200982	Settori EA	21	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	VIA CASELLE 44A
	N. Certificato	A01		25081

Data primo rilascio	03/02/2025	BEDIZZOLE (BS) IT
Data scadenza certificato	03/02/2028	
Data di aggiornamento	25/02/2026	

Progettazione, assemblaggio e saldatura di: schede

Design, Assembly and soldering of: high reliability electronic boards in automatic and manual SMT and THT technologies, electromechanical assemblies for aerospace sectors.

ME ELECTRONICS S.R.L. 03838200982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	21 19 UNI EN ISO 9001:2015 567 03/11/2016 26/01/2027 25/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASELLE 44A 25081 BEDIZZOLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, assemblaggio e saldatura di: schede

Design, Assembly and soldering of: high reliability electronic boards in automatic and manual SMT and THT technologies, electromechanical assemblies for Industrial and aerospace sectors.

ME.CO. SRL 01785080654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-49 23/06/2014 10/03/2027 02/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO PRINCIPE AMEDEO, 259 B 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

--
--

ME.CO. SRL 01785080654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/273 25/05/2010 10/03/2027 01/09/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO PRINCIPE AMEDEO, 259 B 84013 CAVA DE' TIRRENI (SA) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.

Steel structures.

MEC. CARP. S.R.L. 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-37 19/05/2014 15/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

MEC. CARP. S.R.L. 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/428 15/03/2012 15/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica strutturale.
Structural steel componets.

MEC. CARP. S.R.L. 04270170261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 429 15/03/2012 15/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VICOLO TREVISO, 2 31040 TREVIGNANO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi
Machining and manufacture of steel structures for civil and industrial use.

MECCANICA GERVASONI S.R.L. 03263540167	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 21
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

N. Certificato	2/IT/129	24010
Data primo rilascio	22/11/2007	LENNA (BG) IT
Data scadenza certificato	22/10/2028	
Data di aggiornamento	18/10/2025	

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI S.R.L. 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2028 18/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 21 24010 LENNA (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo.
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/129 22/11/2007 22/10/2028 18/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 208 16/11/2004 22/10/2028 18/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'INDUSTRIA, 4 24010 LENNA (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo.

Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

MEDHA ITALY S.R.L. 10341570967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/1/SB/2022/IT/RST/001 22/08/2029 23/08/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CLAUDIO TREVES, 13/15 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Verifica Nazionale 57/2019 RST - Cert SB
National Verification 57/2019 RST - Cert SB

MEDHA ITALY S.R.L. 10341570967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 021B/8.1/SB/2023/RST/IT/003 11/12/2023 10/12/2030 11/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CLAUDIO TREVES, 13/15 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

DIV DeBo - Esame Del Tipo modulo SB
DeBo activities Mod SB

MEDHA ITALY S.R.L. 10341570967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 0475/8.1/SB/2023/RST/ITEN012 11/12/2023 10/12/2030 11/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CLAUDIO TREVES, 13/15 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

DIV NoBo Esame del Tipo mod SB
ISV NoBo Ec Type Examination mod SB

MEDHA ITALY S.R.L.	Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
---------------------------	------------	-------------------	-------------

10341570967	Norma	COCS 30	Indirizzo	VIA CLAUDIO TREVES, 13/15
	N. Certificato	SGC30		20090
	Data primo rilascio	04/08/2021		TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	05/09/2027		
	Data di aggiornamento	10/10/2025		

Certificazione SGC secondo COCS 30.6 e P096_4
x

MEDHA ITALY S.R.L.	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
10341570967	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CLAUDIO TREVES, 13/15
	N. Certificato	710		20090
	Data primo rilascio	06/06/2024		TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2027		
	Data di aggiornamento	21/11/2025		

Progettazione e produzione di apparecchiature
Design and production of static traction equipment.

MENON S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ROVER, 26/28
	N. Certificato	0475-CPR-127		31054
	Data primo rilascio	10/12/2014		POSSAGNO (TV) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	10/12/2014		

MENON S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ROVER, 26/28
	N. Certificato	2/IT/571		31054
	Data primo rilascio	10/12/2014		POSSAGNO (TV) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	28/11/2022		

Elementi di carpenteria strutturale,
Elements of steel structure.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 28 R 21/12/2009 27/11/2026 04/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Assali e relativi componenti.
Axles and related components.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/253 21/12/2009 27/11/2026 21/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Assali e relativi componenti per veicoli ferroviari e ad
Axles and related components for rail and industrial vehicles.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 597 27/11/2017 27/11/2026 04/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di: semilavorati in acciaio, componenti
Manufacture of: intermediate products steel, railway vehicles components, metallic doors for substations. Machining.

METAL CARP S.R.L.
02948800988

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 597
Data primo rilascio 27/11/2017
Data scadenza certificato 27/11/2026
Data di aggiornamento 04/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BUDELLONE, 10
25085
GAVARDO (BS) IT

Fabbricazione di: semilavorati in acciaio, componenti
Manufacture of: intermediate products steel, railway vehicles components, metallic doors for substations. Machining.

METAL ENGINEERING S.R.L.
02796580245

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-119
Data primo rilascio 28/11/2014
Data scadenza certificato 22/01/2029
Data di aggiornamento 17/01/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DON DOMENICO VALENTE, 10/12
35013
CITTADELLA (PD) IT

--
--

METAL ENGINEERING S.R.L.
02796580245

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/520
Data primo rilascio 22/01/2019
Data scadenza certificato 22/01/2029
Data di aggiornamento 17/01/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DON DOMENICO VALENTE, 10/12
35013
CITTADELLA (PD) IT

Elementi di carpenteria in acciaio.per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial uses.

METAL INOX S.A.S. DI BONAFINI PAOLO
01458850292

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-472
Data primo rilascio 01/09/2022
Data scadenza certificato 13/07/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL'ARTIGIANATO, 438
45030
CALTO (RO) IT

Data di aggiornamento 01/09/2022

--
--

METAL INOX S.A.S. DI BONAFINI PAOLO 01458850292	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/980 01/09/2022 13/07/2028 22/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ARTIGIANATO, 438 45030 CALTO (RO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio
Steel structures

X

METAL POINT SNC DI TENTORI STEFANO & C. 01892300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-339 25/06/2018 16/02/2028 25/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL PONTE, 44 23862 CIVATE (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

METAL POINT SNC DI TENTORI STEFANO & C. 01892300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/793 25/06/2018 16/02/2028 20/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL PONTE, 44 23862 CIVATE (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica strutturale
Structural metal carpentry

METAL PROJECT SNC

01790610990

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-468
 Data primo rilascio 30/06/2022
 Data scadenza certificato 30/06/2027
 Data di aggiornamento 30/06/2022

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELLE GINESTRE 102R
 16137
 GENOVA (GE) IT

-
-**METAL PROJECT SNC**

01790610990

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/977
 Data primo rilascio 30/06/2022
 Data scadenza certificato 30/06/2027
 Data di aggiornamento 30/06/2022

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELLE GINESTRE 102R
 16137
 GENOVA (GE) IT

Carpenteria metallica.
 Steel structures.

METAL S.R.L.S.

01022850141

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-432
 Data primo rilascio 19/05/2021
 Data scadenza certificato 19/05/2031
 Data di aggiornamento 19/05/2021

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 Via Regina 37/A
 23100
 SONDRIO (SO) IT

--
--**METAL S.R.L.S.**

01022850141

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/935
 Data primo rilascio 19/05/2021

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 Via Regina 37/A
 23100
 SONDRIO (SO) IT

Data scadenza certificato 19/05/2031
Data di aggiornamento 20/04/2026

Carpenteria strutturale.
Structural steel components.

METAL SEBINA S.R.L.
03128400987

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CARDUCCI, 7
N. Certificato	2/IT/993		25050
Data primo rilascio	02/02/2023		PIAN CAMUNO (BS) IT
Data scadenza certificato	02/02/2029		
Data di aggiornamento	26/02/2026		

Strutture in acciaio
Steel structures

METAL WORKING S.R.L.
05511410010

Settori EA	-	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 2
N. Certificato	0475-CPR-549		10028
Data primo rilascio	06/05/2025		TROFARELLO (TO) IT
Data scadenza certificato	08/05/2028		
Data di aggiornamento	06/05/2025		

-
-

METAL WORKING S.R.L.
05511410010

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 2
N. Certificato	2/IT/1089		10028
Data primo rilascio	06/05/2025		TROFARELLO (TO) IT
Data scadenza certificato	08/05/2028		
Data di aggiornamento	07/07/2025		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

METALFIX SRL 01789680517	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-139 07/01/2015 15/09/2026 14/09/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO EMILIO GADDA, 14 52027 SAN GIOVANNI VALDARNO (AR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

METALFIX SRL 01789680517	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/387 19/09/2011 15/09/2026 01/11/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARLO EMILIO GADDA, 14 52027 SAN GIOVANNI VALDARNO (AR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

METALLBAU PERO VGMBH 02974730216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-560 25/11/2025 25/11/2030 25/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA ARTIGIANALE S. FELICE 5 39010 SENALE SAN FELICE (BZ) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

METALLBAU PERO VGMBH 02974730216	Settori EA Norma N. Certificato	17 WC EN 1090 WC-18	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA ARTIGIANALE S. FELICE 5 39010
--	---------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 25/11/2025
Data scadenza certificato 25/11/2030
Data di aggiornamento 25/11/2025

SENALE SAN FELICE (BZ) IT

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed
Structural steel components for civil and industrial use.

METALPLASMA S.R.L. UNIPERSONALE
01527560286

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-86
Data primo rilascio 23/09/2014
Data scadenza certificato 18/09/2027
Data di aggiornamento 31/10/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL' INDUSTRIA, 19
35010
CURTAROLO (PD) IT

METALPLASMA S.R.L. UNIPERSONALE
01527560286

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/553
Data primo rilascio 23/09/2014
Data scadenza certificato 18/09/2027
Data di aggiornamento 17/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL' INDUSTRIA, 19
35010
CURTAROLO (PD) IT

Componenti e strutture metalliche.
Metallic components and structures.

METALPLASMA S.R.L. UNIPERSONALE
01527560286

Settori EA 17 18
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 646
Data primo rilascio 18/01/1997
Data scadenza certificato 18/09/2027
Data di aggiornamento 17/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL' INDUSTRIA, 19
35010
CURTAROLO (PD) IT

Fabbricazione di componenti e strutture metalliche.

Manufacture of metallic components and structures. Assembly of machine parts .

METALPLASMA SRL 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/553 23/09/2014 18/09/2027 17/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE DELL'INDUSTRIA, 4/6 35010 CURTAROLO (PD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti e strutture metalliche.
Metallic components and structures.

METALPLASMA SRL 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 646 18/01/1997 18/09/2027 17/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE DELL'INDUSTRIA, 4/6 35010 CURTAROLO (PD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti e strutture metalliche.
Manufacture of metallic components and structures. Assembly of machine parts .

METALSAN S.R.L. 03179880236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/279 25/09/2019 08/08/2029 08/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI GALVANI, 12 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio.
Steel structures.

METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO 00285030177	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STACCA, 1
--	---------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------

N. Certificato	306 R	25050
Data primo rilascio	20/11/2021	RODENGO-SAIANO (BS) IT
Data scadenza certificato	20/11/2027	
Data di aggiornamento	26/11/2025	

Componenti saldati in lega di alluminio per la
Aluminum alloy welded components for railway vehicles

METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO 00285030177	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 25239-5 FSW-3 12/10/2025 12/10/2027 26/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STACCA, 1 25050 RODENGO-SAIANO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti in lega di alluminio per veicoli ferroviari.
Aluminum alloy components for railway vehicles.

METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO 00285030177	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/955 20/11/2021 20/11/2027 19/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STACCA, 1 25050 RODENGO-SAIANO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti saldati in lega di alluminio per veicoli
Aluminum alloy welded components for railway vehicles

MG MONTAGGI SRL 03549380131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-455 26/02/2022 26/02/2027 26/02/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 89 23888 LA VALLETTA BRIANZA (LC) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

MG MONTAGGI SRL 03549380131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/966 26/02/2022 26/02/2027 04/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 89 23888 LA VALLETTA BRIANZA (LC) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria strutturale.
Steel structure.

MG RAIL S.R.L. 07145860826	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0525/0061 30/12/2025 30/12/2030 30/12/2035	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE 121 KM 240,500 SNC 0030 BOLOGNETTA (PA) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificazione F4

-

MGM METAL INDUSTRY S.R.L. 11667220153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 415 R 26/01/2026 26/01/2029 26/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Quasimodo 27/11 20010 SANTO STEFANO TICINO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

MGM METAL INDUSTRY S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
----------------------------------	------------	----	-------------------	----------------

11667220153	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Quasimodo 27/11
	N. Certificato	2/IT/1111		20010
	Data primo rilascio	26/01/2026		SANTO STEFANO TICINO (MI) IT
	Data scadenza certificato	26/01/2029		
	Data di aggiornamento	26/01/2026		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

MI.GAS SRL 04578050157	Settori EA	18 17,34	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA XX SETTEMBRE, 9
	N. Certificato	720		20080
	Data primo rilascio	02/03/2001		ZIBIDO SAN GIACOMO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2026		
	Data di aggiornamento	05/03/2025		

Costruzione, riparazione e revisione di misuratori del
Construction, repair and overhaul of gas meters.

MI.GAS SRL 00783780968	Settori EA	18 17,34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VERDI, 7
	N. Certificato	720		20080
	Data primo rilascio	02/03/2001		ZIBIDO SAN GIACOMO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2026		
	Data di aggiornamento	05/03/2025		

Costruzione, riparazione e revisione di misuratori del
Construction, repair and overhaul of gas meters.

MI.GAS SRL 00783780968	Settori EA	18 17,34	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	(a) VIA ROMA, 23
	N. Certificato	720		20082
	Data primo rilascio	02/03/2001		BINASCO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2026		
	Data di aggiornamento	05/03/2025		

Costruzione, riparazione e revisione di misuratori del
Construction, repair and overhaul of gas meters.

MICHELI PRIMO S.R.L. OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI,
	N. Certificato	0475-CPR-132		43058
	Data primo rilascio	18/12/2014		SORBOLO MEZZANI (PR) IT
	Data scadenza certificato	20/12/2027		
	Data di aggiornamento	09/07/2025		

MICHELI PRIMO S.R.L. OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI,
	N. Certificato	2/IT/474		43058
	Data primo rilascio	20/12/2012		SORBOLO MEZZANI (PR) IT
	Data scadenza certificato	20/12/2027		
	Data di aggiornamento	09/01/2026		

Strutture in acciaio.
Steel structures

MICHELI PRIMO S.R.L. OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EMILIA OVEST, 106
	N. Certificato	460		43126
	Data primo rilascio	20/12/2012		PARMA (PR) IT
	Data scadenza certificato	20/12/2027		
	Data di aggiornamento	09/07/2025		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacturing and erection of medium-heavy metallic structures.

MICHELI PRIMO S.R.L. OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 460 20/12/2012 20/12/2027 09/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI, 43058 SORBOLO MEZZANI (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacturing and erection of medium-heavy metallic structures.

MICROELETTRICA SCIENTIFICA S.P.A. 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 89 R 03/01/2013 03/01/2028 18/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Telai per reostati e per interruttori extrarapidi e box
Mainframes for resistors and for high-speed circuit breakers and boxes for integrated and multifunctional systems, for railway applications.

MICROELETTRICA SCIENTIFICA S.P.A. 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/476 03/01/2013 03/01/2028 18/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MIDA SRL 01256100494	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	Regolamento 779 IT/32/0522/0015 28/01/2022 27/01/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANT'OMOBONO 1 57123 LIVORNO (LI) IT
--------------------------------	---	--	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 28/01/2022

Certificazione secondo Reg. 779

MIDA SRL 01256100494	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 Sistema Gestione delle Com SGC-31 27/01/2027 28/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANT'OMOBONO 1 57123 LIVORNO (LI) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Rinnovo Certificato SGC

MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT 11652040152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 116 R 10/07/2014 10/07/2026 09/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche per sistemi di riscaldamento,
Metallic structures for heating, ventilation and air conditioning systems for railway sector

MMF S.R.L. 15202821003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 404 R 29/07/2025 29/07/2028 29/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA CARRARA SNC 04100 LATINA (LT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Mezzi d'opera e relativi componenti.
On track machines and components.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

MODOMECC S.R.L.

01925270736

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/266
Data primo rilascio 27/05/2015
Data scadenza certificato 27/05/2030
Data di aggiornamento 26/05/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA APPIA S.S. 7 KM. 637,100 DX
74016
MASSAFRA (TA) IT

Carpenterie strutturali, apparecchiature a pressione,
Steel structures, pressure equipment, piping and chimneys.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l.

02949670174

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 211 R
Data primo rilascio 02/01/2018
Data scadenza certificato 14/10/2026
Data di aggiornamento 09/12/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via dell'Industria 12/14
53035
Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT

Componenti di veicoli ferroviari, cassa veicolo.
Components of rail vehicles, vehicle body.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l.

02949670174

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/771
Data primo rilascio 02/01/2018
Data scadenza certificato 31/10/2026
Data di aggiornamento 19/11/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via dell'Industria 12/14
53035
Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT

Strutture di carpenteria metallica, componenti di
Steel Structures, component of rail vehicles

MONTICELLI GROUP SRL

04546121213

Settori EA
Norma Linee guida SRM - ANSF
N. Certificato SRM_OIF/0012
Data primo rilascio 24/03/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PROVINCIALE MONTAGNA SPACCATA, 468/B
80126
NAPOLI (NA) IT

Data scadenza certificato 24/03/2027
Data di aggiornamento 24/03/2026

Attestazione SRM OIF
SRM OIF CERTIFICATION

MONTICELLI GROUP SRL
04546121213

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/32/0523/0031
Data primo rilascio 23/03/2023
Data scadenza certificato 22/03/2028
Data di aggiornamento 23/03/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PROVINCIALE MONTAGNA SPACCATA, 468/B
80126
NAPOLI (NA) IT

Certificato ECM F4
ECM Single Function F4 Certificate

MONTICELLI GROUP SRL
04546121213

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0526/0064
Data primo rilascio 24/03/2026
Data scadenza certificato 24/03/2027
Data di aggiornamento 24/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PROVINCIALE MONTAGNA SPACCATA, 468/B
80126
NAPOLI (NA) IT

Certificazione ECM NEWCOMER
ECM NEWCOMER Certification

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA
00090650557

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-391
Data primo rilascio 11/03/2020
Data scadenza certificato 11/03/2029
Data di aggiornamento 08/03/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
S.S. AMERINA ZONA INDUSTRIALE, 55/M
05022
AMELIA (TR) IT

--
--

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA 00090650557	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	S.S. AMERINA ZONA INDUSTRIALE, 55/M
	N. Certificato	2/IT/870		05022
	Data primo rilascio	11/03/2020		AMELIA (TR) IT
	Data scadenza certificato	11/03/2029		
	Data di aggiornamento	09/03/2026		

Elementi strutturali in carpenteria metallica a uso
Steel structures for civil and industrial use.

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA 00090650557	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	S.S. AMERINA ZONA INDUSTRIALE, 55/M
	N. Certificato	643		05022
	Data primo rilascio	11/03/2020		AMELIA (TR) IT
	Data scadenza certificato	11/03/2029		
	Data di aggiornamento	09/03/2026		

Fabbricazione di elementi strutturali di carpenteria
Manufacturing of structural elements of metal carpentry for civil and industrial use.

MORE' FABRIZIO 03596770986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	WC EN 1090	Indirizzo	VIA CATERINA D'OLMO,1
	N. Certificato	WC-530		25021
	Data primo rilascio	19/07/2024		BAGNOLO MELLA (BS) IT
	Data scadenza certificato	19/07/2029		
	Data di aggiornamento	19/07/2024		

Strutture metalliche
Steel structures

MORE' FABRIZIO 03596770986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via degli artigiani 18/0
	N. Certificato	0475-CPR-530		25021

Data primo rilascio 19/07/2024 BAGNOLO MELLA (BS) IT
Data scadenza certificato 19/07/2029
Data di aggiornamento 19/07/2024

-
#VALORE!

MOVINTER S.P.A. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 12 R 11/06/2009 04/06/2027 23/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Sottogruppi e parti di veicoli ferroviari.
Subassemblies and parts of railway vehicles.

MOVINTER S.P.A. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 352 R 04/11/2023 04/06/2027 23/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa FRAZIONE VALZEMOLA, SNC 17017 ROCCAIGNALE (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Sottogruppi e parti di veicoli ferroviari.
Subassemblies and parts of railway vehicles.

MOVINTER S.P.A. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/224 11/06/2009 04/06/2027 23/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO STALINGRADO, 50 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sottogruppi e parti di veicoli ferroviari. Carpenterie

Subassemblies and parts of railway vehicles. Steel structures.

MOVINTER S.P.A. 02565690100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/224 11/06/2009 04/06/2027 23/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa FRAZIONE VALZEMOLA, SNC 17017 ROCCAIGNALE (SV) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Sottogruppi e parti di veicoli ferroviari. Carpenterie
Subassemblies and parts of railway vehicles. Steel structures.

MS DI MAURO SALA E C SNC 01721710133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-120 10/12/2014 22/10/2026 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 45 23841 ANNONE DI BRIANZA (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

MS DI MAURO SALA E C SNC 01721710133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/112 27/11/2003 22/10/2026 20/12/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 45 23841 ANNONE DI BRIANZA (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e componenti per carriponte.
Metallic structures and components for cranes.

MSA DAMPER S.R.L. 11010890967	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LEARCO GUERRA, 18
---	---------------------	---------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	276 R	14100
Data primo rilascio	14/01/2021	ASTI (AT) IT
Data scadenza certificato	14/01/2027	
Data di aggiornamento	20/03/2026	

Ammortizzatori per veicoli ferroviari e viari.
Shock adsorbers for railway and mass transit vehicles.

MSA DAMPER S.R.L. 11010890967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/903 14/01/2021 14/01/2027 19/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LEARCO GUERRA, 18 14100 ASTI (AT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Ammortizzatori per veicoli ferroviari.
Shock adsorbers for railway vehicles.

MVN METAL WORKING S.R.L. 12458890964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-537 13/11/2024 12/05/2028 13/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADA PROVINCIALE, 33 27050 CODEVILLA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

MVN METAL WORKING S.R.L. 12458890964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-537 13/11/2024 12/05/2028 18/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADA PROVINCIALE, 33 27050 CODEVILLA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

MVN METAL WORKING S.R.L. 12458890964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/995 09/02/2023 12/05/2028 18/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADA PROVINCIALE, 33 27050 CODEVILLA (PV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore e carpenteria metallica.
Heat exchangers and steel structures.

MVN METAL WORKING S.R.L. 12458890964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 685 09/02/2023 12/05/2028 18/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADA PROVINCIALE, 33 27050 CODEVILLA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore, tubisteria.
Manufacture of heat exchangers, piping.

N.A.E.F. S.R.L. 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/31/0524/0046 08/08/2024 07/08/2028 08/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060 COSTA DI MEZZATE (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificazione ECM (tutte le Funz) secondo Reg.
Certificazione ECM (tutte le Funz) secondo Reg. 779/2019

N.A.E.F. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
------------------------	------------	----	-------------------	-------------

02649560980	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA NAZIONI UNITE, 6
	N. Certificato	301 R		24060
	Data primo rilascio	14/09/2021		COSTA DI MEZZATE (BG) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2027		
	Data di aggiornamento	06/09/2024		

Veicoli ferroviari e loro componenti.
Railway vehicles and their components.

N.A.E.F. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02649560980	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NAZIONI UNITE, 6
	N. Certificato	2/IT/585		24060
	Data primo rilascio	09/02/2015		COSTA DI MEZZATE (BG) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2027		
	Data di aggiornamento	06/09/2024		

Veicoli ferroviari e loro componenti; carpenteria
Railway vehicles and their components; steel structure

N.A.E.F. S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
02649560980	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA NAZIONI UNITE, 6
	N. Certificato	IT/32/0521/0008		24060
	Data primo rilascio	29/07/2021		COSTA DI MEZZATE (BG) IT
	Data scadenza certificato	28/07/2026		
	Data di aggiornamento	29/07/2021		

ertificazione Officina ECM in accordo a Funzione F4

N.C.M. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05864500151	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MARCONI, 103
	N. Certificato	0475-CPR-73		20020
	Data primo rilascio	05/08/2014		MAGNAGO (MI) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2027		
	Data di aggiornamento	05/08/2014		

--
--

N.C.M. S.R.L. 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2027 10/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 103 20020 MAGNAGO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Torri faro e strutture metalliche.
High masts and steel structures.

N.C.M. SRL 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-73 05/08/2014 05/08/2027 05/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRAMANTE, 24 20020 MAGNAGO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--
--

N.C.M. SRL 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2027 10/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRAMANTE, 24 20020 MAGNAGO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Torri faro e strutture metalliche.
High masts and steel structures.

N.D.T. ITALIANA SRL
01013410152

Settori EA 29 19
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 175
Data primo rilascio 17/07/2003
Data scadenza certificato 16/07/2027
Data di aggiornamento 01/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DEL LAVORO,28
20863
CONCOREZZO (MB) IT

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione
Design, manufacturing and trading of products, devices and equipment for non destructive testing, quality control and analysis.

NABTESCO OCLAP S.R.L. CON SOCIO UNICO
01985370012

Settori EA
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 12BO
Data primo rilascio 17/02/2025
Data scadenza certificato 17/02/2028
Data di aggiornamento 17/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA RIMEMBRANZA, 13
10060
PISCINA (TO) IT

Progettazione di prodotto di parti incollate Classe
Product design of adhesive bonded parts Class A1

NABTESCO OCLAP S.R.L. CON SOCIO UNICO
01985370012

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 326 R
Data primo rilascio 09/12/2022
Data scadenza certificato 09/12/2028
Data di aggiornamento 11/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA RIMEMBRANZA, 13
10060
PISCINA (TO) IT

Sistemi porta, pareti interne e parti di cassa per
Door system, interna walls and part of body for rail and tram vehicles.

NICRO SPA
02041840162

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1008
Data primo rilascio 25/05/2023
Data scadenza certificato 25/05/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Primo Maggio snc
26019
VAILATE (CR) IT

Data di aggiornamento 29/07/2025

Fabbricazione di manufatti in leghe di acciaio e leghe
Manufacture of steel and nickel alloy products

NITREX S.R.L.
02521910980

Settori EA 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 320
Data primo rilascio 01/08/2007
Data scadenza certificato 26/07/2028
Data di aggiornamento 25/07/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA MANTOVA, 61
25017
LONATO DEL GARDA (BS) IT

Progettazione ed esecuzione di abbattimenti
Design and execution of controlled demolitions.

NKB S.R.L. PIPING AND WELDING SYSTEMS
01929300091

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1112
Data primo rilascio 27/01/2026
Data scadenza certificato 02/05/2030
Data di aggiornamento 27/01/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo CORSO BRIGATE PARTIGIANE, 2B
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

Piping e strutture metalliche in acciaio.
Piping and steel structures.

Noratel India Power Components Pvt Ltd
.

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 387 R
Data primo rilascio 24/01/2025
Data scadenza certificato 24/01/2028
Data di aggiornamento 09/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 31C,2nd Cross Road. Veerasandra Industrial Area
560100
Bengaluru - India () IN

Magnetic component with or without enclosure
Magnetic component with or without enclosure

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

NR TECH S.R.L. 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/120 01/06/2007 19/06/2028 09/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO 25011 CALCINATO (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per apparecchi in pressione e riporti su
Pressure vessels components and weld overlay of metal materials.

NR TECH S.R.L. 03275340986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 199 01/07/2004 16/06/2028 09/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO 25011 CALCINATO (BS) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione
Welding of components for pressure equipment and weld overlay of metal materials. Dimensional grinding and machining.

NTX SRL 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 29 UNI EN ISO 9001:2015 321 25/07/2014 26/07/2028 25/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MANTOVA, 59C 25017 LONATO DEL GARDA (BS) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Monitoraggio sismico e acustico. Controllo di
Acoustic and seismic monitoring. Check of exploders and seismographs.

NUOVA ETRA S.R.L. 08285690155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	UNI EN 15085-2:2023 368 R 27/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 15 20834 NOVA MILANESE (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 31/03/2028
Data di aggiornamento 31/03/2025

Carpenteria metallica.
Steel structures,

NUOVA ETRA S.R.L.
08285690155

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 15
N. Certificato	2/IT/739		20834
Data primo rilascio	12/06/2017		NOVA MILANESE (MB) IT
Data scadenza certificato	31/03/2028		
Data di aggiornamento	31/03/2025		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA ETRA S.R.L.
08285690155

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 15
N. Certificato	623		20834
Data primo rilascio	31/03/2019		NOVA MILANESE (MB) IT
Data scadenza certificato	31/03/2028		
Data di aggiornamento	31/03/2025		

Fabbricazione di carpenteria leggera di precisione,
Manufacture of precision light steel structure, special machining of welded and/or brazed components.

NUOVA GHIZZONI SPA
01260900772

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MEUCCI, 4
N. Certificato	2/IT/533		43010
Data primo rilascio	07/04/2014		VIDALENZO DI POLESINE (PR) IT
Data scadenza certificato	07/04/2029		
Data di aggiornamento	06/04/2024		

Condotte per prodotti petroliferi, gas, acqua, impianti
Pipelines for petroleum products, gas, water, plants and their associated equipment,; piping for gas compressor station: activities performed only on erection site.

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 15 R 31/07/2009 31/07/2027 19/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 4 NOVEMBRE, 49 - CANTAGRILLO 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per
Subgroups body shell structure and related components for railway vehicles.

NUOVA I.T. S.R.L. 01010100475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/135 23/08/2007 31/07/2027 19/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 4 NOVEMBRE, 49 - CANTAGRILLO 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari e strutture metalliche
Components for railway vehicles and steel structures.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-161 05/03/2015 10/03/2029 07/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato	17 28 UNI EN ISO 14001:2015 23 A	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 13/05/2024
Data scadenza certificato 13/05/2027
Data di aggiornamento 05/11/2025

MONTEZEMOLO (CN) IT

Fabbricazione di carpenteria metallica e lavorazioni
Manufacture of metallic carpentry and mechanical machining by cutting, boring, bending, calendering and welding.

NUOVA SICMI S.R.L.
02385810045

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/343
Data primo rilascio 14/03/2011
Data scadenza certificato 08/03/2029
Data di aggiornamento 07/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
MONTEZEMOLO (CN) IT

Carpenteria metallica e impianti industriali.
Steel structures and industrial plant.

NUOVA SICMI S.R.L.
02385810045

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 45001:2023
N. Certificato 27 S
Data primo rilascio 17/04/2018
Data scadenza certificato 03/08/2027
Data di aggiornamento 29/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
MONTEZEMOLO (CN) IT

Fabbricazione e installazione di carpenteria
Manufacture and installation of metallic carpentry, maintenance of industrial plants and mechanical machining by cutting, boring, bending, calendering and welding

NUOVA SICMI S.R.L.
02385810045

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 385
Data primo rilascio 14/03/2011
Data scadenza certificato 08/03/2029
Data di aggiornamento 07/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
MONTEZEMOLO (CN) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di

Design, manufacture and installation of steel structures and industrial plants. Maintenance of industrial plants.

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 257 R 20/03/2020 10/04/2027 08/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Telai di supporto, casse per contenimento
Supporting frames, boxes for containment equipment and various components.

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/871 20/03/2020 10/04/2027 08/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 644 20/03/2020 10/04/2027 08/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structure components.

NUOVO PIGNONE SRL 19AAATT5926E1ZC	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA LE MARINATE SNC - Frazione VIBO MARINA
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	2/IT/701	89900
Data primo rilascio	14/10/2016	VIBO VALENTIA (VV) IT
Data scadenza certificato	14/10/2026	
Data di aggiornamento	18/11/2025	

Scambiatori di calore ad aria (air coolers) ed
Air cooled heat exchangers and pressure vessels; application; centrifugal gas compressor and centrifugal pumps for Oil&Gas application; gas turbine auxiliary skid.

NUOVO PIGNONE SRL 06872660482	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/710 07/12/2016 07/12/2026 30/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DORSALE , 3 MASSA 54100 MASSA (MS) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Reattori, recipienti in pressione e scambiatori di
Reactors, pressure vessel and heat exchangers. Compressor,

O.C.M.I. OFFICINA COSTR. MONT. INDUSTRI. DI 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-211 01/07/2015 24/06/2027 01/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

O.C.M.I. OFFICINA COSTR. MONT. INDUSTRI. DI 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/632 01/07/2015 01/07/2027 24/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Metallic structures.

O.C.M.I. OFFICINA COSTR. MONT. INDUSTRI. DI 00102040094	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CORTEMILIA, 54/A
	N. Certificato	537		17014
	Data primo rilascio	01/07/2015		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	01/07/2027		
	Data di aggiornamento	24/06/2024		

Fabbricazione, installazione e manutenzione di
Manufacture, installation and maintenance of industrial plants; Manufacture and installation of metal carpentry; Manufacture of components for means of work.

O.M.B. S.R.L. 00758030142	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GERE LUNGHE, 1
	N. Certificato	2/IT/502		23014
	Data primo rilascio	16/07/2013		DELEBIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2028		
	Data di aggiornamento	14/07/2025		

Strutture metalliche, recipienti a pressione e
Steel structures, pressure vessels and piping.

O.M.B. S.R.L. 00758030142	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GERE LUNGHE, 1
	N. Certificato	480		23014
	Data primo rilascio	16/07/2013		DELEBIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	16/07/2028		
	Data di aggiornamento	14/07/2025		

Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture
Manufacture and machining of metal structures, pressure vessels and pipes.

O.M.C. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-------------------	------------	----	-------------------	-------------

04133390965	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MONTE ROSA, 63
	N. Certificato	0475-CPR-96		20862
	Data primo rilascio	13/10/2014		ARCORE (MB) IT
	Data scadenza certificato	13/10/2027		
	Data di aggiornamento	08/11/2019		

--
--

O.M.C. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04133390965	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MONTE ROSA, 63
	N. Certificato	2/IT/555		20862
	Data primo rilascio	01/11/2022		ARCORE (MB) IT
	Data scadenza certificato	13/10/2027		
	Data di aggiornamento	01/11/2022		

Strutture metalliche.
Steel structures.

O.M.G. MANUFACTURING SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA CHIAZZA, 1/A
	N. Certificato	286 R		17058
	Data primo rilascio	23/04/2010		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
	N. Certificato	287 R		17045
	Data primo rilascio	17/07/2015		MALLARE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SPA 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
	N. Certificato	285 R		17014
	Data primo rilascio	23/04/2010		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components, activity performed on site.

O.M.G. MANUFACTURING SPA 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
	N. Certificato	2/IT/913		17045
	Data primo rilascio	17/07/2015		MALLARE (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di
Body components, bogie frames, support frames for railway vehicles..

O.M.G. MANUFACTURING SPA 06749671001	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CHIAZZA, 1/A
	N. Certificato	2/IT/911		17058
	Data primo rilascio	21/11/2007		DEGO (SV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di
Body components, bogie frames, support frames for railway vehicles.

O.M.G. MANUFACTURING SPA

06749671001

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/910	
Data primo rilascio	21/11/2007	
Data scadenza certificato	02/03/2028	
Data di aggiornamento	02/03/2025	

sede operativa
VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di

Body components, bogie frames, support frames for railway vehicles. Repair of railway vehicles and components, activity performed on site.

O.M.S. S.R.L.

03448630982

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo
N. Certificato	479	
Data primo rilascio	27/06/2013	
Data scadenza certificato	27/06/2028	
Data di aggiornamento	01/08/2025	

sede legale
STRADA PER PORZANO, 6/A
25025
MANERBIO (BS) IT

Esecuzione di molatura, nastratura, taglio di: billette,

Execution of grinding, taping , cutting of: billets, blooms and ingots.

O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL

04397520273

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	EN 1090-1	Indirizzo
N. Certificato	0475-CPR-418	
Data primo rilascio	22/02/2021	
Data scadenza certificato	31/10/2027	
Data di aggiornamento	31/12/2023	

sede legale
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 - GAMBARARE
30034
MIRA (VE) IT

-
-**O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL**

04397520273

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/906	
Data primo rilascio	02/01/2023	
Data scadenza certificato	31/10/2027	

sede legale
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 - GAMBARARE
30034
MIRA (VE) IT

Data di aggiornamento 10/01/2024

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial use.

O.ME.P. OFFICINE MECCANICHE PIERALLINI
00071230478

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 25 R
Data primo rilascio 18/11/2009
Data scadenza certificato 29/10/2027
Data di aggiornamento 24/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CORRADO ZANZOTTO, 351
51100
PISTOIA (PT) IT

Nuova fabbricazione di sottogruppi cassa, telaio e
New build of side walls, rear and frontal heads, roof, frame boogie subassembly.

O.ME.P. OFFICINE MECCANICHE PIERALLINI
00071230478

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/076
Data primo rilascio 19/11/2007
Data scadenza certificato 29/10/2027
Data di aggiornamento 24/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CORRADO ZANZOTTO, 351
51100
PISTOIA (PT) IT

Strutture metalliche per parti o assiemi di veicoli viari
Steel structures for railway vehicle parts or assemblies.

OCEM S.R.L.
03367180282

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 171 R
Data primo rilascio 27/09/2016
Data scadenza certificato 27/09/2028
Data di aggiornamento 23/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA UMBRIA, 3
35043
MONSELICE (PD) IT

Telai guida e di supporto.
Guide and supporting frames.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-69 30/07/2014 31/10/2027 31/10/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA, 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/324 22/12/2010 31/10/2027 31/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA, 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed
Steel structures for civil and industrial buildings.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 245 06/11/2006 31/10/2027 31/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA, 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di bollitori; progettazione,
Manufacture of boilers; design, manufacture and assembly of steel structures.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	EN 1090-1 0475-CPR-184 27/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA LIBERTA',, 5/A 31027 SPRESIANO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 27/04/2027
Data di aggiornamento 15/04/2024

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE
03132920269

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/439
Data primo rilascio 27/04/2012
Data scadenza certificato 27/04/2027
Data di aggiornamento 15/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA LIBERTA',, 5/A
31027
SPRESIANO (TV) IT

Elementi di carpenteria metallica per uso civile e
Metal structures parts for civil and industrial uses.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE
03132920269

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 436
Data primo rilascio 27/04/2012
Data scadenza certificato 27/04/2027
Data di aggiornamento 15/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA LIBERTA',, 5/A
31027
SPRESIANO (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di carpenterie
Manufacture of metal structures for civil and industrial uses.

OFFICINA 2000 S.R.L.
01333330494

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 274 R
Data primo rilascio 11/12/2020
Data scadenza certificato 11/12/2026
Data di aggiornamento 22/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PIAVE, 6
57016
ROSIGNANO MARITTIMO (LI) IT

Riparazione veicoli ferroviari
Railvehicles reparation

OFFICINA BARBISAN SAS

03145950212

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-541
 Data primo rilascio 26/11/2024
 Data scadenza certificato 26/11/2029
 Data di aggiornamento 26/11/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA L. NEGRELLI 19
 39100
 BOLZANO (BZ) IT

-
-**OFFICINA BARBISAN SAS**

03145950212

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1075
 Data primo rilascio 26/11/2024
 Data scadenza certificato 26/11/2029
 Data di aggiornamento 26/11/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA L. NEGRELLI 19
 39100
 BOLZANO (BZ) IT

Fabbricazione di strutture a uso civile e industriale.
 Manufacturing of structures for civil and industrial use.

OFFICINA BERETTA SAS DI BERETTA GIORGIO

11493800962

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-480
 Data primo rilascio 23/01/2023
 Data scadenza certificato 16/11/2027
 Data di aggiornamento 27/11/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA SS. CORNELIO E CIPRIANO, 19
 20866
 CARNATE (MB) IT

--
--**OFFICINA BERETTA SAS DI BERETTA GIORGIO**

11493800962

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/991

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA SS. CORNELIO E CIPRIANO, 19
 20866

Data primo rilascio 23/01/2023
Data scadenza certificato 16/11/2027
Data di aggiornamento 23/01/2023

CARNATE (MB) IT

Componenti di carpenteria metallica strutturale
Structural metal carpentry components

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.P.A.
00480900018

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-40
Data primo rilascio 30/05/2014
Data scadenza certificato 05/02/2027
Data di aggiornamento 30/05/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANO, 4
10088
VOLPIANO (TO) IT

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.P.A.
00480900018

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/483
Data primo rilascio 05/02/2013
Data scadenza certificato 05/02/2027
Data di aggiornamento 05/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANO, 4
10088
VOLPIANO (TO) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

OFFICINA FRATELLI BERTELOTTI S.P.A.
00480900018

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 529
Data primo rilascio 27/02/2015
Data scadenza certificato 05/02/2027
Data di aggiornamento 05/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANO, 4
10088
VOLPIANO (TO) IT

Progettazione e produzione di morsetteria, sistemi

Design and manufacture of clamps, antivibration devices, accessories and metal carpentry for low, medium, high and extra-high voltage power transmission lines, optical ground wires, railway contact

OFFICINA MARTELLO DI GIORGI F.LLI S.R.L. 00229290184	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 005 14/07/1995 19/11/2027 18/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 4 27043 BRONI (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di utensili per la
Design and manufacturing of tools for working marble, granite, stone and masonry.

OFFICINA MECCANICA GIURLANI & ROCCHI 00267010460	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0476-CPR-476 11/11/2022 11/11/2027 21/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. DONNINO, SN - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI 55014 CAPANNORI (LU) IT
--	--	---	--------------------------------	---

OFFICINA MECCANICA GIURLANI & ROCCHI 00267010460	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/985 11/11/2022 11/11/2027 18/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. DONNINO, SN - FRAZ. MARLIA - LOC. TACCHINI 55014 CAPANNORI (LU) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L. 03163370277	Settori EA Norma	EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO', 8/10
--	---------------------	-----------	--------------------------------	------------------------------

N. Certificato 0475-CPR-293 30030
Data primo rilascio 27/06/2017 PIANIGA (VE) IT
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 26/06/2023

-
-

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L.
03163370277

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo VIA PO', 8/10
N. Certificato 2/IT/742 30030
Data primo rilascio 27/06/2017 PIANIGA (VE) IT
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 26/06/2023

Componenti strutturali in acciaio e barriere
Steel structures components and rockfall barriers.

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L.
03163370277

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA PO', 8/10
N. Certificato 582 30030
Data primo rilascio 27/06/2017 PIANIGA (VE) IT
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 26/06/2023

Lavorazione lamiera mediante taglio laser e
Metal sheet working by laser cutting and bending. Manufacture of steel structures components and rockfall barriers.

OFFICINE BERTAZZON S.P.A.
00296270267

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma EN 1090-1 Indirizzo VIA GUGLIELMO MARCONI, 35/37
N. Certificato 0475-CPR-35 31020
Data primo rilascio 16/05/2014 VIDOR (TV) IT
Data scadenza certificato 20/11/2026
Data di aggiornamento 28/04/2022

--
--

OFFICINE BERTAZZON S.P.A. 00296270267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/316 26/11/2010 20/11/2026 21/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 35/37 31020 VIDOR (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed
Steel structural element for civil and industrial building.

OFFICINE BERTAZZON S.P.A. 00296270267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 511 20/11/2014 20/11/2026 21/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUGLIELMO MARCONI, 35/37 31020 VIDOR (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacture and installation of metal structures; production of semi-finished sheet metal.

OFFICINE CAR S.R.L. 03270040276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-264 05/08/2016 11/06/2030 09/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 716/2 30022 CEGGIA (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

OFFICINE CAR S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
----------------------------	------------	----	-------------------	-------------

03270040276	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ADIGE, 716/2
	N. Certificato	2/IT/281		30022
	Data primo rilascio	29/06/2010		CEGGIA (VE) IT
	Data scadenza certificato	11/06/2030		
	Data di aggiornamento	09/06/2025		

Elementi di carpenteria meccanica e strutture ad uso
Steel parts for mechanical components and structures for civil and industrial use.

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01557490131	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	2/IT/727		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2029		
	Data di aggiornamento	15/03/2026		

Riporti di saldatura. Fabbricazione di carpenteria
Overlay cladding. Manufacture of steel structure for structural use

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01557490131	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENTO, 65
	N. Certificato	574		23813
	Data primo rilascio	20/03/2017		CORTENOVA (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2029		
	Data di aggiornamento	15/03/2026		

Fabbricazione mediante taglio, foratura termica e
Manufacture by cutting, thermal drilling and welding overlays. Manufacture of steel structure for structural use.

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. SNC	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01557490131	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via Provinciale 27
	N. Certificato	0475-CPR-434		23819
	Data primo rilascio	16/06/2021		PRIMALUNA (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2029		
	Data di aggiornamento	16/06/2021		

--
--

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/727 20/03/2017 20/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Provinciale 27 23819 PRIMALUNA (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Riparti di saldatura. Fabbricazione di carpenteria
Overlay cladding. Manufacture of steel structure for structural use

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 574 20/03/2017 20/03/2029 15/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Provinciale 27 23819 PRIMALUNA (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione mediante taglio, foratura termica e
Manufacture by cutting, thermal drilling and welding overlays. Manufacture of steel structure for structural use.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/347 07/04/2011 07/08/2027 27/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 560 47020 RONCOFREDDO (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Recipienti in pressione e serbatoi.
Pressure vessels and tanks.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 388 07/04/2011 07/08/2027 27/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 560 47020 RONCOFREDDO (FO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di recipienti in
Design and manufacture of pressure vessels and tanks.

OFFICINE FIM S.R.L. 05338880262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-539 17/11/2024 18/11/2029 17/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN FLORENZO, 23 31020 SAN FIOR (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

OFFICINE FIM S.R.L. 05338880262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1073 17/11/2024 17/11/2029 17/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN FLORENZO, 23 31020 SAN FIOR (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed
Structural steel components for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE B.B.M. SPA 00258200245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-4 20/05/2014 07/03/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOTTINELLO, 141 36028 ROSSANO VENETO (VI) IT
--	---	---	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 21/05/2014

OFFICINE MECCANICHE B.B.M. SPA
00258200245

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/240
Data primo rilascio 28/10/2009
Data scadenza certificato 07/03/2028
Data di aggiornamento 03/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MOTTINELLO, 141
36028
ROSSANO VENETO (VI) IT

Strutture in acciaio medio-pesanti.
Medium-heavy steel structures.

OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO
00592930481

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/643
Data primo rilascio 06/10/2015
Data scadenza certificato 06/10/2030
Data di aggiornamento 30/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MIGLIOLI - PONTE AGLI OLMI
50050
GAMBASSI TERME (FI) IT

Componenti di carpenteria per uso industriale.
Steel components for industrial use.

OFFICINE MECCANICHE FORNASIER SNC DI
02495140267

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-164
Data primo rilascio 16/03/2015
Data scadenza certificato 16/03/2028
Data di aggiornamento 21/04/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA ZONA INDUSTRIALE, 29
31040
PEDEROBBA (TV) IT

.
.

OFFICINE MECCANICHE FORNASIER SNC DI 02495140267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/591 16/03/2015 16/03/2028 14/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ZONA INDUSTRIALE, 29 31040 PEDEROBBA (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali per uso civile ed industriale.
Structural components for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO 03852610280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-201 08/06/2015 07/06/2028 16/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA, 1515 35040 CASALE DI SCODOSIA (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	--

--
--

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO 03852610280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/621 08/06/2015 07/06/2028 08/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA, 1515 35040 CASALE DI SCODOSIA (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale
Aviculture, livestock farming and industrial plants

OFFICINE MUZZA S.R.L. 08351920965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 EN 1090-1 0475-CPR-500 05/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA F. VILLANI, 2 26900 LODI (LO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Data scadenza certificato 05/07/2026
Data di aggiornamento 05/07/2023

-
-

OFFICINE MUZZA SRL
08351920965

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-500
Data primo rilascio 05/07/2023
Data scadenza certificato 05/07/2026
Data di aggiornamento 05/07/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Marconi, 5
26854
PIEVE FISSIRAGA (LO) IT

-
-

OFFICINE MUZZA SRL
08351920965

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-500
Data primo rilascio 05/07/2023
Data scadenza certificato 05/07/2026
Data di aggiornamento 05/07/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Codognino, 48
26854
CORNEGLIANO LAUDENSE (LO) IT

-
-

OFFICINE MUZZA SRL
08351920965

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1018
Data primo rilascio 05/07/2023
Data scadenza certificato 05/07/2026
Data di aggiornamento 18/06/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Marconi, 5
26854
PIEVE FISSIRAGA (LO) IT

Carpenterie saldate in acciaio
Steel welded carpentries

OFFICINE MUZZA SRL

08351920965

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1018

Data primo rilascio

05/07/2023

Data scadenza certificato

05/07/2026

Data di aggiornamento

18/06/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Via Codognino, 48

26854

CORNEGLIANO LAUDENSE (LO) IT

Carpenterie saldate in acciaio

Steel welded carpentries

OFFICINE MUZZA SRL

08351920965

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

693

Data primo rilascio

05/07/2023

Data scadenza certificato

05/07/2026

Data di aggiornamento

08/07/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Via Codognino, 48

26854

CORNEGLIANO LAUDENSE (LO) IT

Progettazione e fabbricazione di carpenterie in

Design and manufacturing of steel carpenteries

OFFICINE MUZZA SRL

08351920965

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

693

Data primo rilascio

05/07/2023

Data scadenza certificato

05/07/2026

Data di aggiornamento

08/07/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Via Marconi, 5

26854

PIEVE FISSIRAGA (LO) IT

Progettazione e fabbricazione di carpenterie in

Design and manufacturing of steel carpenteries

OFFICINE POLITECNICHE MM SRL

01253950156

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-558

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA GARAVAGLIA 15

20012

Data primo rilascio 23/09/2025
Data scadenza certificato 23/09/2030
Data di aggiornamento 23/09/2025

CUGGIONO (MI) IT

-
-

OFFICINE POLITECNICHE MM SRL
01253950156

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1107
Data primo rilascio 23/09/2025
Data scadenza certificato 23/09/2030
Data di aggiornamento 23/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA GARAVAGLIA 15
20012
CUGGIONO (MI) IT

Elementi di carpenteria strutturale.
Steel structural elements.

OFFICINE SERENA SRL
05360390263

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-532
Data primo rilascio 13/09/2024
Data scadenza certificato 13/09/2029
Data di aggiornamento 13/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA TOMMASO SALSA, 21
31030
CARBONERA (TV) IT

.
.

OFFICINE SERENA SRL
05360390263

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1062
Data primo rilascio 13/09/2024
Data scadenza certificato 13/09/2029
Data di aggiornamento 13/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA TOMMASO SALSA, 21
31030
CARBONERA (TV) IT

Componenti strutturali in acciaio per uso civile e

Steel structures for civil and industrial use.

OFFICINE STEFANUTO S.R.L. 02537200277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-128 16/12/2014 19/10/2026 16/12/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 46 30020 GRUARO (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

OFFICINE STEFANUTO S.R.L. 02537200277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 269 R 19/10/2020 19/10/2026 24/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 46 30020 GRUARO (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Assiemi, sottoassiemi e componenti per veicoli
Components, assembly and subassembly of railway vehicles.

OFFICINE STEFANUTO S.R.L. 02537200277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/448 28/06/2017 19/10/2026 24/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 46 30020 GRUARO (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio per uso civile,
Structural steel components for civil, industrial and railway sector.

OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.R.L. 03436120723	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.DA Mangiavacca Lotto 5S(Part.IIa n°1357 fg.2) Presso RAM
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	2/IT/1020	98044
Data primo rilascio	26/07/2023	SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
Data scadenza certificato	26/07/2028	
Data di aggiornamento	15/04/2026	

Tubazioni, carpenteria metallica.
Piping, steel structures.

OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.R.L. 03436120723	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-501 26/07/2023 26/07/2028 26/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.DA Mangiavacca Lotto 5S(Part.IIa n°1357 fg.2) Presso RAM 98044 SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

OGNIBENE POWER S.P.A. 02505200358	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1039 10/02/2024 10/02/2029 23/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ING. ENZO FERRARI, 2 42124 REGGIO EMILIA (RE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Attuatori idraulici di sterzo e sollevamento per veicoli.
Hydraulic steering and lifting actuators for vehicles.

OLVAN - S.P.A.. 00869690164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1090 20/05/2025 20/05/2030 20/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER CASTEL ROZZONE, 5/7 24050 LURANO (BG) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti in lamiera per veicoli industriali e
Sheet metal components for industrial and earthmoving vehicles.

OMC AXLES & TRAILERS S.R.L. 07492140723	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MURARI, 13
	N. Certificato	0475-CPR-502		70100
	Data primo rilascio	01/08/2023		BARI (BA) IT
	Data scadenza certificato	09/08/2026		
	Data di aggiornamento	06/11/2025		

OMC AXLES & TRAILERS S.R.L. 07492140723	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MURARI, 13
	N. Certificato	2/IT/807		70100
	Data primo rilascio	09/08/2018		BARI (BA) IT
	Data scadenza certificato	09/08/2028		
	Data di aggiornamento	06/11/2025		

Rimorchi stradali e loro componenti, carpenterie
Trailers and components for trailers, steel Structures.

OME METALLURGICA ERBESE S.R.L. 00200910131	Settori EA	21	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	VIA MILANO, 36
	N. Certificato	A05		22036
	Data primo rilascio	22/09/2012		ERBA (CO) IT
	Data scadenza certificato	21/09/2027		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

Produzione completa(formatura a caldo/freddo,
Full manufacturing(hot/cold forming, machining,rolling,heat treatment) and testing of bolting and customer design parts from mild steel to super alloy materials for areospace and defence industry

OME METALLURGICA ERBESE S.R.L.	Settori EA	21	Descrizione Unità	sede operativa
---------------------------------------	------------	----	-------------------	----------------

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

00200910131	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	VIA TRIESTE, 1
	N. Certificato	A05		22046
	Data primo rilascio	22/09/2012		MERONE (CO) IT
	Data scadenza certificato	21/09/2027		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

Produzione completa(formatura a caldo/freddo,
Full manufacturing(hot/cold forming, machining,rolling,heat treatment) and testing of bolting and customer design parts from mild steel to super alloy materials for areospace and defence industry

OMM SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02040070985	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STRADA PER PORZANO 6
	N. Certificato	0475-CPR-94		25025
	Data primo rilascio	07/10/2014		MANERBIO (BS) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2028		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

--
--

OMM SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02040070985	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	STRADA PER PORZANO 6
	N. Certificato	2/IT/441		25025
	Data primo rilascio	22/06/2023		MANERBIO (BS) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2028		
	Data di aggiornamento	22/06/2023		

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

OMP MECHTRON S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02384250961	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GIAN LORENZO BERNINI, 18
	N. Certificato	376 R		20865
	Data primo rilascio	24/09/2024		USMATE VELATE (MB) IT
	Data scadenza certificato	24/09/2027		
	Data di aggiornamento	16/09/2025		

Armadi, contenitori, strutture meccaniche per
Cabinets, enclosures, mechanical frames for electrical and electronic application .

OMP MECHTRON S.R.L. 02384250961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1066 24/09/2024 24/09/2027 16/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIAN LORENZO BERNINI, 18 20865 USMATE VELATE (MB) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Armadi, contenitori, strutture meccaniche per
Cabinets, enclosures, mechanical frames for electrical and electronic application for railway and industrial sector .

OMSI TRASMISSIONI S.P.A. 00613700988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 304 R 14/10/2021 14/10/2027 11/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN PIETRO, 60 25077 ROE VOLCIANO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie ferroviarie
Rail vehicles steel structures

OMV SRL 04853620237	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1082 05/03/2025 05/03/2030 25/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRENZE, 17 37053 CEREA (VR) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

OMV SRL 04853620237	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1082 05/03/2025 05/03/2030 25/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRENZE, 13 37053 CEREA (VR) IT
Strutture in acciaio. Steel structures.				
ORIGINAL LASER PRIVATE LIMITED U74999GJ2017PTC	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 399 R 09/06/2025 09/06/2028 01/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 36/B Manjusar GIDC, Savli, Vadodara, 391775 Gujarat (India) (India) IN
Components for railway vehicles. Components for railway vehicles.				
ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 159 R 03/07/2023 05/12/2026 20/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere: OML GTS Via Sasha Muciaccia, 15/A 70100 BARI (BA) IT
Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta Repair of railway vehicle components, performed also on site.				
ORR S.R.L. 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2:2020 159 R 03/07/2023 05/12/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OFFICINA: STRADA DEL BOVO, 26 15061 ARQUATA SCRIVIA (AL) IT

Data di aggiornamento 20/07/2023

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta
Repair of railway vehicle components, performed also on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 159 R 03/07/2023 05/12/2026 20/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere: TERMINAL PIACENZA INTERMODALE S.R.L. - VIA 29120 PIACENZA (PC) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta
Repair of railway vehicle components, performed also on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 159 R 03/07/2023 05/12/2026 20/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere: TERMINAL RAIL HUB MILANO S.P.A. - VIA PRIMO 20066 MELZO (MI) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta
Repair of railway vehicle components, performed also on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 159 R 03/07/2023 05/12/2026 20/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere: INTERPORTO CAMPANO S.P.A. - VIA 80035 NOLA (NA) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta
Repair of railway vehicle components, performed also on site.

ORTOLANI ADELINO S.R.L.
02775190230

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-322
Data primo rilascio 01/03/2018
Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA CORTE GAROFOLO, 73
37134
VERONA (VR) IT

--
--

ORTOLANI ADELINO S.R.L.
02775190230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/776
Data primo rilascio 01/03/2018
Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA CORTE GAROFOLO, 73
37134
VERONA (VR) IT

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO S.R.L.
02775190230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 603
Data primo rilascio 01/03/2018
Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA CORTE GAROFOLO, 73
37134
VERONA (VR) IT

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

ORTOLANI ADELINO SRL
02775190230

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-322
Data primo rilascio 01/03/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CA' DI MAZZE', 21
37100
VERONA (VR) IT

Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2018

--
--

ORTOLANI ADELINO SRL
02775190230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/776
Data primo rilascio 01/03/2018
Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA CA' DI MAZZE', 21
37100
VERONA (VR) IT

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO SRL
02775190230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 603
Data primo rilascio 01/03/2018
Data scadenza certificato 01/03/2027
Data di aggiornamento 01/03/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA CA' DI MAZZE', 21
37100
VERONA (VR) IT

Industrializzazione e fabbricazione di componenti in
Industrialization and manufacture of steel components. Metal sheet and pipe working by laser cutting and bending. Finishing of steel parts.

P.G. S.R.L.
04671570234

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-546
Data primo rilascio 17/02/2025
Data scadenza certificato 17/02/2030
Data di aggiornamento 17/02/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA FRATELLI CERVI, 8
37036
SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT

--
--

P.G. S.R.L. 04671570234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1080 17/02/2025 17/02/2030 17/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FRATELLI CERVI, 8 37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio.
Structural steel components.

P.I.M.I. S.R.L. 03469160281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/889 01/09/2020 06/02/2027 01/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 5 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni metalliche per uso navale, industriale e
Metal pipes for marine, industrial and civil use.

P.I.M.I. S.R.L. 03469160281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 523 06/02/2015 06/02/2027 01/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 5 35010 TREBASELEGHE (PD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti per tubazioni metalliche
Manufacture of components for metal pipes for marine, industrial and civil use.

PALI CAMPION SRL 01429820291	Settori EA Norma N. Certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-15	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B 45025
--	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 15/11/2013
Data scadenza certificato 10/10/2027
Data di aggiornamento 05/08/2019

FRATTA POLESINE (RO) IT

PALI CAMPION SRL
01429820291

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B
N. Certificato	2/IT/802		45025
Data primo rilascio	23/07/2018		FRATTA POLESINE (RO) IT
Data scadenza certificato	10/10/2027		
Data di aggiornamento	22/10/2025		

Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori.
Steel poles and fittings.

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MANZONI 65
N. Certificato	0475-CPR-333		23804
Data primo rilascio	22/05/2018		MONTE MARENZO (LC) IT
Data scadenza certificato	22/05/2028		
Data di aggiornamento	22/05/2018		

--
--

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MANZONI 65
N. Certificato	2/IT/786		23804
Data primo rilascio	22/05/2018		MONTE MARENZO (LC) IT
Data scadenza certificato	22/05/2028		
Data di aggiornamento	15/05/2023		

Carpenteria metallica ad uso strutturale

Steel carpentry for structural use

PANZERI GIANCARLO SRL 02482810161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-333 22/05/2018 22/05/2028 22/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AIRUNO 19 23883 BRIVIO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

PANZERI GIANCARLO SRL 02482810161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/786 22/05/2018 22/05/2028 15/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA AIRUNO 19 23883 BRIVIO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel carpentry for structural use

PAPI S.N.C. DI PAPI DAMIANO & MUSCARIDOLA 02377070426	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-435 29/05/2021 29/05/2031 05/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN BARTOLO, 15/A 60012 TRECATELLI (AN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

PAPI S.N.C. DI PAPI DAMIANO & MUSCARIDOLA 02377070426	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN BARTOLO, 15/A
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

N. Certificato	2/IT/940	60012
Data primo rilascio	29/05/2021	TRECASTELLI (AN) IT
Data scadenza certificato	29/05/2031	
Data di aggiornamento	29/05/2026	

Strutture in acciaio.
Steel structures.

PARKER HANNIFIN MANUFACTURING SRL 08254200010	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1004 09/05/2023 09/05/2028 13/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIOSUE' CARDUCCI, 11 21010 ARSAGO SEPRIO (VA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Attuatori idraulici e pneumatici
Hydraulic and pneumatic actuators

PASSONI PAOLO E FIGLI SRL 00689010965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-116 21/11/2014 21/11/2027 21/11/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARISTOTELE, 23 20861 BRUGHERIO (MB) IT
---	--	---	--------------------------------	--

PASSONI PAOLO E FIGLI SRL 00689010965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/566 02/12/2022 21/11/2027 02/12/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARISTOTELE, 23 20861 BRUGHERIO (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Costruzione di scaffalature metalliche.
Manufacture of steel racks.

PCM SRL 02645260395	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 002 MF/CA 11/08/2023 10/08/2026 11/08/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI GIOLITTI, 18/20 48123 RAVENNA (RA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Centro di Addestramento Linee Guida ANSF

-

PCM SRL 02645260395	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 002 MF/CE 11/08/2023 10/08/2026 11/08/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI GIOLITTI, 18/20 48123 RAVENNA (RA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Centro di Esame Linee Guida ANSF 0015992.25-09-

-

PCM SRL 02645260395	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 13 PND 05/12/2025 05/12/2028 05/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI GIOLITTI, 18/20 48123 RAVENNA (RA) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Centro Esame Pnd ISO 9712

PELFA GROUP SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
------------------------	------------	----	-------------------	----------------

05547380963	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA VILSBIBURG, 1
	N. Certificato	0475-CPR-39		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

--

--

PELFA GROUP SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05547380963	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA VILSBIBURG, 1
	N. Certificato	2/IT/539		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	10/12/2025		

Componenti strutturali in acciaio a uso civile e
Steel structures for civil and industrial uses; special machines.

PELFA GROUP SRL	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
05547380963	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EUROPA 12/b
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2024		

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil and industrial uses and special machines. Machining.

PELFA GROUP SRL	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
05547380963	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PRADARIES 7
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2024		

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil and industrial uses and special machines. Machining.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VILSBIBURG, 1
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	22/05/2024		

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil and industrial uses and special machines. Machining.

PELFA GROUP S.R.L. 05547380963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA EUROPA, 4
	N. Certificato	0475-CPR-39		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

--
--

PELFA GROUP S.R.L. 05547380963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA EUROPA, 4
	N. Certificato	2/IT/539		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2027		
	Data di aggiornamento	10/12/2025		

Componenti strutturali in acciaio a uso civile e
Steel structures for civil and industrial uses; special machines.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

PELFA GROUP S.R.L.
05547380963

Settori EA 17 18,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 491
Data primo rilascio 23/05/2014
Data scadenza certificato 23/05/2027
Data di aggiornamento 22/05/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA EUROPA, 4
33030
BUJA (UD) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil and industrial uses and special machines. Machining.

PELLEGRINI METALLI SNC DI PELLEGRINI
02696970223

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-486
Data primo rilascio 16/03/2023
Data scadenza certificato 16/03/2028
Data di aggiornamento 16/03/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA BALTERA 17
38066
RIVA DEL GARDA (TN) IT

-
-

PELLEGRINI METALLI SNC DI PELLEGRINI
02696970223

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/998
Data primo rilascio 16/03/2023
Data scadenza certificato 16/03/2028
Data di aggiornamento 16/03/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA BALTERA 17
38066
RIVA DEL GARDA (TN) IT

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Structural steel components for civil and industrial use

PERANO S.P.A.
03096280049

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1084
Data primo rilascio 09/03/2015
Data scadenza certificato 09/03/2027

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ALTA FURIA, 3/A
12016
PEVERAGNO (CN) IT

Data di aggiornamento 25/03/2025

Carpenteria e parti di impianto.
Steel structures and plant parts.

PERANO S.P.A.
03096280049

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 724
Data primo rilascio 09/03/2015
Data scadenza certificato 09/03/2027
Data di aggiornamento 25/03/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ALTA FURIA, 3/A
12016
PEVERAGNO (CN) IT

Stampaggio, taglio laser e lavorazione di lamiere.
Moulding, laser cutting and processing of metal sheets. Manufacturing of steel structures and industrial plant parts.

PH FACILITY SRL
02436870105

Settori EA
Norma COCS 30
N. Certificato SGC32
Data primo rilascio 26/01/2024
Data scadenza certificato 25/01/2027
Data di aggiornamento 16/03/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA SAN PIO X, 20-28R
16147
GENOVA (GE) IT

Certificazione SGC Secondo COCS30.6 T1
-

PIEMME SRL
03753870546

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-447
Data primo rilascio 16/11/2021
Data scadenza certificato 16/11/2026
Data di aggiornamento 16/11/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL RAME 48
06134
PERUGIA (PG) IT

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

PIEMME SRL
03753870546Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/954
Data primo rilascio 16/11/2021
Data scadenza certificato 16/11/2026
Data di aggiornamento 26/03/2024Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL RAME 48
06134
PERUGIA (PG) ITElementi strutturali di carpenteria metallica.
Structural elements of metallic carpentry.**PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA**
02208590980Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 289
Data primo rilascio 06/04/2008
Data scadenza certificato 02/04/2029
Data di aggiornamento 20/03/2026Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FORNACI, 12
25040
MONTICELLI BRUSATI (BS) ITGranigliatura, sbavatura e pulitura di prodotti in
Shot blasting, deburring and cleaning of metal products.**PLANT SERVICE SRL**
01441300199Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-144
Data primo rilascio 14/01/2015
Data scadenza certificato 14/01/2027
Data di aggiornamento 16/12/2020Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL CARROCCIO, CM
26012
CASTELLEONE (CR) IT--
--**PLANT SERVICE SRL**
01441300199Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/579
Data primo rilascio 14/01/2015Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL CARROCCIO, CM
26012
CASTELLEONE (CR) IT

Data scadenza certificato 14/01/2027
Data di aggiornamento 18/12/2023

Strutture metalliche e impianti industriali.
Steel structures and industrial plants.

PLANT SERVICE SRL
01441300199

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 515
Data primo rilascio 14/01/2015
Data scadenza certificato 14/01/2027
Data di aggiornamento 18/12/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL CARROCCIO, CM
26012
CASTELLEONE (CR) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and installation of industrial plants and metallic structures.

PLASSER (INDIA) PVT. LTD.
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 137 R
Data primo rilascio 19/10/2015
Data scadenza certificato 19/10/2027
Data di aggiornamento 09/10/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 13th MILESTONE, MATHURA ROAD GURUKUL
FARIDABAD – HARYANA - INDIA () IN

Railway track laying, maintenance machines and
Railway track laying, maintenance machines and components.

PLASSER INDIA Pvt Ltd
06AAACP6670L1Z4

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 254 R
Data primo rilascio 05/02/2020
Data scadenza certificato 05/02/2029
Data di aggiornamento 13/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Plot n° 10 Contrans Logistic Industrial Park, Village Dethan
391244
VADODARA GUJARAT (IN) IN

Railway track laying and maintenance machines,
Railway track laying and maintenance machines, tamping unit and components

PLASSER ITALIANA S.R.L.
00889031001

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Regolamento 779
IT/32/0521/0009
06/08/2021
05/08/2026
06/08/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE UMBERTO I, 100
04100
LATINA (LT) IT

Valutazione ECM F2 e F4

PLASSER ITALIANA S.R.L.
00889031001

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN 15085-2:2023
246 R
26/11/2019
26/11/2028
09/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Del Fontanaccio 1
00049
VELLETRI (RM) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

PODIUM ENGINEERING S.R.L.
01158110070

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN 15085-2:2023
414 R
21/01/2026
21/01/2029
30/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARLO VIOLA, 67
11026
PONT SAINT MARTIN (AO) IT

Pacchi batteria
Battery packs

PODIUM ENGINEERING S.R.L.
01158110070

Settori EA
Norma
N. Certificato

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/1110

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARLO VIOLA, 67
11026

Data primo rilascio 21/01/2026
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 21/01/2026

PONT SAINT MARTIN (AO) IT

Pacchi batteria.
Battery packs.

POLARIS WORKS SRL
06397570968

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/537
Data primo rilascio 13/05/2014
Data scadenza certificato 13/05/2029
Data di aggiornamento 03/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA J.F. KENNEDY, 34
20826
MISINTO (MB) IT

Strutture metalliche e tubazioni.
Steel structures and piping.

POLARIS WORKS S.R.L.
06397570968

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-33
Data primo rilascio 13/05/2014
Data scadenza certificato 13/05/2029
Data di aggiornamento 03/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA J.F.KENNEDY 34
20826
MISINTO (MB) IT

--
--

POLETTI SPA
00841780190

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-105
Data primo rilascio 31/10/2014
Data scadenza certificato 31/10/2027
Data di aggiornamento 09/01/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUGLIELMO MARCONI, 32/BIS
26020
PALAZZO PIGNANO (CR) IT

-

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE

00104570197

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Regolamento 779

IT/32/0524/0050

18/12/2024

18/12/2029

18/12/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLA, 11

26010

CAMISANO (CR) IT

Certificato ECM F4

ECM Single function certificate F4

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE

00104570197

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN 15085-2:2023

11 R

04/06/2009

24/05/2027

05/10/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLA, 11

26010

CAMISANO (CR) IT

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia

Brake systems for railway vehicles

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE

00104570197

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/223

04/06/2009

24/05/2027

24/05/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLA, 11

26010

CAMISANO (CR) IT

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia.

Brake systems for railway vehicles.

POZZAN PLINIO SRL

00238030100

Settori EA

Norma

17

EN 1090-1

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R

N. Certificato 0475-CPR-463 16149
Data primo rilascio 16/05/2022 GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 16/05/2022

-
-

POZZAN PLINIO SRL
00238030100

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021 Indirizzo VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R
N. Certificato 3/IT/973 16149
Data primo rilascio 16/05/2022 GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 16/05/2022

Strutture di carpenteria metallica
Steel structure.

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON
03131970265

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma EN 1090-1 Indirizzo VIA CASTELLANA, 57
N. Certificato 0475-CPR-262 31038
Data primo rilascio 02/08/2016 PAESE (TV) IT
Data scadenza certificato 02/08/2026
Data di aggiornamento 13/08/2024

-
-

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON
03131970265

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021 Indirizzo VIA CASTELLANA, 57
N. Certificato 3/IT/698 31038
Data primo rilascio 02/08/2016 PAESE (TV) IT
Data scadenza certificato 02/08/2026
Data di aggiornamento 13/08/2024

Elementi di carpenteria strutturale in acciaio per uso
Steel structures for civil and industrial uses.

PRE.FER. SRL 00997940291	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-61 18/07/2014 01/02/2028 18/07/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON GIOVANNI MINZONI 37 45021 BADIA POLESINE (RO) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

PRE.FER. SRL 00997940291	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/481 01/02/2013 01/02/2028 14/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON GIOVANNI MINZONI 37 45021 BADIA POLESINE (RO) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio.
Steel structures .

PREALPINA SISTEMI E STRUTTURE S.R.L. 05085710233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-564 20/04/2026 20/04/2031 20/04/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VAGO 23 37042 CALDIERO (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

PRECISION METAL GROUP	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
------------------------------	------------	----	-------------------	----------------

59004763688	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2:2023 279 R 03/03/2021 03/03/2027 14/04/2024	Indirizzo Indirizzo	/472 Victoria St NSW 2164 WETHERILL PARK (AUSTRALIA) AUT
-------------	--	--	----------------------------	---

Railways vehicle Components.
Railways vehicle Components.

PRIMA ASCENSORI S.R.L. 01636780981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-528 03/07/2024 03/07/2029 03/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA DEI FABBRI, 1 25016 GHEDI (BS) IT
--	--	---	---	---

--
--

PRIMA ASCENSORI S.R.L. 01636780981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1055 03/07/2024 03/07/2029 04/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA DEI FABBRI, 1 25016 GHEDI (BS) IT
--	--	---	---	---

Strutture metalliche per impianti di sollevamento.
Steel structures for lifting plants

PRODUCTION GROUP S.R.L. 02949420612	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 14BO 04/04/2025 04/04/2028 04/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIA G.PORZIO CENTRO DIREZ.LE, IS. E/7 80143 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	---	--

Progettazione di prodotto: Classe A1
Product design: Class A1

PROGETTO AZIENDA S.R.L. 03752990659	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 009 PND 09/10/2017 09/10/2026 27/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COMUNALE ANTICA, 13 84092 BELLIZZI (SA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Centro Esame PND (9712).

-

PROGETTO AZIENDA S.R.L. 03752990659	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	37 34 UNI EN ISO 9001:2015 260 23/03/2007 07/03/2028 01/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COMUNALE ANTICA, 13 84092 BELLIZZI (SA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione.

Design and provision of training courses. Provision of technical assistance services. Tests, controls and destructive and non-destructive tests on manufactures and civil and industrial structures.

PROGRESS RAIL SIGNALING S.P.A. A SOCIO 00089860472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 0475/4/CD/2025/CCT/ITEN/027 17/12/2025 17/12/2027 17/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE, 29 51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Certificazione CD

-

PROMATEC S.R.L.

03046910547

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 392 R
 Data primo rilascio 07/04/2025
 Data scadenza certificato 07/04/2028
 Data di aggiornamento 07/04/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 VIA DEI FALEGNAMI, 18
 06019
 UMBERTIDE (PG) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
 Components for railway vehicles.

PROMECS S.R.L.

05141620632

Settori EA 17
 Norma Sistema Gestione delle Com
 N. Certificato SGC-014
 Data primo rilascio 06/11/2017
 Data scadenza certificato 06/11/2026
 Data di aggiornamento 21/02/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA S. PASQUALE A CHIAIA, 83
 80121
 NAPOLI (NA) IT

Applica un sistema di gestione delle competenze in
 .

PROMECS S.R.L.

05141620632

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 417 R
 Data primo rilascio 18/02/2026
 Data scadenza certificato 26/08/2026
 Data di aggiornamento 18/02/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 ZONA INDUSTRIALE ASI - LOCALITA' PASCAROLA - Part.
 80023
 CAIVANO (NA) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
 Railway vehicles components.

PROMECS S.R.L.

05141620632

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1116
 Data primo rilascio 18/02/2026
 Data scadenza certificato 26/08/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 ZONA INDUSTRIALE ASI - LOCALITA' PASCAROLA - Part.
 80023
 CAIVANO (NA) IT

Data di aggiornamento 18/02/2026

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PROMECS SRL 05141620632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 263 R 26/08/2020 26/08/2026 18/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE ASI LOCALITA' PASCAROLA particella 80023 CAIVANO (NA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PROMECS SRL 05141620632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/888 26/08/2020 26/08/2026 18/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE ASI LOCALITA' PASCAROLA particella 80023 CAIVANO (NA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-464 13/05/2022 19/03/2029 13/05/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

PROMETES SISTEMI S.R.L.

02231530995

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 217 R
 Data primo rilascio 13/07/2018
 Data scadenza certificato 19/03/2029
 Data di aggiornamento 14/03/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA VALLECALDA, 96
 16013
 CAMPO LIGURE (GE) IT

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi
 Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles.

PROMETES SISTEMI S.R.L.

02231530995

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/798
 Data primo rilascio 13/07/2018
 Data scadenza certificato 19/03/2029
 Data di aggiornamento 14/03/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA VALLECALDA, 96
 16013
 CAMPO LIGURE (GE) IT

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi
 Carpentry of installation parts for functional sub-assemblies of railway vehicles; steel structures for civil and industrial use.

PROMETES SISTEMI S.R.L.

02231530995

Settori EA 17 18,19
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 611
 Data primo rilascio 13/07/2018
 Data scadenza certificato 19/03/2029
 Data di aggiornamento 14/03/2026

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA VALLECALDA, 96
 16013
 CAMPO LIGURE (GE) IT

Fabbricazione di carpenteria per parti di impianto e
 Manufacture of steel structures for: system components and functional sub-assemblies for railway vehicles, civil and industrial uses.

PROSPERI LAV SRL

02387450519

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 383 R
 Data primo rilascio 19/12/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 LOC. RIGUTINO OVEST, 244
 52100
 AREZZO (AR) IT

Data scadenza certificato 19/12/2027
Data di aggiornamento 19/12/2024

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PROSPERI LAV SRL
02387450519

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1079
Data primo rilascio 19/12/2024
Data scadenza certificato 19/12/2027
Data di aggiornamento 19/12/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo LOC. RIGUTINO OVEST, 244
52100
AREZZO (AR) IT

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.
01430470698

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-13
Data primo rilascio 14/10/2013
Data scadenza certificato 12/09/2027
Data di aggiornamento 14/10/2013

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo LOC. CASTEL DI SETTE, SNC
66030
MOZZAGROGNA (CH) IT

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/110
Data primo rilascio 11/10/2007
Data scadenza certificato 17/09/2027
Data di aggiornamento 10/09/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo LOCALITA' CASTEL DI SETTE
66030
MOZZAGROGNA (CH) IT

Torri eoliche, prodotti tubolari e strutture di
Wind towers, tubular structures and steel structures.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOCALITA' CASTEL DI SETTE
	N. Certificato	334		66030
	Data primo rilascio	21/09/2009		MOZZAGROGNA (CH) IT
	Data scadenza certificato	14/09/2027		
	Data di aggiornamento	10/09/2024		

Fabbricazione di torri eoliche, tubazioni e strutture di
Manufacture of wind towers, piping and steel structures.

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02227980519	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELLE CHIARABELLE, 22
	N. Certificato	0475-CPR-445		52031
	Data primo rilascio	09/11/2021		ANGHIARI (AR) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2027		
	Data di aggiornamento	09/11/2021		

-
-

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02227980519	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELLE CHIARABELLE, 22
	N. Certificato	2/IT/952		52031
	Data primo rilascio	09/11/2021		ANGHIARI (AR) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2027		
	Data di aggiornamento	19/12/2024		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL	Settori EA	22 17	Descrizione Unità	sede legale
02227980519	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLE CHIARABELLE, 22
	N. Certificato	668		52031

Data primo rilascio	09/11/2021	ANGHIARI (AR) IT
Data scadenza certificato	09/11/2027	
Data di aggiornamento	19/12/2024	

Progettazione e fabbricazione di macchine agricole ed impianti industriali. Fabbricazione di carpenteria metallica per uso civile industriale ed impianti logistici
Design and manufacture of agricultural machinery and industrial plants. Manufacture of metallic carpentry for industrial civil use and logistic systems

PUNTO 6 S.R.L. 03381360266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-365 13/03/2019 13/03/2029 11/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA GIOVANNI ZANIOL, 2 31053 PIEVE DI SOLIGO (TV) IT
--------------------------------------	--	---	--

--
--

PUNTO 6 S.R.L. 03381360266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/829 13/03/2019 13/03/2029 11/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA GIOVANNI ZANIOL, 2 31053 PIEVE DI SOLIGO (TV) IT
--------------------------------------	--	--	--

Componenti strutturali ad usi civile e industriale.
Structural steel components for civil and industrial uses.

QUALITY CONTROL GROUP S.R.L. 02918400165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 672 08/02/2022 30/03/2028 08/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA ROMA, 79 24030 MEDOLAGO (BG) IT
--	--	---	---

Esecuzione di: prove meccaniche, tecnologiche e metallografiche; analisi chimiche e prove di corrosione; trattamenti termici; controlli non distruttivi; prove su materiali da costruzione; tarature.

Execution of: mechanical, technological and metallographic tests; chemical analysis and corrosion tests; heat treatments; non-destructive tests; tests on building materials; calibrations.

QUALITY SERVICE SRL 04883441216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 601 17/01/2018 17/01/2027 16/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE MICHELANGELO, 34 80020 CASAVATORE (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi in ambito
Non-destructive testing, inspections and tests in civil, industrial and railway fields.

R.D. CONTROL S.R.L. 01497040996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 349 06/05/2010 06/05/2028 05/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PARETO LORENZO, 8/1/D 16129 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.
Non destructive testing, inspections and tests.

R.G.M SRL 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 309 R 19/10/2009 02/12/2026 27/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture
New build of parts for railways: supporting frames for external or internal parts.

R.G.M SRL 02817320100	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
---------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	2/IT/959	15070
Data primo rilascio	22/12/2008	LERMA (AL) IT
Data scadenza certificato	02/12/2026	
Data di aggiornamento	27/11/2023	

Carpenteria leggera.
Light steel structures.

R.G.M SRL 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 19 UNI EN ISO 9001:2015 670 22/12/2008 02/12/2026 27/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400 15070 LERMA (AL) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenteria leggera.
Design and manufacture of light carpentry. Production of electromechanical assemblies and wiring kits. Machining.

R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-152 06/02/2015 27/01/2027 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20837 VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/583 06/02/2015 06/02/2027 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20837 VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

R.G.M. S.R.L. 00865910962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 521 06/02/2015 06/02/2027 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20837 VEDUGGIO CON COLZANO (MB) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di carpenterie
Design and manufacture of metal carpentries.

RAGAZZO S.R.L. 03496020276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-233 18/12/2015 30/01/2029 10/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA I MAGGIO, 38 30030 MARTELLAGO (VE) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

RAGAZZO S.R.L. 03496020276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/662 30/01/2019 30/01/2029 15/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA I MAGGIO, 38 30030 MARTELLAGO (VE) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e
Steel structures for civil and industrial uses.

RAIL SERVICES SRL	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
--------------------------	------------	--	-------------------	-------------

08014220720	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA NICCOLO' PICCINNI, 191
	N. Certificato	IT/32/0523/0033		70122
	Data primo rilascio	24/05/2023		BARI (BA) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2028		
	Data di aggiornamento	31/05/2023		

Certificato Singola Funzione (F4)
Single Maintenance Certificate (F4)

RAIL SERVICES SRL	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
08014220720	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA NICCOLO' PICCINNI, 191
	N. Certificato	IT/31/0523/0034		70122
	Data primo rilascio	24/05/2023		BARI (BA) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2028		
	Data di aggiornamento	24/05/2023		

Certificazione ECM secondo Reg. 779/2019
ECM Certification according to Reg. 779/2019

RAMAL S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00507030542	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA CALABRIA, 7
	N. Certificato	239 R		06019
	Data primo rilascio	17/07/2019		UMBERTIDE (PG) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2028		
	Data di aggiornamento	29/06/2025		

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli
New manufacture of railway components.

RAMAL S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00507030542	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CALABRIA, 7
	N. Certificato	2/IT/850		06019
	Data primo rilascio	17/07/2019		UMBERTIDE (PG) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2028		
	Data di aggiornamento	29/06/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway components.

RAMPINELLI S.P.A. 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/472 11/12/2012 11/12/2027 10/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti meccanici per macchine e impianti.
Machinery parts and equipment.

RAMPINELLI S.P.A. 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 459 11/12/2012 11/12/2027 10/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione
Manufacture by welding, machining, painting and assembly of mechanical components for machines and plants.

RCS RAIL COMPONENT SYSTEM GMBH DE289153596	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Sistema Gestione delle Com 22 17/06/2019 17/06/2028 17/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BASSONE, 23 37139 VERONA (VR) DE
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

RCS RAIL COMPONENT SYSTEM GMBH

DE289153596

Settori EA 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 630
Data primo rilascio 17/06/2019
Data scadenza certificato 17/06/2028
Data di aggiornamento 17/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BASSONE, 23
37139
VERONA (VR) DE

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici, elettrici ed elettronici per il settore ferroviario.
Repair of mechanical, pneumatic, electric and electronic equipments for rail vehicles.

RESL SAGL

CHE110642301

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 29001:2020
N. Certificato 7-O&G
Data primo rilascio 25/05/2023
Data scadenza certificato 25/05/2029
Data di aggiornamento 22/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via PESTARISO, 6C - 6892 AGNO -CH

SVIZZERA () CH

Co-design e fabbricazione in outsourcing di
Co-design and outsourcing manufacturing of mechanical components and their sub-parts for the oil & gas sector.

RESL SAGL

CHE110642301

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1053
Data primo rilascio 12/06/2024
Data scadenza certificato 25/05/2029
Data di aggiornamento 22/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via PESTARISO, 6C - 6892 AGNO -CH

SVIZZERA () CH

Componenti metallici saldati per impianti industriali,
Welded metal components for industrial plants, welding activities subcontracted.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA

01147950156

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 312 R
Data primo rilascio 17/01/2022
Data scadenza certificato 01/06/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PRIV. PACINOTTI, 22
20094
CORSICO (MI) IT

Data di aggiornamento 18/05/2026

Telai di supporto e componenti.
Supporting frames and parts.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA
01147950156

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1010
Data primo rilascio 01/06/2023
Data scadenza certificato 01/06/2029
Data di aggiornamento 18/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PRIV. PACINOTTI, 22
20094
CORSICO (MI) IT

Carpenteria metallica leggera di precisione per conto terzi.
Precision light metal carpentry for third parties.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA
01147950156

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 691
Data primo rilascio 01/06/2023
Data scadenza certificato 01/06/2029
Data di aggiornamento 18/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PRIV. PACINOTTI, 22
20094
CORSICO (MI) IT

Sviluppo e realizzazione di carpenteria metallica
Development and production of precision light metal carpentry for third parties.

RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA
01008081000

Settori EA
Norma Certificato TSI
N. Certificato 0475/4/CD/2024/INF/ITEN/008
Data primo rilascio 09/09/2024
Data scadenza certificato 08/09/2026
Data di aggiornamento 09/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
P.ZZA DELLA CROCE ROSSA, 1
00161
ROMA (RM) IT

Certificazione TSI rampa 2,3 m
ec

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA
01008081000Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 394 R
Data primo rilascio 12/05/2025
Data scadenza certificato 12/05/2028
Data di aggiornamento 12/05/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
CONTRADA OLIVELLI PISTONE, SNC
90044
CARINI (PA) ITRiparazione veicoli ferroviari.
Railway vehicle repair.**RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA**
01008081000Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 397 R
Data primo rilascio 19/05/2025
Data scadenza certificato 19/05/2028
Data di aggiornamento 19/05/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA TRAPANI, 17
88100
CATANZARO (CZ) ITRiparazione veicoli ferroviari
Railway vehicle repair**RI.ME.BO S.R.L.**
00925100091Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-186
Data primo rilascio 27/04/2015
Data scadenza certificato 03/01/2027
Data di aggiornamento 21/02/2020Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
Via Paolo Marchisio n. 21/1
17058
DEGO (SV) IT--
--**RI.ME.BO S.R.L.**
00925100091Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/415
Data primo rilascio 03/01/2012Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
Via Paolo Marchisio n. 21/1
17058
DEGO (SV) IT

Data scadenza certificato 03/01/2027
Data di aggiornamento 02/02/2026

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.
Steel structures, industrial plants and piping.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2027 17/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plant parts

RIGANTI S.P.A. 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Sistema Gestione delle Com SGC-36 12/11/2024 12/11/2027 12/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale V.LE VINCENZO DANDOLO, 5 21100 VARESE (VA) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Certificazione SGC
--

RIGANTI SPA 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 144 R 30/11/2015 30/11/2027 12/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Respingenti per veicoli ferroviari.
Bumpers for railway vehicles.

RIGANTI SPA 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/657 30/11/2015 30/11/2027 12/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per settore ferroviario.
Metal components for railway industry,

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-273 06/12/2016 07/10/2026 02/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18 23879 VERDERIO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/205 04/11/2008 07/10/2026 21/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18 23879 VERDERIO (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Centrali e impianti oleodinamici, carpenteria metallica.
Power units and hydraulic systems, steel structures.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L. 02309300131	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 9001:2015 300	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18 23879
---	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 04/11/2008
Data scadenza certificato 07/10/2026
Data di aggiornamento 06/10/2023

VERDERIO (LC) IT

Progettazione e fabbricazione di centrali e impianti oleodinamici. Fabbricazione di carpenteria metallica.
Design and fabrication of plant and hydraulic systems. Fabrication of steel structures.

Rocklea Pressed Metal /RockPress
72009874426

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 323 R
Data primo rilascio 26/09/2022
Data scadenza certificato 26/09/2028
Data di aggiornamento 15/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
37 Colebard street East
4110
ACACIA RIDGE (Queensland) AUT

Rail vehicles and their components.
Rail vehicles and their components.

ROLLO MASSIMO COSTRUZIONI MECCANICHE
04486410238

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-315
Data primo rilascio 10/01/2018
Data scadenza certificato 10/01/2028
Data di aggiornamento 10/01/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CESARE BECCARIA, 9/11
37036
SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT

ROLLO MASSIMO COSTRUZIONI MECCANICHE
04486410238

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/767
Data primo rilascio 06/03/2023
Data scadenza certificato 10/01/2028
Data di aggiornamento 06/03/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CESARE BECCARIA, 9/11
37036
SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) IT

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali.

Elements of metallic carpentry for structural uses.

ROVIELLO S.R.L. 02228120651	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 191 31/03/2004 27/03/2028 16/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale S.S. 18 - KM.78,500 - SNC 84025 EBOLI (SA) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Commercializzazione di tubazioni ed apparecchiature
Trading of pipes and hydraulic equipment for industrial, civil and irrigation systems.

RPG GROUP SRL 02844050027	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-0570 26/05/2026 27/02/2028 26/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA AI MONTI, 6/C 13900 BIELLA (BI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

-
-

RPG GROUP SRL 02844050027	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1124 26/05/2026 27/02/2028 26/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA AI MONTI, 6/C 13900 BIELLA (BI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Elementi strutturali per uso civile ed industriale.
Steel structural element for civil and industrial uses.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 69/71
--------------------------------------	---------------------	---------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

N. Certificato	24 R	51037
Data primo rilascio	04/11/2009	MONTALE (PT) IT
Data scadenza certificato	13/12/2028	
Data di aggiornamento	04/12/2025	

Cassa e telai per veicoli ferroviari.
Railway vehicles body and underframes.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/243 04/11/2009 13/12/2028 04/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 69/71 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria per veicoli ferrotranviari.
Metal structures for railway and mass transit vehicles.

RUTHS - SOCIETA' PER AZIONI 00266760107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 058 26/11/1998 11/12/2027 04/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVAROLO, 183 R. 16161 GENOVA (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e
Design, manufacture, installation and revamping of industrial heating systems.

S.B.F. S.R.L. 02254200484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 11BO 05/02/2025 05/02/2028 02/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GALCIANESE, 34/15 59100 PRATO (PO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di prodotto: Classe A1
Product design: Class A1

S.C.A.M.I.C. S.R.L. 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-216 02/09/2015 30/07/2028 03/08/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 CERVASCA (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-.
-.

S.C.A.M.I.C. S.R.L. 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/447 30/05/2016 13/05/2028 12/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 CERVASCA (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e tubazioni.
Metal carpentry and piping.

S.C.A.M.I.C. S.R.L. 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	39 UNI EN ISO 9001:2015 726 12/05/2025 12/05/2028 12/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 CERVASCA (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Bonifica di siti industriali e civili.
Asbestos removal from industrial and civil sites.

S.C.A.M.I.C. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-------------------------	------------	----	-------------------	----------------

00458010048	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-216 02/09/2015 30/07/2028 03/08/2021	Indirizzo	(1) - VIA NAZIONALE, 72 - SAN DEFENDENTE 12010 CERVASCA (CN) IT
-------------	--	---	-----------	--

-.
-.

S.C.A.M.I.C. SRL 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-216 02/09/2015 30/07/2028 03/08/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa (2) - LOCALITA' MARTINETTO FRAZ. VAL 1 17017 ROCCAIGNALE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-.
-.

S.C.A.M.I.C. SRL 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/447 30/05/2016 13/05/2028 12/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' MARTINETTO FRAZ. VAL 1 17017 ROCCAIGNALE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica e tubazioni.
Metal carpentry and piping.

S.C.A.M.I.C. SRL 00458010048	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,22,28 UNI EN ISO 9001:2015 111 30/05/2016 13/05/2028 12/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa (1) - VIA NAZIONALE, 72 - SAN DEFENDENTE 12010 CERVASCA (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

(1)(2) Progettazione e fabbricazione di carpenteria
(1)(2) Design and manufacturing of steel structures.

S.C.A.M.I.C. SRL
00458010048

Settori EA 17 18,22,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 111
Data primo rilascio 30/05/2016
Data scadenza certificato 13/05/2028
Data di aggiornamento 12/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
(2) - LOCALITA' MARTINETTO FRAZ. VAL 1
17017
ROCCAIGNALE (SV) IT

(1)(2) Progettazione e fabbricazione di carpenteria
(1)(2) Design and manufacturing of steel structures.

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL
07059820634

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-131
Data primo rilascio 18/12/2014
Data scadenza certificato 18/12/2026
Data di aggiornamento 23/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
37020
DOLCÈ (VR) IT

--
--

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL
07059820634

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/573
Data primo rilascio 18/12/2014
Data scadenza certificato 18/12/2026
Data di aggiornamento 08/12/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
37020
DOLCÈ (VR) IT

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL 07059820634	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
	N. Certificato	598		37020
	Data primo rilascio	18/12/2017		DOLCÈ (VR) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2026		
	Data di aggiornamento	08/12/2023		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche in acciaio.
Design, manufacturing and erection of metal steel structures.

S.I.C.A.M. S.R.L. SOCIETA' ITALIANA 00725850150	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 29001:2020	Indirizzo	VIA TURATI - FRAZIONE TRE RE
	N. Certificato	9-O&G		27051
	Data primo rilascio	27/11/2023		CAVA MANARA (PV) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	15/11/2024		

Lavorazioni meccaniche di precisione di particolari
Precision mechanical machining of metallic parts on Oil&Gas field according to customer specification.

S.I.C.A.M. S.R.L. SOCIETA' ITALIANA 00725850150	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TURATI - FRAZIONE TRE RE
	N. Certificato	697		27051
	Data primo rilascio	17/10/2001		CAVA MANARA (PV) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	15/11/2024		

Lavorazioni meccaniche di precisione di particolari
Precision mechanical machining of metallic parts on energetic field according to customer specification.

S.L.C. DI CURTOLO L. E GIRARDI S. S.N.C. 03149650263	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA SILVIO PELLICO, 32
	N. Certificato	0475-CPR-383		31030
	Data primo rilascio	13/10/2019		PERO DI BREDA DI PIAVE (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/10/2029		

Data di aggiornamento 13/10/2019

--
--

S.L.C. DI CURTOLO L. E GIRARDI S. S.N.C.
03149650263

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/856
Data primo rilascio 13/10/2019
Data scadenza certificato 13/10/2029
Data di aggiornamento 06/11/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA SILVIO PELLICO, 32
31030
PERO DI BREDA DI PIAVE (TV) IT

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Structural steel components for civil and industrial use

S.P.I. Srl
01434250062

Settori EA 34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 679
Data primo rilascio 01/12/2022
Data scadenza certificato 01/12/2028
Data di aggiornamento 30/11/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via del commercio 23
15068
POZZOLO FORMIGARO (AL) IT

Progettazione di impianti industriali.
Industrial plant design.

S.P.I.I. S.P.A.
01766440125

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 114 R
Data primo rilascio 04/06/2014
Data scadenza certificato 04/06/2029
Data di aggiornamento 18/05/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DON VOLPI, 37
21047
SARONNO (VA) IT

Componenti ferroviari per trazione LV, MV, HV e
Components for railway traction LV, MV, HV and integrated systems for driver desks.

S.T.E. SRL 00821070968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 351 R 05/10/2023 05/10/2026 05/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVOUR 66 20865 USMATE VELATE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie di base per trasformatori e sensori
Base frames for transformers and sensors

SABE DI SALA PASQUALE S.R.L. 02173790169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-526 25/05/2024 25/05/2029 25/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO LOCATELLI, 2 24020 RANICA (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

SABE DI SALA PASQUALE S.R.L. 02173790169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1050 25/05/2024 25/05/2029 06/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO LOCATELLI, 2 24020 RANICA (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche strutturali civili, industriali e
Steel structures for Civil, Industrial and Naval use

SACMA - S.P.A. 00150440022	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 EN 1090-1 0475-CPR-41 30/05/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDESE, 10 13876 SANDIGLIANO (BI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 19/10/2028
Data di aggiornamento 29/01/2024

--
--

SACMA - S.P.A.
00150440022

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/310
Data primo rilascio 26/10/2010
Data scadenza certificato 19/10/2028
Data di aggiornamento 05/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VERDESE,10
13876
SANDIGLIANO (BI) IT

Elementi strutturali di scaffalature industriali.
Structural components of industrial racks.

SACMA - S.P.A.
00150440022

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-41
Data primo rilascio 30/05/2014
Data scadenza certificato 19/10/2028
Data di aggiornamento 29/01/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Cortazza snc
13882
CERRIONE (BI) IT

--
--

SAF-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
02066140761

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-562
Data primo rilascio 31/03/2026
Data scadenza certificato 31/03/2029
Data di aggiornamento 31/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
ZONA A PALS 2
85024
LAVELLO (PZ) IT

-
-

SAF-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

02066140761

Settori EA 17 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1119
 Data primo rilascio 31/03/2026
 Data scadenza certificato 31/03/2029
 Data di aggiornamento 31/03/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 ZONA A PALS 2
 85024
 LAVELLO (PZ) IT

Elementi strutturali ad uso civile ed industriale

Steel structures for civil and industrial use

SAF-SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

02066140761

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 737
 Data primo rilascio 31/03/2026
 Data scadenza certificato 31/03/2029
 Data di aggiornamento 31/03/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 ZONA A PALS 2
 85024
 LAVELLO (PZ) IT

Fabbricazione di elementi strutturali ad uso civile ed industriale

Manufacturing of steel structures for civil and industrial use

SAGA SRL

02645260395

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/898
 Data primo rilascio 24/11/2020
 Data scadenza certificato 12/07/2028
 Data di aggiornamento 26/07/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa
 VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800
 67068
 SCURCOLA MARSICANA (AQ) IT

Ripristino mediante saldatura di binari e apparecchi

Repair by welding of rails and equipment of rail.

SAGAS S.R.L.

01399400447

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
 N. Certificato 3/IT/660

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 V.LE REPUBBLICA, 72
 63073

Data primo rilascio 17/12/2015
Data scadenza certificato 17/12/2028
Data di aggiornamento 11/12/2025

OFFIDA (AP) IT

Installazione e manutenzione di linee di distribuzione
Installation and maintenance of gas transmission and distribution lines. Activities performed in site.

SALDATURE TIG MIG S.R.L.
00889970968

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 29001:2020
N. Certificato 6-O&G
Data primo rilascio 15/05/2023
Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 11/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ANTONIO FOGAZZARO, 10
20092
CINISELLO BALSAMO (MI) IT

Realizzazione di componenti e prodotti saldati nel
Fabrication of product and welded components for Oil&Gas field.

SALDATURE TIG MIG S.R.L.
00889970968

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/102
Data primo rilascio 23/04/2007
Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 11/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ANTONIO FOGAZZARO, 10
20092
CINISELLO BALSAMO (MI) IT

Componenti per apparecchi in pressione.
Components for pressure vessels.

SALDATURE TIG MIG S.R.L.
00889970968

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 171
Data primo rilascio 09/04/2003
Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 11/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ANTONIO FOGAZZARO, 10
20092
CINISELLO BALSAMO (MI) IT

Saldatura di componenti per apparecchi in

Welding of component for pressure vessels.

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-22 21/01/2014 27/01/2029 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25050 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--
--

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/329 03/03/2011 28/01/2029 27/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25050 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, condotte forzate e organi di
Piping, penstocks and cut-off devices, steel structures (activities carried out also in the yard).

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 382 02/02/2011 28/01/2029 27/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25050 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di: tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche. Manutenzione di impianti industriali.
Design, manufacture and installation of: piping, penstocks and cut-off devices, steel structures. Maintenance of industrial plants.

SAMA IMPIANTI SRL 02452220060	Settori EA Norma	28 29 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA , 7 - ZONA IND. D3
---	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	---

N. Certificato	553	15121
Data primo rilascio	17/02/2016	ALESSANDRIA (AL) IT
Data scadenza certificato	17/02/2028	
Data di aggiornamento	01/02/2025	

Installazione e manutenzione di impianti trattamento
Installation and maintenance of water treatment and electromechanical plants. Rental, sale and repair of pumps, motor pumps and spare parts.

SAMA S.R.L. 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-239 07/03/2016 07/10/2026 03/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
-----------------------------------	--	---	--

-
-

SAMA S.R.L. 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/392 17/10/2011 07/10/2026 03/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
-----------------------------------	--	--	--

Macchine e impianti siderurgici, strutture metalliche.
Machinery and steel plants, steel structures.

SAMA S.R.L. 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 410 17/10/2011 07/10/2026 03/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA ITALO CALVINO, 4 25018 MONTICHIARI (BS) IT
-----------------------------------	--	--	--

Progettazione e fabbricazione di macchine, parti di
Design and manufacture of machines, parts of steel plants and steel structures.

SAMU S.R.L. 03811260235	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	LOCALITA' CASA LODI, 8
	N. Certificato	0475-CPR-255		37069
	Data primo rilascio	06/07/2016		VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	06/07/2026		
	Data di aggiornamento	06/07/2016		

SAMU S.R.L. 03811260235	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	LOCALITA' CASA LODI, 8
	N. Certificato	2/IT/689		37069
	Data primo rilascio	06/07/2016		VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	06/07/2026		
	Data di aggiornamento	21/10/2025		

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed
Structural steel components for civil and industrial use.

SAN MICHELE S.R.L. 02986370134	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA AI CAMPI, 24
	N. Certificato	2/IT/841		23881
	Data primo rilascio	23/05/2019		AIRUNO (LC) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2029		
	Data di aggiornamento	23/05/2024		

Carpenteria metallica per componenti di macchine.
Steel structures for machine parts.

SE.LAB SRL	Settori EA	29	19,34	Descrizione Unità	sede operativa
-------------------	------------	----	-------	-------------------	----------------

08601750964	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PER ARCORE, 715/B
	N. Certificato	528		20871
	Data primo rilascio	27/03/2015		VIMERCATE (MB) IT
	Data scadenza certificato	27/03/2027		
	Data di aggiornamento	28/05/2025		

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti
Trading of NDT equipment and products; repair and calibration of NDT equipment also at the customer's premises. .

SELENE SRL	Settori EA	17 20,28	Descrizione Unità	sede legale
00313360117	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE ITALIA, 121B
	N. Certificato	735		19124
	Data primo rilascio	04/05/2011		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	29/04/2029		
	Data di aggiornamento	01/05/2026		

Isolazione termica ed acustica nel settore industriale
Thermal and acoustic insulation for industrial and shipping application. Construction and restoration of building.

SERLAM SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
05467760657	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DIFESA MADDALENA, 362
	N. Certificato	0475-CPR-497		84022
	Data primo rilascio	26/06/2023		CAMPAGNA (SA) IT
	Data scadenza certificato	26/06/2028		
	Data di aggiornamento	26/06/2023		

SERLAM SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
05467760657	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA DIFESA MADDALENA, 362
	N. Certificato	3/IT/1015		84022
	Data primo rilascio	26/06/2023		CAMPAGNA (SA) IT
	Data scadenza certificato	26/06/2028		
	Data di aggiornamento	26/06/2023		

Elementi strutturali di carpenteria metallica
Structural elements of metal Carpentry

SERRAMENTI MARELLA S.R.L. 01699690986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-536 11/10/2024 11/10/2029 11/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARPENEDOLO, 75 Z 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

SERRAMENTI MARELLA S.R.L. 01699690986	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-536 11/10/2024 11/10/2029 11/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARPENEDOLO, 75 Z 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche
Steel structures

SERVICE DAUNE S.R.L. 07527800721	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0525/0060 18/12/2025 18/12/2026 18/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI ZUPPETTA 7/D 70121 BARI (BA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Certificazione ECM Singola funzione F4
ECM certification F4

SHANDONG YUHANG SPECIAL ALLOY Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 369 R 08/01/2024 08/01/2027 11/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa HANDIAN INDUSTRIAL AREA, ZOUPING COUNTY, SHANDONG PROVINCE, 256209 (PRC) () CHN
--	--	--	--------------------------------	---

End connection girders of Railway Vehicles.
End connection girders of Railway Vehicles.

SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 151 R 11/01/2016 11/01/2028 19/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone SHANGHAI (PRC) () CHN
--	--	--	--------------------------------	--

Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.
Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.

SHAOYANG XIANGBAO AUTO PARTS CO.,LTD 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 367 R 17/05/2024 17/05/2027 02/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NO.31 ZHENXING MIDDLE ROAD, YANKOUPU TOWN, PRC SHAOYANG CITY, HUMAN PROVINCE () CHN
--	--	--	--------------------------------	--

Motor components of railway vehicles.
Motor components of railway vehicles.

Shijiazhuang Jingxin Telecommunications 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2:2023 388 R 10/02/2025 10/02/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No. 66 Jianshi South Road, Circular Chemical Industry Park CN-050000 Shijiazhuang City, Hebei (PRC) (Heb) CHN
---	---	--	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 10/02/2025

Fan for railway vehicles
Fan for railway vehicles

SICILSALDO SPA
01380260859

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-7
Data primo rilascio 12/03/2014
Data scadenza certificato 10/03/2027
Data di aggiornamento 27/04/2015

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo ZONA INDUSTRIALE II STRADA 61
93012
GELA (CL) IT

SICILSALDO SPA
01380260859

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/218
Data primo rilascio 27/03/2009
Data scadenza certificato 10/03/2027
Data di aggiornamento 21/11/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo ZONA INDUSTRIALE II STRADA 61
93012
GELA (CL) IT

Tubazioni e carpenteria metallica (attività svolte
Piping and steel structure (erection on site included).

SICILSCAFF SRL
04950290876

Settori EA 29 17,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 718
Data primo rilascio 09/12/2024
Data scadenza certificato 09/12/2027
Data di aggiornamento 09/12/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo SP 77 SNC C.DA TRE FONTANE SNC
95047
PATERNO' (CT) IT

Commercializzazione, progettazione ed installazione di scaffalature e strutture in acciaio.
Marketing, design and installation of shelving and steel structures.

SICME S.R.L.
03746760044

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-423
Data primo rilascio 25/03/2021
Data scadenza certificato 25/03/2027
Data di aggiornamento 25/03/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VILLANOVA, 21/B
12080
PIANFEI (CN) IT

--
--

SICME S.R.L.
03746760044

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/917
Data primo rilascio 25/03/2021
Data scadenza certificato 25/03/2027
Data di aggiornamento 04/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VILLANOVA, 21/B
12080
PIANFEI (CN) IT

Carpenteria metallica a uso strutturale
Steel structures.

SICME S.R.L.
03746760044

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 656
Data primo rilascio 25/03/2021
Data scadenza certificato 25/03/2027
Data di aggiornamento 04/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VILLANOVA, 21/B
12080
PIANFEI (CN) IT

Fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche. Manutenzione e montaggio di impianti industriali.
Manufacture and assembly of steel structures. Maintenance and assembly of industrial plants.

SIDERPRESS LAMIERE S.R.L.
03406930366

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-110
Data primo rilascio 10/11/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEI MARMORARI, 32
41057
SPILAMBERTO (MO) IT

Data scadenza certificato 10/11/2026
Data di aggiornamento 13/01/2021

--
--

SIDERPRESS LAMIERE S.R.L.
03406930366

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 507
Data primo rilascio 10/11/2014
Data scadenza certificato 10/11/2026
Data di aggiornamento 27/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEI MARMORARI, 32
41057
SPILAMBERTO (MO) IT

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.
Third party processing of metal sheets and profiles.

SIEM FUSANI S.R.L.
01004140115

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/237
Data primo rilascio 18/09/2009
Data scadenza certificato 07/09/2027
Data di aggiornamento 05/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GRETI DI DURASCA, 22
19020
FOLLO (SP) IT

Strutture metalliche di carpenteria leggera e per il
Light carpentry, also for railway sector.

SIEM FUSANI S.R.L.
01004140115

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 16 R
Data primo rilascio 18/09/2009
Data scadenza certificato 07/09/2027
Data di aggiornamento 05/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GRETI DI DURASCA, 22
19020
FOLLO (SP) IT

Strutture metalliche di carpenteria leggera.
Light carpentry.

SIGMA INTERNATIONAL S.R.L. 01533430169	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 246 22/11/2006 29/01/2028 22/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE MAZZINI, 2/A 24066 PEDRENGO (BG) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e articoli
Sale of welding equipment and articles, after-sales assistance.

SIGMALFA S.R.L. 02513470068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-545 17/12/2024 17/12/2027 17/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRATTATO DI SCHENGEN,7 15067 NOVI LIGURE (AL) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

SIGMALFA S.R.L. 02513470068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-545 17/12/2024 17/12/2027 17/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRATTATO DI ROMA, 12 15067 NOVI LIGURE (AL) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

SIGMALFA S.R.L. 02513470068	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1078	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRATTATO DI SCHENGEN,7 15067
---------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------	---

Data primo rilascio 17/12/2024
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 17/12/2024

NOVI LIGURE (AL) IT

Parti di impianto, carpenterie strutturali.
Plant parts, structural steel structures.

SIGMALFA S.R.L.
02513470068

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1078
Data primo rilascio 17/12/2024
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 17/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA TRATTATO DI ROMA, 12
15067
NOVI LIGURE (AL) IT

Parti di impianto, carpenterie strutturali.
Plant parts, structural steel structures.

SIGMALFA S.R.L.
02513470068

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 719
Data primo rilascio 17/12/2024
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 17/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA TRATTATO DI SCHENGEN,7
15067
NOVI LIGURE (AL) IT

Fabbricazione di parti di impianto e carpenterie
Manufacturing of plant parts and steel structures.

SIGMALFA S.R.L.
02513470068

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 719
Data primo rilascio 17/12/2024
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 17/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA TRATTATO DI ROMA, 12
15067
NOVI LIGURE (AL) IT

Fabbricazione di parti di impianto e carpenterie

Manufacturing of plant parts and steel structures.

SIKA ITALIA -S.P.A. 00868790155	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 QAS 018 R all. B 001X 25/11/2024 25/11/2027 25/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. EINAUDI, 6 20068 PESCHIERA BORROMEO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Laboratorio prove

-

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-16 28/11/2013 15/11/2026 04/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--

--

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2026 14/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.

Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B
-------------------------------------	---------------------	-----------------	--------------------------------	--

N. Certificato	0475-CPR-16	22031
Data primo rilascio	28/11/2013	ALBAVILLA (CO) IT
Data scadenza certificato	15/11/2026	
Data di aggiornamento	04/11/2020	

--
--

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 412 R 22/11/2025 22/11/2028 22/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sottogruppi e parti di veicoli ferroviari.
Subassemblies and parts of railway vehicles.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/048 02/04/2007 15/11/2026 22/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2026 14/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

SIMECC S.R.L. 03412600235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/693 01/08/2022 30/07/2030 24/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE, 24 A B 37055 RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

SIMEM SPA 00223770231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-193 18/05/2015 18/05/2028 16/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL' INDUSTRIA, 24 37046 MINERBE (VR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

SIMEM SPA 00223770231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/615 18/05/2015 18/05/2028 16/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL' INDUSTRIA, 24 37046 MINERBE (VR) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali per uso industriale
Structural components for industrial use

SIMM ADRIA DOO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------

HR20487683634	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	ZAGORSKA ULICA 1
	N. Certificato	2/IT/1052		10000
	Data primo rilascio	08/06/2024		ZAGORSKA (ZG) HR
	Data scadenza certificato	08/06/2029		
	Data di aggiornamento	27/07/2024		

Tubazioni. Attività svolta solo in cantiere.
Piping . Only erection on site.

SISTEMI & PROGETTI 2.0 SRL	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
03663880981	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	via L. Da Vinci 9/A
	N. Certificato	0475-CPR-400		25064
	Data primo rilascio	11/06/2020		GUSSAGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	11/06/2030		
	Data di aggiornamento	11/06/2020		

--
--

SISTEMI & PROGETTI 2.0 SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03663880981	Norma	WC EN 1090	Indirizzo	via L. Da Vinci 9/A
	N. Certificato	WC-400		25064
	Data primo rilascio	11/06/2020		GUSSAGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	11/06/2030		
	Data di aggiornamento	23/09/2025		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

SISTEMI IPERSTATICI E FORME IN ACCIAIO	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
02016650307	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CARBONARIA, 19
	N. Certificato	0475-CPR-482		33010
	Data primo rilascio	02/02/2023		REANA DEL ROIALE (UD) IT
	Data scadenza certificato	02/02/2028		
	Data di aggiornamento	02/02/2023		

-
-

SISTEMI IPERSTATICI E FORME IN ACCIAIO

02016650307

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/994
Data primo rilascio 02/02/2023
Data scadenza certificato 02/02/2028
Data di aggiornamento 12/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARBONARIA, 19
33010
REANA DEL ROIALE (UD) IT

Strutture metalliche e sostegni a traliccio.
Steel structures and lattice supports,

SITAV SPA

03757120963

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 96 R
Data primo rilascio 10/07/2013
Data scadenza certificato 10/07/2028
Data di aggiornamento 07/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BONINA, 39
29010
ROTOFRENO (PC) IT

Rotabili ferroviari e componenti.
Railway rolling stock and components.

SITAV S.P.A.

03757120963

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 426 R
Data primo rilascio 08/05/2026
Data scadenza certificato 10/07/2028
Data di aggiornamento 08/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
CANTIERE TRENITALIA OMC CARROZZE VOGHERA - Via
27058
VOGHERA (PV) IT

Veicoli ferroviari e componenti.
Railway vehicles and components.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 30/05/2026

SKF INDUSTRIE SPA

02663880017

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 100 R
Data primo rilascio 03/09/2013
Data scadenza certificato 03/09/2028
Data di aggiornamento 01/08/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Antonio Gramsci 55
20032
CORMANO (MI) IT

Sistemi di lubrificazione centralizzata.
Centralized lubrications systems.

SMART N.D.T. SRL

07608940966

Settori EA 29 19,34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 472
Data primo rilascio 30/04/2013
Data scadenza certificato 30/04/2028
Data di aggiornamento 27/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA C. TRIVULZIO DI BELGIOIOSO, 34
20852
VILLASANTA (MB) IT

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti
Trading of NDT equipment and products. Assembly, repair and calibration of NDT equipment, also at the customer's premises.

SOCEB SRL

03531810178

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 122 R
Data primo rilascio 06/02/2015
Data scadenza certificato 06/02/2027
Data di aggiornamento 08/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA SANDRO PERTINI, 60
25050
PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT

Componenti e veicoli ferroviari (attività svolta in
Vehicles and railway components (activities carried out on site).

SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBR. ARMATI -

00040740623

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-542
Data primo rilascio 07/12/2024
Data scadenza certificato 07/12/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA S.S. APPIA KM. 265, SNC
82100
BENEVENTO (BN) IT

Data di aggiornamento 07/12/2024

--
--

SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBR. ARMATI -
00040740623

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/892
Data primo rilascio 29/09/2020
Data scadenza certificato 07/12/2029
Data di aggiornamento 07/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA S.S. APPIA KM. 265, SNC
82100
BENEVENTO (BN) IT

Elementi strutturali in acciaio.
Steel structural elements.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI
07620680632

Settori EA
Norma Linee guida SRM - ANSF
N. Certificato SRM_OIF/0013
Data primo rilascio 23/04/2026
Data scadenza certificato 23/04/2027
Data di aggiornamento 23/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FONTANELLE, 84
80136
NAPOLI (NA) IT

ATTESTAZIONE RETI ISOLATE NEWCOMER F1-2-3 DECRETO ANSF 1/2019 3/2019

-

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI
07620680632

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0524/0048
Data primo rilascio 13/02/2023
Data scadenza certificato 12/02/2028
Data di aggiornamento 02/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FONTANELLE, 84
80136
NAPOLI (NA) IT

Certificato ECM F4

ECM Single Function F4 Certificate

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI

07620680632

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Regolamento 779

IT/31/0526/0063

18/02/2026

18/02/2027

18/02/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLE, 84

80136

NAPOLI (NA) IT

Certificazione ECM Newcomer

ECM Certification Newcomer

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI

07620680632

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Sistema Gestione delle Com

SGC-38

12/06/2025

12/06/2028

12/06/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLE, 84

80136

NAPOLI (NA) IT

Certificazione SGC COCS30 P096

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI

07620680632

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/1109

11/11/2025

01/11/2027

11/11/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FONTANELLE, 84

80136

NAPOLI (NA) IT

Veicoli ferroviari.e loro componenti

Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI

07620680632

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

17

UNI EN 15085-2:2023

342 R

01/06/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA ARSENALE, 46

36100

VICENZA (VI) IT

Data scadenza certificato 01/11/2027
Data di aggiornamento 31/10/2024

Veicoli ferroviari e loro componenti.
Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 341 R 01/06/2023 01/11/2027 31/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3 37100 VERONA (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari e loro componenti.
Railway vehicles and their comonents.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1109 11/11/2025 01/11/2027 11/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3 37100 VERONA (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari.e loro componenti

Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1109 11/11/2025 01/11/2027 11/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ARSENALE, 46 36100 VICENZA (VI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari.e loro componenti
Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CAVOUR, SNC
	N. Certificato	2/IT/1109		81030
	Data primo rilascio	11/11/2025		CANCELLO ED ARNONE (CE) IT
	Data scadenza certificato	01/11/2027		
	Data di aggiornamento	11/11/2025		

Veicoli ferroviari.e loro componenti
Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI Errore	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA CAVOUR SNC
	N. Certificato	220 R		81030
	Data primo rilascio	01/11/2018		CANCELLO ED ARNONE (CE) IT
	Data scadenza certificato	01/11/2027		
	Data di aggiornamento	22/10/2024		

Veicoli ferroviari.e loro componenti
Railway vehicles and their components.

SOGES S.P.A. 00849330105	Settori EA	29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALLA STAZIONE DI SAN QUIRICO, 7
	N. Certificato	213		16163
	Data primo rilascio	17/01/2005		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	09/12/2028		
	Data di aggiornamento	06/12/2025		

Commercializzazione di prodotti per saldatura e
Trading of products for welding and thermal spraying (consumables, accessories and spare parts).

SOLARPARKING S.R.L. 03775130135	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ALESSANDRO VOLTA, 36
	N. Certificato	0475-CPR-420		22071

Data primo rilascio 08/03/2021
Data scadenza certificato 08/03/2027
Data di aggiornamento 30/11/2023

CADORAGO (CO) IT

-
-

SOLARPARKING S.R.L.
03775130135

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 655
Data primo rilascio 08/03/2021
Data scadenza certificato 08/03/2027
Data di aggiornamento 20/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALESSANDRO VOLTA, 36
22071
CADORAGO (CO) IT

Progettazione, fabbricazione di strutture metalliche
Design, manufacturing of roofing steel structures.

SOLARPARKING S.R.L.
03775130135

Settori EA 17
Norma WC EN 1090
N. Certificato WC-420
Data primo rilascio 08/03/2021
Data scadenza certificato 08/03/2027
Data di aggiornamento 02/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALESSANDRO VOLTA, 36
22071
CADORAGO (CO) IT

Strutture metalliche.
Steel structures.

SOVEL RAIL TRACTION S.R.L.
03078010612

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 334 R
Data primo rilascio 15/02/2023
Data scadenza certificato 15/02/2029
Data di aggiornamento 03/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA POZZILLO, LOC PONTESELICE
81100
CASERTA (CE) IT

Sistemi di sicurezza (ERTMS; ETCS; SCMT).

Safety systems (ERTMS; ETCS; SCMT).

SP McLean Engineering 77106413834	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 354 R 27/11/2023 27/11/2026 25/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 6/48 Malvern St 3153 Bayswater, VIC, AUSTRALIA () AUT
---	--	--	--------------------------------	--

Passengers Rail cars components
-

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-80 01/09/2014 01/09/2026 07/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

--
--

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/552 01/09/2014 01/09/2026 27/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55
----------------------------------	---------------------	-------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	502	25020
Data primo rilascio	01/09/2014	PONCARALE (BS) IT
Data scadenza certificato	01/09/2026	
Data di aggiornamento	14/09/2023	

Fabbricazione ed installazione di strutture metalliche.
Manufacture and installation of steel structures.

SPAGNA TUBI & ACCIAI SRL 00946860343	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 EN 1090-1 0475-CPR-531 23/07/2024 23/07/2027 23/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANNETOLO 91 43012 FONTANELLATO (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

SPAGNA TUBI & ACCIAI SRL 00946860343	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 712 23/07/2024 23/07/2027 23/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANNETOLO 91 43012 FONTANELLATO (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Lavorazione di profili e tubi in acciaio per conto terzi.
Working of steel profiles and tubes on contract work. Trading of steel profiles and tubes.

SPEICH S.r.l. 01121240103	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 398 R 05/06/2025 05/06/2028 29/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. ADAMOLI, 443 16167 GENOVA (GE) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tergicristalli e sistemi lavavetro.
Windscreen wipers and washdown systems.

STA-FOR S.R.L. 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/293 04/08/2010 27/07/2027 24/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 114 25069 VILLA CARCINA (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per i settori
Steel structures and mechanical units for railway and building sectors.

STA-FOR S.R.L. 00558220984	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 9001:2015 242 01/09/2006 27/07/2027 24/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 114 25069 VILLA CARCINA (BS) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Stampaggio a caldo e elettroricalcatura, lavorazioni
Hot forging and electrical upsetting, machining, assembly and welding of steel products and mechanical assemblies for the industrial, railway and construction.

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SOCIETA' 00668140130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-292 23/06/2017 23/06/2027 23/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER ALZATE, 31 22032 ALBESE CON CASSANO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SOCIETA'	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

00668140130	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PER ALZATE, 31
	N. Certificato	2/IT/741		22032
	Data primo rilascio	23/06/2017		ALBESE CON CASSANO (CO) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2027		
	Data di aggiornamento	04/07/2022		

Carpenterie per elettrodotti, catenarie e linee aeree.
Steel structures for power lines and overhead contact lines.

STEELCOLOR SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
04962670230	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PRETURA, 13
	N. Certificato	695		37026
	Data primo rilascio	20/07/2023		PESCANTINA (VR) IT
	Data scadenza certificato	20/07/2026		
	Data di aggiornamento	20/07/2023		

Sabbiatura e verniciatura di componenti in acciaio.
Sandblasting and painting of steel components.

STRAHL S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01947660260	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	0475-CPR-470		31050
	Data primo rilascio	01/08/2022		VILLORBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2029		
	Data di aggiornamento	01/09/2022		

--
--

STRAHL S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01947660260	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	2/IT/979		31050
	Data primo rilascio	01/08/2022		VILLORBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2029		
	Data di aggiornamento	20/03/2026		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.
Steel Structures.

STRAHL S.R.L. 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 678 24/03/2015 24/03/2029 20/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31050 VILLORBA (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per
Design and manufacture of cereal and oilseed dryers. Design and manufacture of metal structures for civil and industrial use.

STRAHL SRL 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 678 24/03/2015 24/03/2029 20/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa via Edison 129, 131 31020 VILLORBA (TV) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per
Design and manufacture of cereal and oilseed dryers. Design and manufacture of metal structures for civil and industrial use.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L. 04332120262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-100 27/10/2014 13/06/2026 14/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76 31024 ORMELLE (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.
04332120262

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/372
Data primo rilascio 21/06/2011
Data scadenza certificato 13/06/2026
Data di aggiornamento 30/05/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ROMA, 76
31024
ORMELLE (TV) IT

Strutture di carpenteria metallica per uso civile e
Steel structures for civil and industrial uses.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.
04332120262

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 400
Data primo rilascio 21/06/2011
Data scadenza certificato 13/06/2026
Data di aggiornamento 14/09/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ROMA, 76
31024
ORMELLE (TV) IT

Progettazione, fabbricazione, ed installazione di
Design, manufacture, and installation of steel structure elements for civil and industrial use.

T.I.S. S.R.L. TECNO IMPIANTI SOLLEVAMENTO
00843290966

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-388
Data primo rilascio 21/01/2020
Data scadenza certificato 21/01/2030
Data di aggiornamento 21/01/2020

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FRATELLI CERVI, 3
20855
LESMO (MB) IT

--
--

T.I.S. S.R.L. TECNO IMPIANTI SOLLEVAMENTO
00843290966

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/863
Data primo rilascio 21/01/2020
Data scadenza certificato 21/01/2030

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FRATELLI CERVI, 3
20855
LESMO (MB) IT

Data di aggiornamento 24/02/2025

Gru a ponte, Carpenterie strutturali, argani e
Bridge cranes, steel structural carpentry , winches and hoists

T.M.L. DI TODESCHINI MAURIZIO

02033150133

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-4:2021
N. Certificato 4/IT/1061
Data primo rilascio 12/09/2024
Data scadenza certificato 12/09/2029
Data di aggiornamento 12/09/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA PER MAGGIANA, 42
23826
MANDELLO DEL LARIO (LC) IT

Componenti per l'industria automobilistica e
Parts for automotive and motorcycle industry.

T2 WELDING SRL

05632850284

Settori EA 18
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 714
Data primo rilascio 26/09/2024
Data scadenza certificato 12/07/2028
Data di aggiornamento 11/09/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA BACCHIGLIONE, 22/1
35030
CERVARESE SANTA CROCE (PD) IT

Progettazione, fabbricazione e revisione di macchine
Design, manufacturing and servicing of machines and equipments for welding and processing of thermoplastic materials.

TASSISTRO GIAN BRUNO S.R.L.

03121880102

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-215
Data primo rilascio 12/08/2015
Data scadenza certificato 28/04/2031
Data di aggiornamento 18/07/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA CAVANNA, 1
16018
MIGNANEGO (GE) IT

TASSISTRO GIAN BRUNO S.R.L.
03121880102

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/363
Data primo rilascio 05/05/2011
Data scadenza certificato 28/04/2031
Data di aggiornamento 27/04/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CAVANNA, 1
16018
MIGNANEGO (GE) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

TE.MA.FER SRL
03068110133

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-515
Data primo rilascio 01/02/2024
Data scadenza certificato 01/02/2029
Data di aggiornamento 01/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Cervino n° 10
22060
FIGINO SERENZA (CO) IT

-
-

TE.MA.FER SRL
03068110133

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1034
Data primo rilascio 01/02/2024
Data scadenza certificato 01/02/2029
Data di aggiornamento 01/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Cervino n° 10
22060
FIGINO SERENZA (CO) IT

Carpenteria strutturale
Structural carpentry

TEC SERVICE ITALIA S.R.L.
01213560889

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-559
Data primo rilascio 18/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL'ARTIGIANATO, 27
97015
MODICA (RG) IT

Data scadenza certificato 18/10/2030
Data di aggiornamento 18/10/2025

-
-

TEC SERVICE ITALIA S.R.L.
01213560889

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1108
Data primo rilascio 18/10/2025
Data scadenza certificato 18/10/2030
Data di aggiornamento 18/10/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo V.LE DELL'ARTIGIANATO, 27
97015
MODICA (RG) IT

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structural components.

TEC.MET. SRLS
05540860870

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-389
Data primo rilascio 31/01/2020
Data scadenza certificato 10/02/2029
Data di aggiornamento 31/01/2020

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via montepalma 20
95122
CATANIA (CT) IT

-
-

TEC.MET. SRLS
05540860870

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/821
Data primo rilascio 11/02/2019
Data scadenza certificato 11/02/2029
Data di aggiornamento 10/02/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via montepalma 20
95122
CATANIA (CT) IT

Carpenteria Metallica
Steel structure

TECH4 RAIL SOCIETA' CONSORTILE A RESP. 13448561004	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/31/0525/00057 30/10/2025 30/10/2030 30/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FERRANTE IMPARATO 33 80146 SAN GIORGIO A CREMANO (NA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Carri merci, locomotive, carrozze passeggeri, mezzi
Freight Wagons, Locomotives, Passenger Carriages, OTMs

TECHNO SERVICE S.R.L. 02593920107	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 355 15/06/2010 07/06/2028 03/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIETRO CHIESA, 9 - 3P 16149 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Servizi di consulenza per expediting e controllo
Consulting of expediting, quality control.

TECNICA SRL 01511920983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-254 16/06/2016 16/06/2029 16/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ANGELO GITTI, 62/C 25060 MARCHENO (BS) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

--
--

TECNOX S.R.L. 03752180152	Settori EA Norma N. Certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-412	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SARONNINO, 41/47 21040
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 11/11/2020
Data scadenza certificato 04/02/2031
Data di aggiornamento 04/02/2026

ORIGGIO (VA) IT

--
--

TECNINOX S.R.L.
03752180152

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1113
Data primo rilascio 04/02/2026
Data scadenza certificato 04/02/2031
Data di aggiornamento 04/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SARONNINO, 41/47
21040
ORIGGIO (VA) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

TECNIPA S.R.L.
03043180540

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1083
Data primo rilascio 05/03/2025
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA DELLE SELVETTE1/Bis - 5
06134
PERUGIA (PG) IT

Carpenteria strutturale
Structural carpentry.

TECNIPA S.R.L.
03043180540

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 659
Data primo rilascio 28/04/2018
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA DELLE SELVETTE1/Bis - 5
06134
PERUGIA (PG) IT

Fabbricazione, lavorazioni meccaniche, verniciatura

Manufacturing, machining, painting and assembly of structural steel components for industrial machines according to customer specifications

TECNO2G SERVICE S.R.L. 03546650544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 357 R 08/02/2024 08/02/2027 11/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa TRAVERSA I VIA NAVELLO SNC 06038 SPELLO (PG) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali e sottounità
Structural components and welded sub-assemblies for railway and mass transit vehicles

TECNO2G SERVICE S.R.L. 03546650544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1035 08/02/2024 08/02/2027 11/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa TRAVERSA I VIA NAVELLO SNC 06038 SPELLO (PG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti strutturali e sottounità
structural components and welded sub-assemblies for railway and mass transit vehicles

TECNOCARPENTERIA SRL 00242810265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-517 10/02/2024 10/02/2029 10/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA POSTUMIA, 70 31050 PONZANO VENETO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

TECNOCARPENTERIA SRL 00242810265	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-3:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA POSTUMIA, 70
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

N. Certificato	3/IT/1038	31050
Data primo rilascio	10/02/2024	PONZANO VENETO (TV) IT
Data scadenza certificato	10/02/2029	
Data di aggiornamento	10/02/2024	

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial use

TECNOCORI S.R.L.
02357140231

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA PACINOTTI, 37
N. Certificato	SGC-005		37023
Data primo rilascio	29/01/2016		GREZZANA (VR) IT
Data scadenza certificato	18/09/2028		
Data di aggiornamento	19/09/2025		

ATTESTAZIONE SGC COCS 30.6
--

TECNOCORI S.R.L.
02357140231

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PACINOTTI, 37
N. Certificato	188R		37023
Data primo rilascio	10/05/2017		GREZZANA (VR) IT
Data scadenza certificato	19/09/2028		
Data di aggiornamento	19/09/2025		

Porte di accesso e loro componenti.
Entrance doors and their components.

TECNOCORI S.R.L.
02357140231

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PACINOTTI, 37
N. Certificato	2/IT/733		37023
Data primo rilascio	10/05/2017		GREZZANA (VR) IT
Data scadenza certificato	19/09/2028		
Data di aggiornamento	19/09/2025		

Componenti di veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA	17 18,22	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PACINOTTI, 37
	N. Certificato	634		37023
	Data primo rilascio	19/09/2019		GREZZANA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2028		
	Data di aggiornamento	19/09/2025		

Progettazione e fabbricazione di macchinari
Design and manufacture of industrial machinery and mechanical carpentry. Mechanical machining. Manufacture, repair and maintenance of mechanical railway components.

TECNOCORI SRL 02357140231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA VOLTA, 24
	N. Certificato	188R		37023
	Data primo rilascio	10/05/2017		GREZZANA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2028		
	Data di aggiornamento	19/09/2025		

Porte di accesso e loro componenti.
Entrance doors and their components.

TECNOCORI SRL 02357140231	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA VOLTA, 24
	N. Certificato	2/IT/733		37023
	Data primo rilascio	10/05/2017		GREZZANA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2028		
	Data di aggiornamento	19/09/2025		

Componenti di veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

TECNOCORI SRL	Settori EA	17 18,22	Descrizione Unità	sede operativa
----------------------	------------	----------	-------------------	----------------

02357140231	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VOLTA, 24
	N. Certificato	634		37023
	Data primo rilascio	19/09/2019		GREZZANA (VR) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2028		
	Data di aggiornamento	19/09/2025		

Progettazione e fabbricazione di macchinari

Design and manufacture of industrial machinery and mechanical carpentry. Mechanical machining. Manufacture, repair and maintenance of mechanical railway components.

TECNOCURVE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04122440235	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA IV NOVEMBRE, 38
	N. Certificato	0475-CPR-408		37050
	Data primo rilascio	24/09/2020		SAN PIETRO DI MORUBIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	24/09/2028		
	Data di aggiornamento	24/09/2020		

--
--

TECNOCURVE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04122440235	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA IV NOVEMBRE, 38
	N. Certificato	722		37050
	Data primo rilascio	28/09/2001		SAN PIETRO DI MORUBIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	25/03/2028		
	Data di aggiornamento	14/03/2025		

Curvatura e calandratura di tubi e profili.

Bending and rolling tubes and profiles.

TECNOFER SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01199100338	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CASELLA - VIGOLENO
	N. Certificato	0475-CPR-394		29010
	Data primo rilascio	17/04/2020		VERNASCA (PC) IT
	Data scadenza certificato	17/04/2028		
	Data di aggiornamento	17/04/2020		

--
--

TECNOFER SRL
01199100338

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/874
Data primo rilascio 28/04/2023
Data scadenza certificato 17/04/2028
Data di aggiornamento 28/04/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CASELLA - VIGOLENO
29010
VERNASCA (PC) IT

Carpenteria Metallica
Steel structure

TECNOGAS S.A.S DI PICCIOLI MARIO
02813020175

Settori EA 29 19
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 638
Data primo rilascio 27/12/2019
Data scadenza certificato 03/12/2026
Data di aggiornamento 27/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLE GERE, 15/17
25080
PAITONE (BS) IT

Commercializzazione di prodotti per la saldatura.
Marketing of welding products. Repair of welding machines and equipment.

TECNOMAT S.R.L.
01745600542

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 658
Data primo rilascio 28/04/2018
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
STRADA DELLE SELVETTE1/Bis - 5
06134
PERUGIA (PG) IT

Lavorazione di lamiere e profilati metallici.
Sheet and profiles metal working.

TECNOPI S.A.S. DI MARSICO GIANNI E

03010410045

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Sistema Gestione delle Com

SGC-25

26/11/2023

23/11/2026

04/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA XXVIII APRILE, 12

12100

CUNEO (CN) IT

Certificazione Sistema Gestione delle competenze in

.

TECNOPI SAS DI MARSICO GIANNI& C

03010410045

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Sistema Gestione delle Com

SGC-25

26/11/2023

23/11/2026

04/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

Via Cuneo, 16/b frazione di Roreto

12062

CHERASCO (CN) IT

Certificazione Sistema Gestione delle competenze in

.

TECNO-SALDATURE S.R.L.

02557830359

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/729

31/07/2023

07/04/2029

20/03/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA DELLA TECNICA, 9

42015

CORREGGIO (RE) IT

Saldatura robotizzata per conto terzi.

Robotised welding for third parties.

TECNO-SALDATURE S.R.L.

02557830359

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

17

UNI EN ISO 9001:2015

576

31/07/2023

07/04/2029

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA DELLA TECNICA, 9

42015

CORREGGIO (RE) IT

Data di aggiornamento 20/03/2026

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per
Manufacture by robotised welding for third parties.

TELARC S.R.L.
09909040967

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 317 R
Data primo rilascio 29/06/2022
Data scadenza certificato 29/06/2028
Data di aggiornamento 29/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ENRICO FERMI, 50
20090
TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT

Carpenterie e telai di supporto.
Steel structures and support frame.

TELEMA S.P.A.
00977120336

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 003 R
Data primo rilascio 05/11/2008
Data scadenza certificato 30/09/2026
Data di aggiornamento 21/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SALVONI, 60
29122
PIACENZA (PC) IT

Strutture di supporto per reostati di frenatura e
Supporting frames for braking resistors and fans.

TELEMA S.P.A.
00977120336

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/303
Data primo rilascio 07/10/2010
Data scadenza certificato 30/09/2026
Data di aggiornamento 27/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SALVONI, 60
29122
PIACENZA (PC) IT

Strutture metalliche per uso ferroviario e industriale.
Steel structures for railway and industry.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/836 19/04/2019 19/04/2028 18/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa V.LE BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature a pressione, componenti di caldareria,
Pressure equipments, boiler parts, heat recovery steam generators and fired heated boilers.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,34 UNI EN ISO 9001:2015 627 19/04/2019 19/04/2028 18/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa V.LE BRODOLINI (Z.I.) 84091 BATTIPAGLIA (SA) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, installazione e
Design, manufacturing, installation and service of pressure equipment and boiler components, including technological systems, control systems and metal support structures. Engineering services.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/887 17/08/2020 19/04/2028 18/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Robecco, 24 20013 MAGENTA (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Attrezzature a pressione, componenti di caldareria,
Pressure equipments boiler parts, heat recovery steam generators and fired heated boilers.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 28,34 UNI EN ISO 9001:2015 627 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Robecco, 24 20013 MAGENTA (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 19/04/2028
Data di aggiornamento 18/04/2025

Progettazione, fabbricazione, installazione e

Design, manufacturing, installation and service of pressure equipment and boiler components, including technological systems, control systems and metal support structures. Engineering services.

THERMOWATT PROFESSIONAL SRL
03103850263

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/974
Data primo rilascio 06/06/2022
Data scadenza certificato 06/06/2027
Data di aggiornamento 27/06/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FOSSA, 18
31051
FOLLINA (TV) IT

Resistenze corazzate e strutture di supporto

Heating elements and metallic support components.

TM ELECTRONICS SRL
09703490962

Settori EA 19,29
Norma UNI EN 9100:2018
N. Certificato A07
Data primo rilascio 11/03/2026
Data scadenza certificato 07/02/2029
Data di aggiornamento 11/03/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA ANCONA, 3
20060
TREZZANO ROSA (MI) IT

Produzione, commercializzazione e assistenza

Production, marketing and support for assembled printed circuit boards

TM ELECTRONICS SRL
09703490962

Settori EA 19 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 729
Data primo rilascio 07/02/2023
Data scadenza certificato 07/02/2029
Data di aggiornamento 24/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo via Ancona 3
20060
TREZZANO ROSA (MI) IT

Produzione; commercializzazione e assistenza

Printed Circuit Board Assembly manufacturing, sales and after sales

TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL 02368030546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-397 28/07/2018 28/07/2028 24/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRZ TORRE CALZOLARI, 06024 GUBBIO (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

TOGNOLONI COSTRUZIONI SRL 02368030546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/627 28/07/2018 28/07/2028 04/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRZ TORRE CALZOLARI, 06024 GUBBIO (PG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria
Steel structures

TONELLO SPA 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-250 06/05/2016 06/05/2028 10/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA D'ORMENT, 6 33042 BUTTRIO (UD) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

TONELLO SPA 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/682	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA D'ORMENT, 6 33042
-----------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	---

Data primo rilascio 05/07/2019
Data scadenza certificato 06/05/2028
Data di aggiornamento 30/04/2025

BUTTRIO (UD) IT

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio,
Structurals steel elements, elements bended, welding and calendered, railway vehicles components

TONELLO SPA UNIPERSONALE

02221440304

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-250
Data primo rilascio 06/05/2016
Data scadenza certificato 06/05/2028
Data di aggiornamento 10/07/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL' ARTIGIANATO 11
33042
BUTTRIO (UD) IT

TONELLO SPA UNIPERSONALE

02221440304

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-250
Data primo rilascio 06/05/2016
Data scadenza certificato 06/05/2028
Data di aggiornamento 10/07/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIS DELL'ARTIGIANATO 12-14
33042
BUTTRIO (UD) IT

TONELLO SPA UNIPERSONALE

02221440304

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 162 R
Data primo rilascio 05/07/2019
Data scadenza certificato 06/05/2028
Data di aggiornamento 30/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL' ARTIGIANATO 11
33042
BUTTRIO (UD) IT

Telai cassa e telai di carrelli.

Underframes and bogie frames.

TONELLO SPA UNIPERSONALE 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/682 05/07/2019 06/05/2028 30/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio,
Structurals steel elements, elements bended, welding and calendered, railway vehicles components

TR TECHNOLOGY SRL 01214480483	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1027 16/11/2023 16/11/2028 21/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE LUNGO L'ARNO s.n. - LOC. VALVIGNA 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Travi reticolari e pilastri cerchiati misti per sistema
Truss beams and mixed circled pillars for TRT system, steel structures.

TRASFOR SA CHE319647518	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 308 R 17/12/2021 17/12/2027 06/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTONALE 11 6998 MOLINAZZO DI MONTEGGIO () CH
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti assemblati per veicoli ferroviari
Asembled components for railway vehicles (Trasformer and inductors)

TRASFOR SA CHE319647518	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANTONALE 11
-----------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

N. Certificato	2/IT/568	6998
Data primo rilascio	18/11/2014	MOLINAZZO DI MONTEGGIO () CH
Data scadenza certificato	18/11/2027	
Data di aggiornamento	06/11/2024	

Carpenterie per applicazioni ferroviarie.
Steelworks for railway application

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA
02578360139

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CASCINETTE, 2
N. Certificato	0475-CPR-121		22040
Data primo rilascio	28/11/2014		ALSERIO (CO) IT
Data scadenza certificato	17/10/2027		
Data di aggiornamento	28/11/2014		

--
--

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA
02578360139

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CASCINETTE, 2
N. Certificato	2/IT/401		22040
Data primo rilascio	28/11/2011		ALSERIO (CO) IT
Data scadenza certificato	21/11/2027		
Data di aggiornamento	31/03/2023		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

TRENTINO TRASPORTI SPA
01807370224

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA INNSBRUCK, 65
N. Certificato	IT/31/0521/0011		38121
Data primo rilascio	09/12/2021		TRENTO (TN) IT
Data scadenza certificato	08/12/2026		
Data di aggiornamento	09/12/2021		

Certificazione ECM Reg. 779
ECM Certification as per (EU) Regulation 779/2019

TUBILINE S.R.L. 10184200011	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STR. VICINALE DI CAMPOSALICE, 6
	N. Certificato	0475-CPR-519		12030
	Data primo rilascio	01/04/2024		CARAMAGNA PIEMONTE (CN) IT
	Data scadenza certificato	01/04/2027		
	Data di aggiornamento	01/04/2024		

-
-

TUBILINE S.R.L. 10184200011	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	STR. VICINALE DI CAMPOSALICE, 6
	N. Certificato	2/IT/1043		12030
	Data primo rilascio	01/04/2024		CARAMAGNA PIEMONTE (CN) IT
	Data scadenza certificato	01/04/2027		
	Data di aggiornamento	27/03/2025		

Carpenteria metallica, tubazioni, serbatoi.
Metal components and steel structure, piping, tanks.

TUBILINE S.R.L. 10184200011	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STR. VICINALE DI CAMPOSALICE, 6
	N. Certificato	707		12030
	Data primo rilascio	01/04/2024		CARAMAGNA PIEMONTE (CN) IT
	Data scadenza certificato	01/04/2027		
	Data di aggiornamento	01/04/2024		

Progettazione, fabbricazione, installazione di
Design, manufacture, installation of piping and plant elements, metal components and steel structures, tanks and pressure vessel.

TURA SRL SEMPLIFICATA	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
------------------------------	------------	--	-------------------	----------------

02550330068	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-375 12/06/2019 12/06/2029 12/06/2019	Indirizzo Indirizzo	VIA SALE, 14 - Frazione CASTELCERIOLO 15122 ALESSANDRIA (AL) IT
-------------	--	---	----------------------------	--

TURA SRL SEMPLIFICATA 02550330068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/843 12/06/2019 12/06/2029 08/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede operativa VIA SALE, 14 - Frazione CASTELCERIOLO 15122 ALESSANDRIA (AL) IT
---	--	--	---	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION TR8760051534	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 0475/4/CD/2026/RST/EN/003 27/03/2026 27/03/2028 27/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale NECATIBEY CAD. No:112 06100 ANKARA () TR
--	--	---	---	--

QMS RENEWAL WAG TSI H TYPE BOGIE

TURKISH STANDARDS INSTITUTION TR8760051534	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Certificato CE / Nazionale 0475/6/SD/2025/RST/EN/025 01/12/2025 01/12/2027 01/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale NECATIBEY CAD. No:112 06100 ANKARA () TR
--	--	---	---	--

SD RENEWAL EC-CERTIFICATE SGGMRS
SD RENEWAL EC-CERTIFICATE

TURKISH STANDARDS INSTITUTION	Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
TR8760051534	Norma	Indirizzo	NECATIBEY CAD. No:112
	N. Certificato	0475/4/CD/2026/RST/EN/002	06100
	Data primo rilascio	27/03/2026	ANKARA () TR
	Data scadenza certificato	27/03/2028	
	Data di aggiornamento	27/03/2026	

QMS RENEWAL WAG TSI H TYPE BOGIE KNORR
QMS RENEWAL WAG TSI H TYPE BOGIE KNORR COMPACT BRAKE SYSTEM

TURKISH STANDARDS INSTITUTION	Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
TR8760051534	Norma	Indirizzo	NECATIBEY CAD. No:112
	N. Certificato	0475/4/SD/2025/EN/024	06100
	Data primo rilascio	01/12/2025	ANKARA () TR
	Data scadenza certificato	01/12/2027	
	Data di aggiornamento	01/12/2025	

SD Renewal certification of SGGMRS 90' freight
QMS approval

TURKISH STANDARDS INSTITUTION	Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
TR8760051534	Norma	Indirizzo	NECATIBEY CAD. No:112
	N. Certificato	0475/4/CH1/2026/RST/EN/004	06100
	Data primo rilascio	10/04/2026	ANKARA () TR
	Data scadenza certificato	10/04/2028	
	Data di aggiornamento	10/04/2026	

CH1 QMS Approval BA004 Wheelsets
CH1 QMS Approval BA004 Wheelsets

TWK STEEL Pty Ltd
58163766210

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 402 R
Data primo rilascio 31/07/2025
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 31/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
8 Warrior Place
2760
ST MARY'S - NSW 2760 AUSTRALIA () AUT

Passengers Rail cars components.
Passengers Rail cars components.

U.S.A. SRL
00509590543

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 355 R
Data primo rilascio 22/12/2023
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 13/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE CARLO FAINA, 30
06055
MARSCIANO (PG) IT

Componenti per veicoli ferroviari
Railway vehicle components

U.S.A. SRL
00509590543

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1032
Data primo rilascio 22/12/2023
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 13/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE CARLO FAINA, 30
06055
MARSCIANO (PG) IT

Componenti per veicoli ferroviari
Railway vehicle components

U-Neek Bending Co Pty Ltd
35104999493

Settori EA
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 322 R
Data primo rilascio 30/09/2022
Data scadenza certificato 30/09/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
63 Mark Anthony Drive
3164
DANDENONG SOUTH VIC AUSTRALIA () AUT

Data di aggiornamento 22/09/2025

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

UNICKA S.R.L.
00275680288

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-4:2021
N. Certificato 4/IT/1025
Data primo rilascio 01/09/2023
Data scadenza certificato 01/09/2028
Data di aggiornamento 01/09/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA ROMA, 22/7
35010
SAN GIORGIO DELLE PERTICHE (PD) IT

Componenti per applicazioni automotive, industriali e
Components for automotive, industrial applications and safety devices.

UNIFLAIR SPA
02160760282

Settori EA 18
Norma ISO 22688:2020
N. Certificato 2 B
Data primo rilascio 14/04/2023
Data scadenza certificato 14/04/2028
Data di aggiornamento 11/05/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIALE DELLA TECNICA, 2
35026
CONSELVE (PD) IT

Condizionatori e refrigeratori di precisione.
Precision air conditioning systems and chillers.

UNISOURCE ENGINEERS Unit 1
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 347 R
Data primo rilascio 06/09/2023
Data scadenza certificato 06/09/2026
Data di aggiornamento 28/02/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 446 GIDC Makarpura, Next to COSMOS Engineering
390010
VADODARA (IN) IN

Stator and Rotor assemblies of induction and

-

UNISOURCE ENGINEERS Unit 2

xx

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN 15085-2:2020
348 R
06/09/2023
06/09/2026
28/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
857/3 GIDC Makarpura besides Met Heat Engineers Pvt Ltd
390010
VADODARA (IN) IN

Stator and Rotor assemblies of induction and
-

VAL ENERGY SRL
03453890547

-
-

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
EN 1090-1
0475-CPR-438
02/08/2021
02/08/2026
02/08/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Z.I. FONTE CUPA SNC
06035
GUALDO CATTANEO (PG) IT

VAL ENERGY SRL
03453890547

Carpenteria metallica per uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/943
02/08/2021
02/08/2026
23/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Z.I. FONTE CUPA SNC
06035
GUALDO CATTANEO (PG) IT

VED SASSOMECCANICA (INDIA) PVT. LTD
Errore

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio

17
UNI EN 15085-2:2023
255 R
24/02/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
34E, 34D, 34C (part) Scheme-40 K.D.A Industrial Area Panki
208022
KANPUR (IN) () IN

Data scadenza certificato 24/02/2029
Data di aggiornamento 20/01/2026

Railway and Metro vehicle Parts
Railway and Metro vehicle Parts.

VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE
03455790232

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-98
Data primo rilascio 20/10/2014
Data scadenza certificato 10/08/2028
Data di aggiornamento 20/10/2019

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUIGI FANTONI, 50
37069
VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT

--
--

VUJOVIC SRL COSTRUZIONI METALLICHE
03455790232

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/456
Data primo rilascio 10/08/2012
Data scadenza certificato 10/08/2028
Data di aggiornamento 07/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUIGI FANTONI, 50
37069
VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT

Strutture in acciaio per impieghi civili ed industriali.
Steel structures for civil and industrial applications.

WAY ASSAUTO SRL
01508990056

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 296 R
Data primo rilascio 24/05/2021
Data scadenza certificato 24/05/2027
Data di aggiornamento 07/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
LOC VALGERA, 92/C
14100
ASTI (AT) IT

Ammortizzatori per veicoli ferroviari
Shock adsorbers for railway vehicles.

WAY ASSAUTO SRL

01508990056

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/932

Data primo rilascio

24/05/2021

Data scadenza certificato

24/05/2027

Data di aggiornamento

07/05/2026

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

LOC VALGERA, 92/C

14100

ASTI (AT) IT

Ammortizzatori per veicoli.
Shock adsorbers for vehicles.

WELD & TESTS S.R.L.

03146390137

Settori EA

34 35,37

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

367

Data primo rilascio

21/09/2010

Data scadenza certificato

09/08/2028

Data di aggiornamento

16/07/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA ROMA, 3/5

22045

LAMBRUGO (CO) IT

Consulenza per servizi e per certificazioni aziendali;

Consulting for services and corporate certifications; Qualification and certification of welding procedures and welding personnel; Non-destructive testing; Design and delivery of theoretical/practical

WETECH S.R.L.

04496750243

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

725

Data primo rilascio

27/04/2025

Data scadenza certificato

27/04/2028

Data di aggiornamento

27/04/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA DELLA MECCANICA, 4

36100

VICENZA (VI) IT

Fabbricazione di casse per trasformatori, carpenterie

Manufacturing of tanks for transformers, carpentry and steel components.

WETECH SRL

04496750243

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1087

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

via A.MEUCCI, 20

33082

Data primo rilascio 27/04/2025
Data scadenza certificato 27/04/2028
Data di aggiornamento 27/04/2025

AZZANO DECIMO (PN) IT

Casse per trasformatori, carpenterie e componenti in
Tanks for transformers, carpentry and steel components.

WS S.R.L.
02894310362

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/937
Data primo rilascio 14/06/2021
Data scadenza certificato 01/06/2029
Data di aggiornamento 19/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENINO, 58
41053
MARANELLO (MO) IT

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel
Titanium, aluminum and nichel alloys components

WS S.R.L.
02894310362

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 663
Data primo rilascio 14/06/2021
Data scadenza certificato 01/06/2029
Data di aggiornamento 19/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENINO, 58
41053
MARANELLO (MO) IT

Esecuzione di lavorazioni meccaniche e saldature
Execution of mechanical machining and welding according to customer specifications.

WTI BEIJING ISO APPLICATION TECHNOLOGY
110106585895056

Settori EA 37
Norma QAS 018 R all. C
N. Certificato 003 PND
Data primo rilascio 04/10/2016
Data scadenza certificato 03/10/2028
Data di aggiornamento 02/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
N°2 BUILDING, 7th DISTRICT, N°188 WESTERN ROAD,
00000
BEIJING - CITY - PEOPLE'S REPUBLIC - CHINA () CHN

Centro Esami PnD

NDT Examination Centre.

XIAMEN KECHENG PRECISION METAL 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 385 R 04/02/2025 04/02/2028 05/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NO.903, TONGLONG 2nd ROAD, (XIANG'AN) INDUSTRIAL Xiamen City , Fujian (PRC) (FUJ) CHN
--	--	--	--------------------------------	---

Capacitor box for railway vehicles
Capacitor box for railway vehicles

XUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 349 R 25/08/2023 25/08/2026 02/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa North of Chaoyue Avenue and west of Zhongjiang 3rd Road, Xuzhou City (PRC) () CHN
---	--	--	--------------------------------	---

Components of lift device of railway vehicles.

-

Yangzhou Tongda Vehicle & Shipping Equipment 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2:2023 391 R 09/04/2025 09/04/2028 12/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No. 1008, Shengli Section, Leitang Village, Pingshan Town 225007 Yangzhou City, Jiangsu Prv PRC (JIA) CHN
--	--	--	--------------------------------	--

Door, Window and Interior Decoration for railway
Door, Window and Interior Decoration for railway vehicles

Z.L.M. SRL 03886500127	Settori EA Norma	EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER CADREZZATE, 9
----------------------------------	---------------------	-----------	--------------------------------	--------------------------------------

N. Certificato 0475-CPR-473 21020
Data primo rilascio 06/10/2022 BREBBIA (VA) IT
Data scadenza certificato 06/10/2027
Data di aggiornamento 06/10/2022

-
-

Z.L.M. SRL
03886500127

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/982
Data primo rilascio 06/10/2022
Data scadenza certificato 06/10/2027
Data di aggiornamento 11/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PER CADREZZATE, 9
21020
BREBBIA (VA) IT

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

ZARDINI S.R.L.
01942220268

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-471
Data primo rilascio 10/08/2022
Data scadenza certificato 15/02/2027
Data di aggiornamento 10/08/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA SILE, 35
31033
CASTELFRANCO VENETO (TV) IT

-
-

ZARDINI S.R.L.
01942220268

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 653
Data primo rilascio 15/02/2021
Data scadenza certificato 15/02/2027
Data di aggiornamento 16/02/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA SILE, 35
31033
CASTELFRANCO VENETO (TV) IT

Zincatura a caldo. Fabbricazione di tiranti e sistemi di
Hot dip galvanizing. Manufacture of tie rods and anchoring systems.

ZEPHIR S.P.A. 00262550361	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA S. ALLENDE, 85
	N. Certificato	236 R		41122
	Data primo rilascio	27/06/2019		MODENA (MO) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2028		
	Data di aggiornamento	20/05/2026		

Locotrattori e relativi componenti.
Railway shunts and related components.

ZEPI TECNOLOGIE SRL 03821820234	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII, 8
	N. Certificato	0475-CPR-202		37039
	Data primo rilascio	12/06/2015		TREGNAGO (VR) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2028		
	Data di aggiornamento	12/06/2015		

-
-

ZEPI TECNOLOGIE SRL 03821820234	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GIOVANNI XXIII, 8
	N. Certificato	2/IT/622		37039
	Data primo rilascio	12/06/2015		TREGNAGO (VR) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2028		
	Data di aggiornamento	29/05/2023		

Strutture in acciaio ad uso civile ed industriale
Steel structures for civil and industrial use

Zhangqiu Daoze Machinery Parts Co., Ltd	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--	------------	----	-------------------	----------------

91370181589919764F

Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

UNI EN 15085-2:2023
377 R
15/10/2024
15/10/2027
11/12/2025

Indirizzo

East of Fanjia Village, Baiyunhu Street
ZHANGQIU DISTRICT, JINAN CITY (JIN) CHN

Parti saldate di passerelle per veicoli ferroviari
Gangway weld parts of railway vehicles

ZINI SRL
02551961200

Settori EA
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN ISO 3834-4:2021
4/IT/732
27/04/2017
27/04/2027
08/08/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA BAGNO, 5/B
40010
SALA BOLOGNESE (BO) IT

Telai, vasche, impianti ed attrezzature galvaniche
Galvanic frames, baths, plants and equipment
