

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 autogru, 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 07/05/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data di aggiornamento 08/05/2023

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 07/05/2026 14/09/2023	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.
Manufacture and installation of steel structure for civil and industrial use; work under contract of metalworking and laser cutting.

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 07/05/2026 08/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE MONLEONE, 81/4 16044 CICAGNA (GE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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 003696526	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 Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-63 18/07/2014 08/07/2027 16/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SOLFERINO, 27 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

--
--

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

Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 15/03/2024

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

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

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		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA PRINCIPE A. DE CURTIS, 50
	N. Certificato	SGC20		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		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
	N. Certificato	021B/8.1/SB/2024/RST/IT/002		16149

Data primo rilascio 05/07/2024
Data scadenza certificato 04/07/2031
Data di aggiornamento 05/07/2024

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
Indirizzo
021B/8.4/SD/2024/RST/IT/003
05/07/2024
04/07/2026
05/07/2024

Descrizione Unità
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
Indirizzo
021B/8.6/SD/2024/RST/IT/004
05/07/2024
04/07/2026
05/07/2024

Descrizione Unità
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
Indirizzo
021B/8.1/SB/2024/RST/IT/005
05/07/2024
04/07/2031
05/07/2024

Descrizione Unità
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
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

Certificato CE / Nazionale
021B/8.1/SB/2025/RST/IT/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

Certificato CE / Nazionale

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
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	Descrizione Unità	sede legale
Norma	Certificato CE / Nazionale Indirizzo	VIA SCARSELLINI ANGELO, 147
N. Certificato	021B/8.6/SD/2025/RST/IT/003	16149
Data primo rilascio	20/01/2025	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	20/01/2027	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

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
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/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

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	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/012		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 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
Data di aggiornamento

Certificato TSI
0475/8.6/SD/2024/RST/ITEN/009
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
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato

Certificato TSI
0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/001
20/01/2025
20/01/2032

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data di aggiornamento 20/01/2025

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

.

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	Certificato TSI	Descrizione Unità
Norma	0475/8.4/SD/2025/RST/ITEN/005	Indirizzo
N. Certificato		
Data primo rilascio	20/01/2025	
Data scadenza certificato	20/01/2027	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

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	Certificato TSI	Descrizione Unità
Norma	0475/8.6/SD/2025/RST/ITEN/006	Indirizzo
N. Certificato		
Data primo rilascio	20/01/2025	
Data scadenza certificato	20/01/2027	
Data di aggiornamento	20/01/2025	

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

DIV - SAI Carrozza Deluxe
.

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

Settori EA	Certificato TSI	Descrizione Unità
Norma	0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/007	Indirizzo
N. Certificato		
Data primo rilascio	24/01/2025	
Data scadenza certificato	24/01/2032	
Data di aggiornamento	24/01/2025	

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

DIV Esame del tipo - SAI Carrozza Lounge
-

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

Settori EA	Certificato TSI	Descrizione Unità
Norma	0475/8.1/SB/2025/RST/ITEN/010	Indirizzo
N. Certificato		
Data primo rilascio	24/01/2025	

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 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/270
Data primo rilascio 20/04/2010
Data scadenza certificato 16/04/2030
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1022
Data primo rilascio 07/08/2023
Data scadenza certificato 07/08/2028
Data di aggiornamento 07/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BORROMEA 11/C
36027
ROSÀ (VI) IT

Elementi di carpenteria saldata.
Welded steel components.

ABB S.P.A.
11988960156

Settori EA
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC21
Data primo rilascio 12/04/2019
Data scadenza certificato 13/04/2028
Data di aggiornamento 12/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VITTOR PISANI, 16
20124
MILANO (MI) IT

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

ABB SPA
11988960156

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 146 R

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
via Albareto 35
16100

Data primo rilascio 14/12/2015
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 02/01/2025

GENOVA (GE) IT

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

ABB SPA
11988960156

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 167 R
Data primo rilascio 28/05/2016
Data scadenza certificato 28/05/2028
Data di aggiornamento 27/05/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/026
Data primo rilascio 22/01/2007
Data scadenza certificato 24/11/2028
Data di aggiornamento 15/01/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 413 R
Data primo rilascio 05/12/2025
Data scadenza certificato 05/12/2028
Data di aggiornamento 05/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA MONTE COMUN, 18
37057
SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR) IT

Componenti saldati per settore ferroviario su disegno del cliente

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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 34 UNI EN 9100:2018 A06 28/08/2023 27/08/2026 13/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZIONE DRAGONETTI, S.N.C. - ZONA PAIP 85020 FILIANO (PZ) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

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 legale VIA ARTIGIANI, 41 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	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARTIGIANI, 41
------------------------------------	---------------------	---------------	--------------------------------	----------------------------------

N. Certificato	4BO	24060
Data primo rilascio	09/08/2024	BRUSAPORTO (BG) IT
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	EN 17460:2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SAN DOMENICO 74 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 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	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		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA SAN DOMENICO 74
	N. Certificato	4BO		24060
	Data primo rilascio	09/08/2024		BRUSAPORTO (BG) IT
	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

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA NOVI, 105
	N. Certificato	0475-CPR-366		15060
	Data primo rilascio	21/03/2019		BASALUZZO (AL) IT
	Data scadenza certificato	19/02/2029		
	Data di aggiornamento	21/03/2019		

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NOVI, 105
	N. Certificato	2/IT/485		15060
	Data primo rilascio	21/02/2013		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.

ALFAMEC S.R.L.	Settori EA	17	28	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	----	-------------------	-------------

01412040063	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA NOVI, 105
	N. Certificato	466		15060
	Data primo rilascio	21/02/2013		BASALUZZO (AL) IT
	Data scadenza certificato	21/02/2029		
	Data di aggiornamento	20/02/2026		

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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02495330546	Norma	UNI EN ISO 45001:2023	Indirizzo	STR. DELLE SELVETTE, 1/A4
	N. Certificato	31 S		06134
	Data primo rilascio	04/04/2025		PERUGIA (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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02495330546	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	0475-CPR-8		06134
	Data primo rilascio	21/06/2013		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2027		
	Data di aggiornamento	28/07/2016		

--
--

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

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 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	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (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 UNI EN ISO 45001:2023 31 S 04/04/2025 04/04/2028 13/11/2025	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. 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.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

ALLIMEP S.R.L.
02495330546

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 45001:2023
N. Certificato 31 S
Data primo rilascio 04/04/2025
Data scadenza certificato 04/04/2028
Data di aggiornamento 13/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA FRANCIA 80
57014
COLLESALVETTI (LI) 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 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 A. BIAGINI, 6 - 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

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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
ZONA INDUSTRIALE SNC
85050
TITO (PZ) IT

Data di aggiornamento 13/07/2023

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-361 19/02/2019 19/02/2029 11/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRATELLI BANDIERA, 25 20025 LEGNANO (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

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 industriale
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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/001
Data primo rilascio 02/11/2007
Data scadenza certificato 31/10/2026
Data di aggiornamento 03/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA OTTAVIO MORENO, 23
12038
SAVIGLIANO (CN) IT

Veicoli ferroviari e tramviari.
Railway and tramway vehicles.

ALSTOM FERROVIARIA SPA
02791070044

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 88 R
Data primo rilascio 27/12/2012
Data scadenza certificato 27/12/2027
Data di aggiornamento 31/12/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Fosse Ardeatina 120
20099
SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT

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

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

Data scadenza certificato 14/03/2027
Data di aggiornamento 13/03/2026

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

Alstom Transport Australia
69003696526

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
19AAATT5926E1ZC

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 245 R
Data primo rilascio 10/11/2019
Data scadenza certificato 12/10/2026
Data di aggiornamento 19/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-188
Data primo rilascio 30/04/2015
Data scadenza certificato 14/04/2026
Data di aggiornamento 23/04/2018

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEI CILIEGI, 252
50066
REGGELLO (FI) IT

AN.SAL. S.R.L.
04520550486

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/356
Data primo rilascio 20/04/2011
Data scadenza certificato 14/04/2026
Data di aggiornamento 30/03/2023

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 17 28,29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 393
Data primo rilascio 20/04/2011
Data scadenza certificato 14/04/2026
Data di aggiornamento 14/09/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA DEI CILIEGI, 252
50066
REGGELLO (FI) IT

Fabbricazione e montaggio di carpenteria metallica in acciaio. Commercializzazione di prodotti per l'arredamento da giardino e relativi accessori e di infissi.
Manufacture and assembly of steel structures. Trading of garden decor products and related accessories and frames.

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

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA CONFIN, 66
30020

Data primo rilascio 06/06/2019
Data scadenza certificato 06/06/2028
Data di aggiornamento 11/03/2025

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 17
Norma UNI EN ISO 45001:2023
N. Certificato 25 S
Data primo rilascio 18/03/2016
Data scadenza certificato 18/03/2028
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 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 551
Data primo rilascio 25/01/2016
Data scadenza certificato 30/10/2027
Data di aggiornamento 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, tubazioni e componenti per impianti termici convenzionali e a ciclo combinato.
Steam and gas turbines, generators piping and components for conventional and combined cycle thermal power plants .

ANTOCI METALMECCANICA SRL 01669410886	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-337 08/06/2018 23/04/2027 26/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA MAJORANA, SNC 97100 RAGUSA (RG) IT
---	--	---	--------------------------------	---

ANTOCI METALMECCANICA SRL 01669410886	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/791 08/06/2018 23/04/2027 26/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CONTRADA MAJORANA, SNC 97100 RAGUSA (RG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria Metallica
Steel Structure

ANTONIO SEVESO S.P.A. 07632010158	Settori EA Norma	18 17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 27AAATT5926E3ZD	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 337 R 21/04/2023 21/04/2026 10/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Plot No. D-3,MIDC,Tarapur Ind.Area,Telephone 401506 Maharashtra () IN
---	--	--	--------------------------------	--

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

--
--

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

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. 16033011004	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	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. . 01460320763	Settori EA	18 34	Descrizione Unità	sede operativa
	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	27/08/2026		
	Data di aggiornamento	13/11/2025		

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

ASDLAB S.R.L.	Settori EA	18 34	Descrizione Unità	sede operativa
----------------------	------------	-------	-------------------	----------------

01893350767	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 9100:2018 A06 28/08/2023 27/08/2026 13/11/2025	Indirizzo CONTRADA DRAGONETTI AREA PAIP, SNC 85020 FILIANO (PZ) IT
-------------	---	---	---

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

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/063 03/05/2007 13/05/2028 15/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 17 UNI EN ISO 45001:2023 22S 01/04/2019 16/01/2027 23/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo sede legale 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

Indirizzo

sede legale
 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
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 620
 Data primo rilascio 19/05/2006
 Data scadenza certificato 13/05/2028
 Data di aggiornamento 08/10/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 C.SO PERRONE, 73 R.
 16152
 GENOVA (GE) IT

Progettazione, fabbricazione, immissione in

Design, manufacture, placing on the market and servicing of magnetic resonance imaging units and related accessories.

ASG SUPERCONDUCTORS SPA

01234890992

Settori EA 19 17
 Norma UNI EN ISO 14001:2015
 N. Certificato 007 A
 Data primo rilascio 30/10/2006
 Data scadenza certificato 16/01/2027
 Data di aggiornamento 23/04/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa
 VIA MELARA, 40
 19100
 LA SPEZIA (SP) IT

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

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

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.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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 Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/399 11/11/2011 11/11/2026 18/11/2025	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 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-488 31/03/2023 29/03/2028 27/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO BETTO, 6 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

--
--

AVOGADRI S.N.C. DI AVOGADRI FABIANO & C. 00470020181	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1002 31/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO BETTO, 6 27058 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 688 31/03/2004 29/03/2028 27/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ITALO BETTO, 6 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di serbatoi e strutture metalliche.
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 Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-507 16/11/2023 04/12/2027 26/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CADUTI SUL LAVORO 2/4/7 26020 CASALMORANO (CR) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

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	17 EN 1090-1 0475-CPR-148	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014
--	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio	30/01/2015	CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
Data scadenza certificato	16/07/2027	
Data di aggiornamento	14/11/2019	

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.

BARGNA E BUZZI SRLU 00199980137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-522 13/04/2024 13/04/2029 10/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA VALLASSINA, 21E 22040 LURAGO D'ERBA (CO) IT
---	--	---	---

--

BARGNA E BUZZI SRLU
00199980137

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1046
Data primo rilascio 13/04/2024
Data scadenza certificato 13/04/2029
Data di aggiornamento 13/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA VALLASSINA, 21E
22040
LURAGO D'ERBA (CO) IT

Carpenteria strutturale
Steel Structures

BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY GROUP CO.
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 150 R
Data primo rilascio 11/01/2016
Data scadenza certificato 11/01/2028
Data di aggiornamento 11/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Building2# 18 District NO.188 Nansihuan Xi Road, Fengtai
Beijing (PRC) () CHN

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

BEIJING DINGHAN TESTING TECHNOLOGY Co.,
110106585895056

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 401 R
Data primo rilascio 26/06/2025
Data scadenza certificato 26/06/2028
Data di aggiornamento 26/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
NO.1, 1st Floor, Unit 1, Building 2, No. 1166 Tianlong Avenue,
Chengdu City (PRC) () CHN

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

BELLIZZI TECNOLOGIE PER IL TRASPORTO SRL
06192570726

Settori EA
Norma

Sistema Gestione delle Com
Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEI BUCANEVE, SN

N. Certificato	SGC-26	70026
Data primo rilascio	18/12/2020	MODUGNO (BA) IT
Data scadenza certificato	25/06/2027	
Data di aggiornamento	28/06/2024	

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. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2027 18/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Ponte Ricetto 7/A 29010 CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO s.r.l. 00272120338	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	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. 00272120338	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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. 00272120338	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------

00150680064	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-141 18/12/2014 26/11/2026 22/01/2024	Indirizzo Indirizzo	VIALE FORLANINI, 40 15031 BALZOLA (AL) IT
-------------	--	---	----------------------------	--

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

Strutture metalliche.
Metall structures.

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

Cilindri oleodinamici.
Oil-Hydraulic cylinders.

BICELLI S.P.A. 01767260985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 150 04/12/2002 03/12/2026 10/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo 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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ENRICO MATTEI 21A
	N. Certificato	0475-CPR-534		35038
	Data primo rilascio	23/09/2024		TORREGLIA (PD) IT
	Data scadenza certificato	23/09/2029		
Data di aggiornamento	21/08/2025			

--
--

BI-MAC S.N.C. DI URGENTI CLAUDIO E FIGLI 03696080286	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ENRICO MATTEI 21A
	N. Certificato	2/IT/1065		35038
	Data primo rilascio	23/09/2024		TORREGLIA (PD) IT
	Data scadenza certificato	23/09/2029		
Data di aggiornamento	21/08/2025			

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structures.

BIMECCANICA S.R.L. 01523100988	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA A. MANZONI, 19
	N. Certificato	645		25010
	Data primo rilascio	04/05/2020		VISANO (BS) IT
	Data scadenza certificato	04/05/2026		
Data di aggiornamento	26/04/2023			

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 27/04/2026
Data di aggiornamento 13/06/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
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 27/04/2026
Data di aggiornamento 18/04/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
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
Indirizzo

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

--

--

BIT SPA
02048840264

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/079
Data primo rilascio 02/04/2007
Data scadenza certificato 02/04/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data di aggiornamento 15/05/2024

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 17 22
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 273 R
Data primo rilascio 13/11/2020
Data scadenza certificato 14/09/2026
Data di aggiornamento 06/11/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17 22
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/890
Data primo rilascio 14/09/2020
Data scadenza certificato 14/09/2026
Data di aggiornamento 06/11/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 461
Data primo rilascio 27/12/2012
Data scadenza certificato 27/12/2027
Data di aggiornamento 12/12/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 12/14
25010
ISORELLA (BS) IT

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

BOLT DI STEFANO PALMESE SRL
07104071217

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

17
Sistema Gestione delle Com
SGC 35
03/10/2024
02/10/2027
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
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio
Data scadenza certificato
Data di aggiornamento

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/098
20/04/2007
08/04/2029
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 sollevamento di carichi.
Lifting and handling equipment.

BRENNA SRL DI BRENNA ING. LUCIO
04951090960

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

17
EN 1090-1
0475-CPR-402
03/07/2020
03/07/2030
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
Norma
N. Certificato
Data primo rilascio

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/879
03/07/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data scadenza certificato 03/07/2030
Data di aggiornamento 26/06/2025

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

BRUNO F.LLI DI GIUSEPPE MARIO E FIGLI SRL 00181180043	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-90 01/10/2014 08/05/2027 26/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CUNEO, 108 12084 MONDOVI' (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

BRUNO F.LLI DI GIUSEPPE MARIO E FIGLI SRL 00181180043	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/440 04/05/2012 04/05/2027 26/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CUNEO, 108 12084 MONDOVI' (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

BRUNO SRL 01713250643	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-467 29/06/2022 21/01/2029 29/06/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEI PAPAVERI,8 - ZONA IND.LE 70026 MODUGNO (BA) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

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

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

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

Carpenteria Metallica
Steel Structures.

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCESCO E 00266630136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA TORINO, 34
	N. Certificato	0475-CPR-78		22077

Data primo rilascio 25/08/2014
Data scadenza certificato 27/10/2027
Data di aggiornamento 10/11/2019

OLGIATE COMASCO (CO) IT

--
--

BULGHERONI DI BULGHERONI FRANCESCO E
00266630136

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/398
Data primo rilascio 21/12/2022
Data scadenza certificato 27/10/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-79
Data primo rilascio 28/08/2014
Data scadenza certificato 28/08/2026
Data di aggiornamento 08/08/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI
89121
REGGIO CALABRIA (RC) IT

BUONAFEDE SRL
01610240804

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 118 R
Data primo rilascio 28/08/2014
Data scadenza certificato 28/08/2026
Data di aggiornamento 10/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PROVINCIALE VECCHIA - ARCHI
89121
REGGIO CALABRIA (RC) IT

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	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TORINO, 26
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

N. Certificato	2/IT/779	22079
Data primo rilascio	25/03/2018	VILLA GUARDIA (CO) IT
Data scadenza certificato	25/03/2028	
Data di aggiornamento	31/03/2023	

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 00291220549	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1056 04/07/2024 04/07/2029 04/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. BIVIO POMONTE STRADARIO 80027 06035 GUALDO CATTANEO (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica
Steel structures

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 legale VIA PADRE PIO, 21 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 legale VIA PADRE PIO, 21 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 legale VIA PADRE PIO, 21 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.C. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
----------------------	------------	----	-------------------	----------------

02907360875	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEI GIRASOLI N°1
	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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02907360875	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEI GIRASOLI N°1
	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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02907360875	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEI GIRASOLI N°1
	N. Certificato	704		95040
	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.M. S.A.S. DI FERRI MARINO & Co	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01327850291	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
	Data primo rilascio	03/08/2018		MELARA (RO) IT
	Data scadenza certificato	03/08/2028		
	Data di aggiornamento	26/06/2023		

--
--

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
Data di aggiornamento 06/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

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

--
--

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/827 04/03/2019 10/03/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 19 23846 GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
---	---	--	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 07/03/2025

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.M. CARPENTERIA METALLICA S.R.L. 01244500136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 621 04/03/2019 10/03/2028 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/302 11/10/2010 30/09/2030 26/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 6 36065 MUSSOLENTE (VI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi saldati per componenti meccanici e strutturali di macchinari ed impianti.
Welded elements for mechanical and structural components of machinery and equipment.

C.M.A. S.R.L. 05568981210	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 652 12/02/2021 12/02/2027 09/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SOMMA BRUSCIANO, SNC 80049 SOMMA VESUVIANA (NA) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione meccanica e lavorazione di lamiere su specifica del cliente.
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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 131 R
Data primo rilascio 14/07/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DANIMARCA, 15
20093
COLOGNO MONZESE (MI) IT

Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 03/07/2024

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles parts.

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 14/07/2026 03/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Strutture in lega di alluminio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile
Aluminium alloy, carbon steel, stainless 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 ISO 9001:2015 687 22/04/2011 08/04/2026 06/04/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di strutture in lega di alluminio, acciaio al carbonio, acciaio inossidabile
Design, manufacturing and development for the products of steel, stainless steel and aluminium alloys structures

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC 01598620035	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-89 24/09/2014 26/09/2027 24/09/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRECATE, 13/A 28068 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.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

30/04/2026

Data di aggiornamento

26/04/2024

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

Norma

UNI EN 15085-2:2023

N. Certificato

405 R

Data primo rilascio

31/07/2025

Data scadenza certificato

31/07/2028

Data di aggiornamento

31/07/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, SNC

84084

FISCIANO (SA) IT

Telai carrelli per veicoli ferroviari.

Rail bogies.

C.M.S. - SOCIETA' PER AZIONI

01817660655

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1100

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, SNC

84084

Data primo rilascio 31/07/2025
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 31/07/2025

FISCIANO (SA) IT

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
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 406 R
Data primo rilascio 31/07/2025
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 407 R
Data primo rilascio 31/07/2025
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 14/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
NUCLEO INDUSTRIALE
83040
MORRA DE SANCTIS (AV) IT

Telai carrelli per veicoli ferroviari.
Rail bogies.

C.M.S. S.P.A.
01817660655

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1101
Data primo rilascio 31/07/2025
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/276 28/05/2010 27/05/2028 11/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE COLOMBERA, 10 33081 AVIANO (PN) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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
00595290982

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021 Indirizzo VIA EX MANIFATTURA 1
N. Certificato 2/IT/958 25040
Data primo rilascio 20/12/2021 ESINE (BS) IT
Data scadenza certificato 03/12/2026
Data di aggiornamento 26/01/2026

Strutture metalliche.
Steel structures.

C.O.M.S. SRL CARPENTERIA OFFICINA
00595290982

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

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	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	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---	------------	----	-------------------	----------------

03358680233	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LUGAGNANO 5 E 6
	N. Certificato	2/IT/376		37066
	Data primo rilascio	22/06/2011		SOMMACAMPAGNA (VR) IT
	Data scadenza certificato	22/07/2027		
	Data di aggiornamento	01/08/2024		

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

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

--
--

C.T.L. CENTRO TAGLIO LASER S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08651130018	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA PAVIA, 71
	N. Certificato	339 R		10098
	Data primo rilascio	23/05/2023		RIVOLI (TO) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2026		
	Data di aggiornamento	18/02/2026		

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicle components.

C.T.L. CENTRO TAGLIO LASER S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08651130018	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PAVIA, 71
	N. Certificato	2/IT/1001		10098
	Data primo rilascio	23/05/2023		RIVOLI (TO) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2026		
	Data di aggiornamento	18/02/2026		

Componenti di carpenteria.
Steel structure components.

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
Data scadenza certificato 06/10/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

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

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/702 07/10/2016 06/10/2028 05/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI 51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

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/703 07/10/2016 06/10/2028 05/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL MALALLEVO, 29 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 58 R 28/02/2011 06/10/2028 05/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FIORENTINA, 518 51100 PISTOIA (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 ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/336
Data primo rilascio 28/02/2011
Data scadenza certificato 06/10/2028
Data di aggiornamento 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

00475820015

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 120 R
Data primo rilascio 03/11/2014
Data scadenza certificato 03/11/2026
Data di aggiornamento 28/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
C.so Mandelli, 7
10070
CAFASSE (TO) IT

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

CANAVERA E AUDI SPA

00475820015

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/557
Data primo rilascio 03/11/2014
Data scadenza certificato 03/11/2026
Data di aggiornamento 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

00475820015

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/557
Data primo rilascio 03/11/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
C.so Mandelli, 11
10070
CAFASSE (TO) IT

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

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 SRL

03287130870

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-442
 Data primo rilascio 09/05/2021
 Data scadenza certificato 09/05/2026
 Data di aggiornamento 09/05/2021

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA SICULO ORIENTALE, 8/A
 95016
 MASCALI (CT) IT

-
-**CARDILLO ALLUMINIO SRL**

03287130870

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/947
 Data primo rilascio 09/05/2021
 Data scadenza certificato 09/05/2026
 Data di aggiornamento 10/08/2022

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA SICULO ORIENTALE, 8/A
 95016
 MASCALI (CT) IT

Carpenteria Metallica
 Steel structure.

CARIDI GIOVANNI

01546610807

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 139 R
 Data primo rilascio 23/10/2015
 Data scadenza certificato 22/11/2028
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/409

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA PIETRASTORTA, 85
 89126

Data primo rilascio 20/12/2011
Data scadenza certificato 22/11/2028
Data di aggiornamento 21/11/2025

REGGIO CALABRIA (RC) IT

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

CARMA SRL
04790000287

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-171
Data primo rilascio 20/03/2015
Data scadenza certificato 20/03/2028
Data di aggiornamento 20/03/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA FOGARINE, 37
30030
FOSSÒ (VE) IT

CARMA SRL
04790000287

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/597
Data primo rilascio 20/03/2015
Data scadenza certificato 20/03/2028
Data di aggiornamento 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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-165
Data primo rilascio 09/02/2015
Data scadenza certificato 09/02/2027
Data di aggiornamento 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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA L. EINAUDI, 21
	N. Certificato	2/IT/592		36056
	Data primo rilascio	09/02/2015		TEZZE SUL BRENTA (VI) IT
	Data scadenza certificato	09/02/2027		
	Data di aggiornamento	31/01/2024		

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.
Carbon steel structures.

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

Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Manufacture of steel structures.

CARNIELLO SRL 01973820267	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-4:2021	Indirizzo	VIA SCHIAVONESCA, 60
	N. Certificato	4/IT/685		31030
	Data primo rilascio	23/05/2016		ALTIVOLE (TV) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2026		
	Data di aggiornamento	18/07/2024		

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

CAROLLO SERRAMENTI SNC DI CAROLLO 00855880266	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA MALCANA 22/A - SCANDOLARA

N. Certificato	0475-CPR-278	31059
Data primo rilascio	23/12/2016	ZERO BRANCO (TV) IT
Data scadenza certificato	23/12/2026	
Data di aggiornamento	23/12/2016	

CAROLLO SERRAMENTI SNC DI CAROLLO
00855880266

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

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

CARPENTERIA BORTOLOTTI SNC DI
01476040223

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

--
--

CARPENTERIA BORTOLOTTI SNC DI
01476040223

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

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

01664590161	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LUNGO SERIO, 21
	N. Certificato	2/IT/1044		24050
	Data primo rilascio	02/04/2024		GRASSOBBIO (BG) IT
	Data scadenza certificato	02/04/2029		
	Data di aggiornamento	02/04/2024		

Carpenteria strutturale
Steel structure

CARPENTERIA LEGGERA AEROTECNICA - 00096950142	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA STRADA ART. ANGELO LAPSUS, 310
	N. Certificato	336 R		23036
	Data primo rilascio	24/02/2023		S. GIACOMO DI TEGLIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	24/02/2029		
	Data di aggiornamento	18/02/2026		

Unità trattamento aria.
Air treatment unit.

CARPENTERIA MANESSI S.R.L. 02575780982	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	V.LE EUROPA, 5
	N. Certificato	0475-CPR-399		25036
	Data primo rilascio	18/05/2020		PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2030		
	Data di aggiornamento	04/06/2025		

-
-

CARPENTERIA MANESSI S.R.L. 02575780982	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	WC EN 1090	Indirizzo	V.LE EUROPA, 5
	N. Certificato	WC-399		25036
	Data primo rilascio	18/05/2020		PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS) IT
	Data scadenza certificato	18/05/2030		
	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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/936
Data primo rilascio 07/06/2021
Data scadenza certificato 07/03/2027
Data di aggiornamento 08/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GERMANIA, 11
35020
TRIBANO (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 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 662
Data primo rilascio 07/06/2021
Data scadenza certificato 07/03/2027
Data di aggiornamento 08/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LOMBARDIA, 18
35043
MONSELICE (PD) IT

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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 662
Data primo rilascio 07/06/2021
Data scadenza certificato 07/03/2027
Data di aggiornamento 08/04/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GERMANIA, 11
35020
TRIBANO (PD) IT

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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-433
Data primo rilascio 07/06/2021
Data scadenza certificato 07/03/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA EMILIA, 35
35043
MONSELICE (PD) IT

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 piping.
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, strutture metalliche e piping.
Manufacturing of railway vehicles components, metal structures and piping.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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 Data primo rilascio	17 WC EN 1090 WC-346 07/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI, 84 25020 BASSANO BRESCIANO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 19/07/2029
Data di aggiornamento 19/07/2024

Strutture metalliche.
Steel structures.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 535 28/07/2014 27/07/2026 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-485 05/03/2023 27/07/2026 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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-485 05/03/2023 27/07/2026 03/10/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 33 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 39/A
	N. Certificato	0475-CPR-411		31059
	Data primo rilascio	05/10/2020		ZERO BRANCO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2026		
	Data di aggiornamento	13/08/2024		

--
--

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 33
	N. Certificato	0475-CPR-411		31059
	Data primo rilascio	05/10/2020		ZERO BRANCO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2026		
	Data di aggiornamento	13/08/2024		

--
--

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	08/05/2026		
	Data di aggiornamento	16/09/2025		

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicle 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
 Data scadenza certificato 08/05/2026
 Data di aggiornamento 16/09/2025

ZERO BRANCO (TV) IT

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale. Componenti per veicolo ferroviari.
 Steel structures for civil and industrial uses. Components for railway vehicles

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 sede operativa
 Indirizzo 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 TICINO DI GRASSI SERGIO & C.
 00713950129

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-431
 Data primo rilascio 01/06/2021
 Data scadenza certificato 01/06/2026
 Data di aggiornamento 17/12/2023

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo VIA LARIO, 9
 21015
 LONATE POZZOLO (VA) IT

-
 -

CARPENTERIA TICINO DI GRASSI SERGIO & C.
 00713950129

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/934
 Data primo rilascio 01/06/2021
 Data scadenza certificato 01/06/2026
 Data di aggiornamento 17/12/2023

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo VIA LARIO, 9
 21015
 LONATE POZZOLO (VA) IT

Carpenteria strutturale.

Structural steel structures.

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

Impianti di tubazioni, carpenterie per uso civile ed industriale, caldaie industriali, serbatoi a pressione.
Pipelines, steel structures for civil and industrial use, industrial boilers, pressure vessels.

CARPENTERIE KAJO E KLEJSI S.R.L. 01529820191	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-543 07/12/2024 07/12/2027 22/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XX SETTEMBRE 21/F 26040 GUSSOLA (CR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

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

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

CARPENTERIE KAJO E KLEJSI S.R.L. 01529820191	Settori EA Norma	17 28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 01595450238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-28 31/07/2015 24/03/2027 31/07/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANDRO PERTINI, 11 37060 MOZZECANE (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

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

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

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

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

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

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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------

00694990201	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA RONCHI, 2/4
	N. Certificato	0475-CPR-466		46040
	Data primo rilascio	03/03/2022		CASALMORO (MN) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2027		
	Data di aggiornamento	14/09/2023		

-
-

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

CARPENTERIE ROMOR SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00126070259	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 55
	N. Certificato	2/IT/462		32016
	Data primo rilascio	27/09/2012		ALPAGO (BL) IT
	Data scadenza certificato	27/09/2026		
	Data di aggiornamento	18/12/2024		

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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00126070259	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 55
	N. Certificato	454		32016
	Data primo rilascio	27/09/2012		ALPAGO (BL) IT
	Data scadenza certificato	27/09/2026		
	Data di aggiornamento	29/09/2023		

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.

CARPOMETAL OSSITAGLIO S.R.L. 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-159 23/02/2015 23/02/2027 09/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 11 23843 DOLZAGO (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

CARPOMETAL OSSITAGLIO S.R.L. 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2027 16/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-159 23/02/2015 23/02/2027 09/02/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LECCO, 1 23884 CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

--
--

CARPROMETAL 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
Indirizzo

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

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL
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
Indirizzo

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

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

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data di aggiornamento 06/03/2024

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 sede operativa
Indirizzo 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 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 sede legale
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/938
Data primo rilascio 14/06/2021
Data scadenza certificato 23/11/2027
Data di aggiornamento 18/11/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ZONA INDUSTRIALE, 3/B
46010
MARIANA MANTOVANA (MN) IT

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE S.R.L.

02355340205

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 664
Data primo rilascio 14/06/2021
Data scadenza certificato 23/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 207
Data primo rilascio 23/11/2004
Data scadenza certificato 13/11/2028
Data di aggiornamento 15/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALLA CASCATA, 21
23801
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

003696526

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 382 R
Data primo rilascio 11/09/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
58 Jersey Road
3153
BAYSWATER VIC () AUT

Data scadenza certificato 11/09/2027
Data di aggiornamento 09/02/2026

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 sede operativa
Indirizzo 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 sede operativa
Indirizzo 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 sede operativa
Indirizzo 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
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 legale
VIA VERCELLI, 10
10044
PIANEZZA (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 18,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 531
Data primo rilascio 11/05/2015
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 16/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

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

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

CDB ENGINEERING S.P.A.

02977730965

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/676

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA L. MAGGI, 19
26841

Data primo rilascio 21/03/2016
Data scadenza certificato 21/03/2031
Data di aggiornamento 12/03/2026

CASALPUSTERLENCO (LO) IT

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

CELGAS S.R.L.
01816490831

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-43
Data primo rilascio 05/06/2014
Data scadenza certificato 03/07/2027
Data di aggiornamento 29/08/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE GRAMSCI, 114/116
98057
MILAZZO (ME) IT

--
--

CELGAS S.R.L.
01816490831

Settori EA 28
Norma UNI EN ISO 29001:2020
N. Certificato 4-O&G
Data primo rilascio 29/06/2022
Data scadenza certificato 02/07/2027
Data di aggiornamento 03/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE GRAMSCI, 114/116
98057
MILAZZO (ME) IT

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/089
Data primo rilascio 14/06/2007
Data scadenza certificato 02/07/2027
Data di aggiornamento 20/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE GRAMSCI, 114/116
98057
MILAZZO (ME) IT

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 01563240470	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA GALILEI, 45
	N. Certificato	238 R		51100
	Data primo rilascio	10/07/2019		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2028		
	Data di aggiornamento	09/07/2025		

Veicoli e componenti ferroviari

Rail vehicles and rail components

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

Progettazione di macchine o parti di macchine

Design of machines or machine parts

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ONARI, 2/A

N. Certificato	0475-CPR-135	30034
Data primo rilascio	26/12/2014	MIRA (VE) IT
Data scadenza certificato	03/10/2028	
Data di aggiornamento	24/09/2020	

--
--

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

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

--
--

CERRATO OFFICINE S.R.L. 03606820656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/515 14/10/2013 14/10/2027 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 563 18/07/2016 14/10/2027 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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------	------------	----	-------------------	-------------

02286520644	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	C/DA CARCATONDO
	N. Certificato	0475-CPR-102		83045
	Data primo rilascio	29/10/2014		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	28/06/2026		
	Data di aggiornamento	17/11/2015		

-
-

CESTONE GIANLUIGI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02286520644	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	C/DA CARCATONDO
	N. Certificato	2/IT/370		83045
	Data primo rilascio	08/06/2011		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2026		
	Data di aggiornamento	11/07/2023		

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CESTONE GIANLUIGI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02286520644	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	C/DA CARCATONDO
	N. Certificato	398		83045
	Data primo rilascio	08/06/2011		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2026		
	Data di aggiornamento	05/06/2023		

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica ad
Manufacture of steel structure for civil and industrial use.

Changzhou Chengchi Electronic Technology	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
110106585895056	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	No. 173-5, Lujiatou, Hongzhuang Village Committee, Yaoguan
	N. Certificato	372 R		
	Data primo rilascio	10/06/2024		CHANGZHOU CITY, JIANGSU (PRC) (JIA) CHN
	Data scadenza certificato	10/06/2027		
	Data di aggiornamento	21/10/2025		

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

Changzhou Shengyuanda Machinery 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 420 R 04/03/2026 04/03/2029 10/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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

CIEMMEBI S.R.L. 05228250014	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 29 R 11/01/2010 09/11/2027 08/11/2024	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 29 R 11/01/2010 09/11/2027 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 08/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Carpenteria metallica.
Steel structures.

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

CIMAV S.R.L.
01690810559

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-516
Data primo rilascio 08/02/2024
Data scadenza certificato 08/02/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA DI MARATTA BASSA, 72
05035
NARNI (TR) IT

Data di aggiornamento 10/03/2025

-
-

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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/761
Data primo rilascio 27/11/2017
Data scadenza certificato 27/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 073
Data primo rilascio 25/11/1999
Data scadenza certificato 24/11/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 073
Data primo rilascio 25/11/1999
Data scadenza certificato 24/11/2026
Data di aggiornamento 23/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA PENNA, 222/A
52028
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

Descrizione Unità
Indirizzo

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

Data scadenza certificato 26/07/2027
Data di aggiornamento 11/03/2015

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 sede operativa
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 17
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 3BO
Data primo rilascio 09/05/2024
Data scadenza certificato 09/05/2027
Data di aggiornamento 30/05/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 113 R
 Data primo rilascio 04/06/2014
 Data scadenza certificato 04/06/2026
 Data di aggiornamento 01/08/2024

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo VIA BIANCHE, 10
 36010
 CARRE' (VI) IT

Componenti di veicoli ferroviari
 Parts of rail vehicles

CMA 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 sede operativa
 Indirizzo VIA TRIESTE, 30/A
 36065
 MUSSOLENTE (VI) IT

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

CMG SRL

03532390139

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-374
 Data primo rilascio 23/05/2019
 Data scadenza certificato 22/12/2026
 Data di aggiornamento 22/05/2024

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo Via Milanese 22
 22040
 ALSERIO (CO) IT

-
 -

CMG SRL

03532390139

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-374

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo Via Casati 9
 22040

Data primo rilascio 23/05/2019
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 22/05/2024

BRENNA (CO) IT

-
-

CMG SRL
03532390139

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/842
Data primo rilascio 23/05/2019
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 22/05/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/842
Data primo rilascio 23/05/2019
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 22/05/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Casati 9
22040
BRENNA (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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 703
Data primo rilascio 22/12/2023
Data scadenza certificato 22/12/2026
Data di aggiornamento 22/12/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 01168940573	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-491 15/05/2023 15/05/2028 15/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL SANTUARIO 02014 CANTALICE (RI) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

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

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

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

CMM SRLS 01168940573	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via della meccanica snc
--------------------------------	---------------------	-----------------	--------------------------------	---

N. Certificato	0475-CPR-491	02015
Data primo rilascio	15/05/2023	CITTADUCALE (RI) IT
Data scadenza certificato	15/05/2028	
Data di aggiornamento	15/05/2023	

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

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

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

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

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

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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Costalovaia, 3
	N. Certificato	074		16012
	Data primo rilascio	25/11/1999		BUSALLA (GE) 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.IN- COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.R.L. 01323711216	Settori EA	34 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PALMIRO TOGLIATTI, 74
	N. Certificato	331		80046
	Data primo rilascio	04/09/2009		SAN GIORGIO A CREMANO (NA) IT
	Data scadenza certificato	24/07/2027		
	Data di aggiornamento	23/07/2024		

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

CO.M.CE. - COMPAGNIA MONTAGGI CESENA -	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------

00368900403	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GUIDO MARINELLI, 6
	N. Certificato	2/IT/022		47521
	Data primo rilascio	22/11/2007		CESENA (FO) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2028		
	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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LELIO BASSO, 210/270
	N. Certificato	2/IT/022		47522
	Data primo rilascio	22/11/2007		CESENA (FO) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2028		
	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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	STR DEL PORTONE, 125/B
	N. Certificato	2/IT/299		10095
	Data primo rilascio	22/09/2010		GRUGLIASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2026		
	Data di aggiornamento	13/11/2023		

Strutture in carpenteria metallica.

Steel structures .

CO.ME.GA. S.R.L. 05452040016	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STR DEL PORTONE, 125/B
	N. Certificato	508		10095
	Data primo rilascio	07/11/2014		GRUGLIASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2026		
	Data di aggiornamento	13/11/2023		

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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA NOVI 105
15060
BASALUZZO (AL) IT

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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 467
Data primo rilascio 21/02/2013
Data scadenza certificato 21/02/2029
Data di aggiornamento 20/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA NOVI 105
15060
BASALUZZO (AL) IT

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 --
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-88
Data primo rilascio 19/09/2014
Data scadenza certificato 19/09/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE GIUSEPPE PONTE, 8
27037
PIEVE DEL CAIRO (PV) IT

Data di aggiornamento 04/09/2023

--
--

CO.MONT S.R.L.
12644390150

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/201
Data primo rilascio 30/10/2008
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 04/09/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE GIUSEPPE PONTE, 8
27037
PIEVE DEL CAIRO (PV) IT

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

CO.MONT S.R.L.
12644390150

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 298
Data primo rilascio 30/10/2008
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-88
Data primo rilascio 19/09/2014
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 04/09/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Cascina Grua 15
27034
LOMELLO (PV) IT

--
--

CO.MONT S.R.L.
12644390150

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/201
Data primo rilascio 30/10/2008
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 04/09/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 298
Data primo rilascio 30/10/2008
Data scadenza certificato 19/09/2026
Data di aggiornamento 04/09/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Cascina Grua 15
27034
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 Certificato CE / Nazionale
N. Certificato 0475/4/CD/2025/RST/ITEN/018
Data primo rilascio 11/04/2025
Data scadenza certificato 11/04/2027
Data di aggiornamento 11/04/2025

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

Certificato Approvazione SGQ mod. CD suole

COFREN S.R.L.
02401890641

Settori EA
Norma Certificato CE / Nazionale
N. Certificato 0475/1/CB/2025/RST/ITEN/017
Data primo rilascio 11/04/2025

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

Data scadenza certificato 12/04/2033
Data di aggiornamento 11/04/2025

Certificazione Esame del Tipo mod. CB soles 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 0475/4/CD/2025/RST/ITEN/014 16/02/2025 16/02/2027 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/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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 98 R 31/07/2013 31/07/2028 16/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE - ZONA INDUSTRIALE, SNC 83100 AVELLINO (AV) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

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.

COM.STAMP. SRL 02011700644	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/920	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CAMPOCERASO SNC 83030
--------------------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------	--

Data primo rilascio 23/04/2021
Data scadenza certificato 23/04/2026
Data di aggiornamento 22/10/2024

TORRE LE NOCELLE (AV) IT

Attrezzature in carpenteria metallica.
Metal carpentry tooling

COMEC S.R.L.
03906110238

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-118
Data primo rilascio 21/11/2014
Data scadenza certificato 22/09/2028
Data di aggiornamento 17/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A
37066
SOMMACAMPAGNA (VR) IT

--
--

COMEC S.R.L.
03906110238

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/567
Data primo rilascio 21/11/2014
Data scadenza certificato 22/09/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 510
Data primo rilascio 21/11/2014
Data scadenza certificato 22/09/2028
Data di aggiornamento 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 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 45001:2023 7 S 31/10/2014 31/10/2026 11/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 07491860156	Settori EA Norma	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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. 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/066 25/06/2007 03/07/2028 21/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENNIO DEL MONTE N. 103 16014 CAMPOMORONE (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.
High pressure valve bodies, piping systems.

COMEGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 117 04/07/2001 03/07/2028 21/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENNIO DEL MONTE N. 103 16014 CAMPOMORONE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 63 R 20/07/2011 29/06/2027 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 657 21/04/2021 21/04/2027 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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-297 27/07/2017 16/04/2027 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	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-------------------	------------	----	-------------------	----------------

00131100513	Norma	UNI EN ISO 3834-4:2021	Indirizzo	VIA DEGLI INDUSTRIALI, 31
	N. Certificato	4/IT/435		52037
	Data primo rilascio	16/04/2012		SANSEPOLCRO (AR) IT
	Data scadenza certificato	16/04/2027		
	Data di aggiornamento	03/04/2022		

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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01434250062	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEL COMMERCIO, 23
	N. Certificato	0475-CPR-477		15068
	Data primo rilascio	01/12/2022		POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
	Data scadenza certificato	01/12/2028		
	Data di aggiornamento	12/04/2023		

-
-

COMI-OMIR S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01434250062	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL COMMERCIO, 23
	N. Certificato	2/IT/986		15068
	Data primo rilascio	01/12/2022		POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
	Data scadenza certificato	01/12/2028		
	Data di aggiornamento	30/11/2025		

Impianti industriali. Carpenteria strutturale.
Industrial plants. Steel structures.

COMI-OMIR S.R.L.	Settori EA	18 17,28	Descrizione Unità	sede legale
01434250062	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEL COMMERCIO, 23
	N. Certificato	680		15068
	Data primo rilascio	01/12/2022		POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
	Data scadenza certificato	01/12/2028		
	Data di aggiornamento	30/11/2025		

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 30 R 23/12/2009 10/12/2027 05/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/255 23/12/2009 10/12/2027 06/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 18 UNI EN ISO 45001:2023 28 S 19/10/2018 19/10/2027 02/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIULIO BERTOLA, 29-31 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FENADORA 14
	N. Certificato	2/IT/416		32030
	Data primo rilascio	09/01/2012		FONZASO (BL) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2027		

Data di aggiornamento 04/08/2022

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

sede legale

Indirizzo

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

sede legale

Indirizzo

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

Data primo rilascio

05/07/2017

Data scadenza certificato

17/07/2027

Data di aggiornamento

17/07/2024

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

STRADA STATALE 31, N. 19

15040

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

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

STRADA STATALE 31, N. 19

15040

OCCIMIANO (AL) IT

Data scadenza certificato 17/07/2027
Data di aggiornamento 17/07/2024

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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 732
Data primo rilascio 19/12/2025
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

Fabbricazione di strutture in acciaio.
Manufacturing of steel structures.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-64 21/07/2014 29/03/2029 05/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/904 14/01/2021 29/03/2029 24/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche, attività svolta in outsourcing.
Steel structures, performed in outsourcing.

COSIDER S.P.A. 00456950344	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 17 UNI EN ISO 9001:2015 387 01/04/2011 29/03/2029 24/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 43014 MEDESANO (PR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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	17 EN 1090-1 0475-CPR-328	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. DELLE SELVETTE, 1/BIS-5 06134
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 25/03/2018
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 10/07/2018

PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT

--
--

COSMAN S.R.L.
00421960543

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 278 R
Data primo rilascio 16/02/2021
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/403
Data primo rilascio 23/11/2016
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 660
Data primo rilascio 28/04/2018
Data scadenza certificato 16/02/2027
Data di aggiornamento 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. 02657640161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 15BO 15/04/2025 15/04/2028 15/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Primo Maggio, 18/20 24030 PRESEZZO (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di processo: Classe A3
Process design: Class A3

COSTRUZIONI ARETINE S.R.L. A SOCIO UNICO 00093070514	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 00093070514	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1098 29/07/2025 29/07/2028 29/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PRESCIANO, 12/A 52019 LATERINA PERGINE (AR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari e viari.
Components for railway and road vehicles.

COSTRUZIONI INDUSTRIALI 12362971009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 370 R 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 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 METALLICHE TOSTI G DI TOSTI 02488310547	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-430 24/05/2021 24/05/2026 24/05/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE PADULE 06024 GUBBIO (PG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

COSTRUZIONI METALLICHE TOSTI G DI TOSTI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

02488310547	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE PADULE
	N. Certificato	2/IT/933		06024
	Data primo rilascio	24/05/2021		GUBBIO (PG) IT
	Data scadenza certificato	24/05/2026		
	Data di aggiornamento	11/05/2022		

Srutture in acciaio
Steel Structures

COSTRUZIONI MONTAGGI E MANUTENZIONI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03302160100	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA EGIDIO TAGLIOLINI, 46-48-50
	N. Certificato	2/IT/513		16152
	Data primo rilascio	03/09/2013		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	17/06/2028		
	Data di aggiornamento	16/07/2025		

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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03302160100	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EGIDIO TAGLIOLINI, 46-48-50
	N. Certificato	478		16152
	Data primo rilascio	10/10/2018		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	17/06/2028		
	Data di aggiornamento	16/07/2025		

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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01705420246	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via Cagliari 6/8
	N. Certificato	64 R		66041
	Data primo rilascio	09/09/2014		ATESSA (CH) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2026		
	Data di aggiornamento	24/07/2025		

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ARCHIMEDE, 1
	N. Certificato	2/IT/1059		37010
	Data primo rilascio	26/07/2024		AFFI (VR) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2029		
	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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA EUROPA, 31/4
	N. Certificato	0475-CPR-153		23846
	Data primo rilascio	06/02/2015		GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2028		
	Data di aggiornamento	27/05/2019		

--
--

CRIPPA DIEGO SAS DI CRIPPA MARCO & SILVIA 03776280137	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA EUROPA, 31/4
	N. Certificato	2/IT/584		23846
	Data primo rilascio	22/02/2023		GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2028		
	Data di aggiornamento	22/02/2023		

Strutture di carpenteria metallica, anelli e ingranaggi.
Steel structures, rings and gears.

CRISTINI ANDREA S.r.l.
04128950138

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-527
Data primo rilascio 28/06/2024
Data scadenza certificato 28/06/2028
Data di aggiornamento 28/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Vittorio Veneto n°2
23010
ROGOLO (SO) IT

--
--

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
Indirizzo

sede operativa
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
Indirizzo

sede legale
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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALDO MORO, 5
10080
OGLIANICO (TO) IT

Data di aggiornamento 21/06/2025

Carpenteria metallica e strutturale.
Steel structures.

CSMT GESTIONE S.C.A.R.L.

02835410982

Settori EA	34 29,35,37	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA BRANZE, 45
N. Certificato	546		25123
Data primo rilascio	27/11/2015		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	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 15
N. Certificato	0475-CPR-212		30014
Data primo rilascio	23/07/2015		CAVARZERE (VE) IT
Data scadenza certificato	23/10/2026		
Data di aggiornamento	30/03/2025		

--
--

CTS S.R.L.

04271370274

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 15
N. Certificato	2/IT/635		30014
Data primo rilascio	23/07/2015		CAVARZERE (VE) IT
Data scadenza certificato	23/10/2026		
Data di aggiornamento	30/03/2025		

Carpenteria strutturale per uso civile ed industriale,
Steel structures for civil and industrial uses, industrial piping

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/981 03/10/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA REPUBBLICA, 45 54011 ALBIANO MAGRA (MS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 02/06/2030
Data di aggiornamento 02/06/2025

Carpenteria metallica
Steel structures.

DANFOSS POWER SOLUTIONS II S.R.L.
13311980158

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 346 R
Data primo rilascio 01/08/2023
Data scadenza certificato 01/08/2026
Data di aggiornamento 09/09/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA GIACOMO MATTEOTTI, 8
20060
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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA XXV APRILE , 35
	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).

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
Data scadenza certificato 24/12/2027
Data di aggiornamento 18/12/2024

SIZIANO (PV) IT

Carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Steel structures components for civil and industrial use

DCE S.R.L.
02779010186

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 701
Data primo rilascio 04/09/2023
Data scadenza certificato 24/12/2027
Data di aggiornamento 18/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA STELVIO, 5
27010
SIZIANO (PV) IT

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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-172
Data primo rilascio 23/03/2015
Data scadenza certificato 23/03/2027
Data di aggiornamento 26/04/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MINCIO, 1
04011
APRILIA (LT) IT

DE MIN S.R.L.
01650730599

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 29001:2020
N. Certificato 8-O&G
Data primo rilascio 26/10/2023
Data scadenza certificato 14/02/2027
Data di aggiornamento 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 602 14/02/2018 14/02/2027 24/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MINCIO, 1 04011 APRILIA (LT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica e
Manufacturing of steel structures and mechanical carpentry.

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 00501150247	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-267 11/10/2016 28/03/2029 11/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ANTONIO FOGAZZARO, 5 36015 SCHIO (VI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

DE PRETTO INDUSTRIE S.R.L. 00501150247	Settori EA Norma	17 18 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 02631890650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 305 R 19/10/2021 19/10/2027 16/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRMIO LEONZIO, 12 84131 SALERNO (SA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.

Railway vehicles components.

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 02631890650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 29001:2020 5-O&G 01/09/2022 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 heavy, medium and light steel structure for the oil & gas sector

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 02631890650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/951 19/10/2021 19/10/2027 18/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRMIO LEONZIO, 12 84131 SALERNO (SA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

DECOM SRL SOCIETA' UNIPERSONALE 02631890650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/984 19/10/2021 19/10/2027 16/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRMIO LEONZIO, 12 84131 SALERNO (SA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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

02070110123	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MULINO 51
	N. Certificato	2/IT/562		21020
	Data primo rilascio	11/11/2014		BARDELLO CON MALGESSO E BREGANO (VA) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2027		
	Data di aggiornamento	23/11/2022		

Carpenteria metallica per uso strutturale
Steel carpentry for structural use

DELLNER ITALY S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
10381530012	Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA PESCARITO, 101B
	N. Certificato	SGC17		10099
	Data primo rilascio	05/12/2018		SAN MAURO TORINESE (TO) IT
	Data scadenza certificato	05/12/2027		
	Data di aggiornamento	05/12/2024		

Ditta appaltatrice operante nel settore della

DELMA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00363200197	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GIOVANNI MARCORA, 6
	N. Certificato	105		26020
	Data primo rilascio	27/03/2001		GENIVOLTA (CR) IT
	Data scadenza certificato	17/11/2027		
	Data di aggiornamento	13/11/2024		

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.	Settori EA	19 18	Descrizione Unità	sede legale
09403750012	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CARLO SPEGAZZINI, 4
	N. Certificato	599		10010
	Data primo rilascio	22/12/2017		BAIRO (TO) IT
	Data scadenza certificato	22/12/2026		
	Data di aggiornamento	08/12/2023		

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	18 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SEGALUZZA, 11/B
	N. Certificato	554		33170
	Data primo rilascio	04/12/2002		PORDENONE (PN) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2028		
	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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 230
Data primo rilascio 22/12/2005
Data scadenza certificato 13/12/2026
Data di aggiornamento 13/11/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo FRZ MERETA, 4
16017
ISOLA DEL CANTONE (GE) IT

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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo VIA FORNARO 7
02100
VAZIA (RI) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

DIESE 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

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELL'ARTIGIANATO, 10/12
21040
ORIGGIO (VA) IT

Data di aggiornamento 28/09/2025

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 37 UNI EN ISO 9001:2015 434 11/04/2012 11/04/2027 22/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA BOVA, 23 30033 NOALE (VE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-452 28/01/2022 28/01/2027 28/01/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAMPAGNOLA, 17/19 46043 CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

DJM Fabrications Pty Ltd 003696526	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 421 R 20/03/2026 20/03/2029 20/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 45 Weerong Rd 3818 DROUIN - AUSTRALIA (VICTORIA) AUT
--	--	--	--------------------------------	---

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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
 Indirizzo

sede legale
 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

003696526

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 316 R
 Data primo rilascio 29/06/2022
 Data scadenza certificato 29/06/2028
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-334
 Data primo rilascio 24/05/2018
 Data scadenza certificato 30/07/2027
 Data di aggiornamento 27/07/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE
 00000
 HAL FAR -MALTA () MT

-

-

E & L ENTERPRISES Ltd

MT19129236

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/787
 Data primo rilascio 24/05/2018

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE
 00000
 HAL FAR -MALTA () MT

Data scadenza certificato 30/07/2027
Data di aggiornamento 15/01/2026

Steel structures.
Steel structures.

E & L ENTERPRISES Ltd
MT19129236

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 713
Data primo rilascio 30/07/2024
Data scadenza certificato 30/07/2027
Data di aggiornamento 30/07/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo HHF 075A, INDUSTRIAL ESTATE
00000
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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 301
Data primo rilascio 01/12/2019
Data scadenza certificato 29/06/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 319 R
Data primo rilascio 31/08/2016
Data scadenza certificato 30/08/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 384 R

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa
VIA SOMMACAMPAGNA, SNC
37137

Data primo rilascio 13/01/2025
Data scadenza certificato 30/08/2028
Data di aggiornamento 04/08/2025

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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-496
Data primo rilascio 22/06/2023
Data scadenza certificato 22/06/2028
Data di aggiornamento 22/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA RIVELLA, 22
35041
BATTAGLIA TERME (PD) IT

-
-

EDIL CAM SISTEMI SOCIETA' A A RESP.
06262521005

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/519
Data primo rilascio 26/11/2013
Data scadenza certificato 26/11/2028
Data di aggiornamento 14/11/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA DEI GENIERI, 39
00143
ROMA (RM) IT

Opere di consolidamento strutturale in acciaio
Works for structural reinforcement steel (only erection on site).

EFFE ELLE SRL
02693330900

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-524
Data primo rilascio 06/05/2024
Data scadenza certificato 06/05/2029
Data di aggiornamento 06/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
ZONA INDUSTRIALE - LOCALITA' FRAIGA SNC
07020
AGGIUS (SS) IT

-

EFFE ELLE SRL 02693330900	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1048 06/05/2024 06/05/2029 06/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE - LOCALITA' FRAIGA SNC 07020 AGGIUS (SS) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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	Regolamento 779	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPUARIA, 3
--	---------------------	-----------------	--------------------------------	--

N. Certificato	IT/31/0525/0058	80053
Data primo rilascio	09/12/2025	CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
Data scadenza certificato	09/12/2026	
Data di aggiornamento	09/12/2025	

CERTIFICAZIONE ECM NEWCOMER
ECM CERTIFICATION

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 Sistema Gestione delle Com SGC 08 26/07/2016 17/02/2028 25/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo sede operativa VIA TERRAGNETA, 27 80058 TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
--	--	--	--

-
-

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 157 R 27/01/2016 27/01/2028 25/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo sede operativa VIA TERRAGNETA, 27 80058 TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
--	--	--	--

Riparazione di veicoli ferroviari.
Repairing of railway vehicles.

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA S.P.A. 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1003 06/04/2023 27/01/2028 25/02/2026	Descrizione Unità Indirizzo sede operativa VIA TERRAGNETA, 27 80058 TORRE ANNUNZIATA (NA) IT
--	--	---	--

Riparazione di componenti per veicoli ferroviari.
Repairing of railway vehicles components.

ELERON POWER S.R.L. 10201610010	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 270 R 19/10/2020 19/10/2026 20/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale C.SO VITTORIO EMANUELE II, 111 10128 TORINO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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

L92006504B	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	ZONA KADASTRALE 2574, Nr.PASURISE 162/78.
	N. Certificato	375 R		
	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.

ELETTROMIL ALBANIA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
L92006504B	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02379880541	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00615250529	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/971 02/05/2022 02/05/2027 02/05/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale SS. 326 EST. LOC.DOGANA ROSSA 53045 MONTEPULCIANO (SI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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 UNI EN ISO 9001:2015 733 21/04/2020 20/04/2026 12/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO NAZIONALE, 246 19125 LA SPEZIA (SP) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Costruzioni ed installazione di carpenteria leggera
Construction and installation of light naval carpentry.

EMAR S.R.L. 01445770116	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	20 UNI EN ISO 9001:2015 734 21/04/2020 20/04/2026 12/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO NAZIONALE, 246 19125 LA SPEZIA (SP) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Installazione, mantenimento e rimozione di protezioni
Installation, maintenance, and removal of temporary protections for equipment and naval equipment compnents. Construction and installation of 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
.

EMME.TI. S.R.L.
02207170446

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

17
EN 1090-1
0475-CPR-404
16/07/2020
16/07/2030
16/07/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PIETRO NENNI, 4
63049
ROCCAFLUVIONE (AP) IT

EMME.TI. S.R.L.
02207170446

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

17
UNI EN ISO 3834-3:2021
3/IT/881
16/07/2020
16/07/2030

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PIETRO NENNI, 4
63049
ROCCAFLUVIONE (AP) IT

Data di aggiornamento 12/07/2025

Elementi strutturali di carpenteria metallica ad uso
Structural elements of metallic carpentry for industrial and civil use.

EMMEGI S.P.A. 11057370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 252 R 04/11/2019 04/11/2028 10/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NEWTON, Z.I. 52 20062 CASSANO D'ADDA (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Scambiatori di calore aria, acqua, olio.
Air, water, oil heat exchangers.

EMMEPPI S.R.L. 00770670578	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1070 03/11/2024 03/11/2029 03/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA F.M. MALFATTI, 57 02100 RIETI (RI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di macchine.
Machine components.

ENAIIP TRENTO 00869370221	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. D 012 P 07/01/2022 07/01/2028 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIAMAOLLE, 15 38051 BORGO 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

02328320300

Settori EA 18 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 485
Data primo rilascio 13/11/2013
Data scadenza certificato 13/11/2028
Data di aggiornamento 31/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLE INDUSTRIE, 7
31030
VACIL DI BREDA DI PIAVE (TV) IT

Progettazione e fabbricazione di impianti di
Design and manufacture of refrigeration systems and heat pumps.

ENGINEERING COMPUTER DESIGN SRL

01677220996

Settori EA 34 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 595
Data primo rilascio 06/12/2017

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
(1) - P.ZZA TREPONTI, 2/C
16149
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 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 17 UNI EN ISO 9001:2015 595 06/12/2017 06/12/2026 22/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa (2) - VIA PROVINCIALE SUD, SN 54016 LICCIANA NARDI (MS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

(1) - Progettazione di strutture metalliche e di
(1) - Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 233 R 15/04/2019 15/04/2028 14/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI 80011 ACERRA (NA) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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 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.

ENTESC S.R.L.

01858900994

Settori EA 18 19
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 673
 Data primo rilascio 22/02/2022
 Data scadenza certificato 22/02/2028
 Data di aggiornamento 19/02/2025

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo 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 EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-93
 Data primo rilascio 07/10/2014
 Data scadenza certificato 06/03/2027
 Data di aggiornamento 06/03/2017

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo VIA QUARI DESTRA 19
 37044
 COLOGNA VENETA (VR) IT

-
 -

ESAMETAL SRL

02887370233

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/671
 Data primo rilascio 10/03/2016
 Data scadenza certificato 07/03/2027
 Data di aggiornamento 06/04/2023

Descrizione Unità sede legale
 Indirizzo VIA QUARI DESTRA 19
 37044
 COLOGNA VENETA (VR) IT

Silos e componenti strutturali metallici. Apparecchi in
 Silos and structural metallic components. Stainless steel and aluminium Pressure Vessels for cryogenic and electromechanical use.

ESAMETAL SRL

02887370233

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/671

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo VIA QUARI DESTRA, 37
 37044

Data primo rilascio 10/03/2016
Data scadenza certificato 07/03/2027
Data di aggiornamento 06/04/2023

COLOGNA VENETA (VR) IT

Silos e componenti strutturali metallici. Apparecchi in
Silos and structural metallic components. Stainless steel and aluminium Pressure Vessels for cryogenic and electromechanical use.

ESSEGI S.R.L.
07277910159

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-487
Data primo rilascio 29/03/2023
Data scadenza certificato 29/03/2028
Data di aggiornamento 15/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA BACHELET, 2
20013
MAGENTA (MI) IT

-
-

ESSEGI S.R.L.
07277910159

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/999
Data primo rilascio 29/03/2023
Data scadenza certificato 29/03/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 709
Data primo rilascio 15/05/2024
Data scadenza certificato 15/05/2027
Data di aggiornamento 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. 04400121218	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 SPA
00933640112

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA TERRALBA, 9 - PIETRALBA
N. Certificato	262 R		19021
Data primo rilascio	07/08/2020		ARCOLA (SP) IT
Data scadenza certificato	23/05/2026		
Data di aggiornamento	09/07/2024		

Sottoassiemi di veicoli ferroviari.
Railway veichle assembly .

EUROMECCANICA S.R.L.
03826081212

Settori EA	21 17	Descrizione Unità	sede operativa
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.
01035370194

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
----------------------------	------------	--	-------------------	-------------

00125780221	Norma	QAS 018 R all. D	Indirizzo	VIA ZONA INDUSTRIALE LAGO, .
	N. Certificato	17 P		38038
	Data primo rilascio	14/10/2025		TESERO (TN) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2028		
	Data di aggiornamento	14/10/2025		

Centro di addestramento PE.

-

EUROTEST SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06380420965	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE, snc
	N. Certificato	0475-CPR-27		24040
	Data primo rilascio	24/03/2014		COMUN NUOVO (BG) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	Data di aggiornamento	20/03/2025		

--

--

EUROTEST SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06380420965	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE, snc
	N. Certificato	2/IT/491		24040
	Data primo rilascio	29/03/2013		COMUN NUOVO (BG) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	Data di aggiornamento	20/03/2025		

Strutture in acciaio.

Steel structures.

EUROTEST SRL	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
06380420965	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLE INDUSTRIE, snc
	N. Certificato	470		24040
	Data primo rilascio	29/03/2013		COMUN NUOVO (BG) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2028		
	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
--	--	--	--------------------------------	---

--
--

EUROTRAVI 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/808
Data primo rilascio 04/10/2018
Data scadenza certificato 04/10/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 615
Data primo rilascio 04/10/2018
Data scadenza certificato 04/10/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-68
Data primo rilascio 29/07/2014
Data scadenza certificato 29/03/2031
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/349
Data primo rilascio 08/04/2011

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA BOSCONI, 12
22077
OLGIATE COMASCO (CO) IT

Data scadenza certificato 29/03/2031
Data di aggiornamento 14/03/2026

Strutture in carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BIGARAN S.R.L. 01711310068	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 210 R 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 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

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/466

Data primo rilascio

11/10/2012

Data scadenza certificato

11/10/2027

Data di aggiornamento

04/11/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA LIBERTA',SNC

23011

ARDENNO (SO) IT

Carpenteria metallica

Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL

00733940142

Settori EA

17 28

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

456

Data primo rilascio

06/10/2018

Data scadenza certificato

11/10/2027

Data di aggiornamento

04/11/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA LIBERTA',SNC

23011

ARDENNO (SO) IT

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, fabrication and erection of steel structures.**F.LLI CASETTA S.R.L.**

01573110937

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-36

Data primo rilascio

16/05/2014

Data scadenza certificato

07/03/2028

Data di aggiornamento

07/03/2016

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA EUGENIO RIGO, 51

33080

PRATA DI PORDENONE (PN) IT

F.LLI CASETTA S.R.L.

01573110937

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/260

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA EUGENIO RIGO, 51

33080

Data primo rilascio 15/03/2010
Data scadenza certificato 07/03/2028
Data di aggiornamento 21/02/2025

PRATA DI PORDENONE (PN) IT

Strutture e coperture metalliche
Metallic structures and roofs

F.LLI CASETTA S.R.L.
01573110937

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 345
Data primo rilascio 15/03/2010
Data scadenza certificato 07/03/2028
Data di aggiornamento 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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-45
Data primo rilascio 13/07/2018
Data scadenza certificato 16/03/2031
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/797
Data primo rilascio 13/07/2018
Data scadenza certificato 16/03/2031
Data di aggiornamento 17/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
STRADA VALLEGRANDE, 102
18014
OSPEDALETTI (IM) IT

Strutture in carpenteria metallica

Steel structures.

F.LLI FRANCESCO 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 00030380166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-108 06/11/2014 06/11/2027 17/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PASSERERA, 2/A B 24060 CHIUDUNO (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

F.LLI SERUGHETTI 00030380166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/559 06/11/2014 06/11/2027 24/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PASSERERA, 2/A B 24060 CHIUDUNO (BG) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio ad uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.

F.LLI SIGNORELLI 00662300136	Settori EA Norma	- EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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.
00662300136

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
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 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN ISO 9001:2015 Indirizzo VIA UGO FOSCOLO, 16
N. Certificato 572 22029
Data primo rilascio 16/02/2017 UGGIATE CON RONAGO (CO) IT
Data scadenza certificato 16/02/2029
Data di aggiornamento 14/02/2026

Progettazione e fabbricazione di carpenteria
Design and manufacturing of steel structures for structural uses.

F.LLI VENTURI SRL
01893080471

Settori EA 17 Descrizione Unità sede legale
Norma UNI EN 15085-2:2023 Indirizzo VIA OPPIACCIO 58 - BARDALONE
N. Certificato 374 R 51028
Data primo rilascio 26/07/2024 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
Data scadenza certificato 26/07/2027
Data di aggiornamento 26/07/2024

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 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 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/365 04/05/2021 09/04/2026 13/05/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ENRICO MATTEI SNC 89024 POLISTENA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

F.M.B. TUBES S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
----------------------------	------------	--	-------------------	-------------

01544860800	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEGLI ARTIGIANI, SNC
	N. Certificato	0475-CPR-241		89024
	Data primo rilascio	14/03/2016		POLISTENA (RC) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2026		
	Data di aggiornamento	13/05/2022		

--
--

F.M.B. TUBES S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01544860800	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	09/04/2026		
	Data di aggiornamento	13/05/2022		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
00784220238	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.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
00784220238	Norma	Certificato CE / Nazionale	Indirizzo	VIA VOLVERA, 51
	N. Certificato	0475/8.6/SD/2025/RST/IT/023		10045
	Data primo rilascio			PIOSSASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2026		
	Data di aggiornamento	11/11/2025		

DIV SAI aggiornato come NoBo

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A.
00784220238

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 26 R
Data primo rilascio 27/11/2009
Data scadenza certificato 09/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 396 R
Data primo rilascio 15/05/2025
Data scadenza certificato 15/05/2028
Data di aggiornamento 15/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

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

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 SRL
02303410597

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-83
Data primo rilascio 12/09/2014
Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 02/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE DELLE INDUSTRIE, 70/72
04019
TERRACINA (LT) IT

-
-

FANTASIA SRL
02303410597

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/374
Data primo rilascio 14/07/2016
Data scadenza certificato 14/07/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE DELLE INDUSTRIE, 70/72
04019
TERRACINA (LT) IT

Data di aggiornamento 30/10/2025

Strutture metalliche.
Steel structures.

FANTASIA SRL
02303410597

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-83
Data primo rilascio 12/09/2014
Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 02/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Frazione Borgo San Donato , Via Ischia snc
04016
SABAUDIA (LT) IT

-
-

FANTASIA SRL
02303410597

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/374
Data primo rilascio 14/07/2016
Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 30/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Frazione Borgo San Donato , Via Ischia snc
04016
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

--
--

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

FANTINI SUD S.P.A.
01691740607Settori 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 28/11/2022Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI
03012
ANAGNI (FR) ITComponenti metallici per macchine industriali e
Metal components for industrial machines and steel structures.**FANTINI SUD SPA**
01691740607Settori 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 05/10/2016Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA CASILINA STAZIONE SGURGOLA 52 - CASARENE
03012
ANAGNI (FR) IT--
--**FANTINI SUD SPA**
01691740607Settori 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 28/11/2022Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA CASILINA STAZIONE SGURGOLA 52 - CASARENE
03012
ANAGNI (FR) ITComponenti metallici per macchine industriali e
Metal components for industrial machines and steel structures.**FARAGLIA GIUSEPPE E C. - SOCIETA' IN NOME**
00743800575Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-369
Data primo rilascio 04/03/2019Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A
02100
RIETI (RI) IT

Data scadenza certificato 04/03/2029
Data di aggiornamento 04/03/2019

--
--

FARAGLIA GIUSEPPE E C. - SOCIETA' IN NOME
00743800575

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/664
Data primo rilascio 04/03/2019
Data scadenza certificato 04/03/2029
Data di aggiornamento 09/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 13/A
02100
RIETI (RI) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel Structures

FASANA 1904 SRL
00756030136

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-287
Data primo rilascio 09/04/2017
Data scadenza certificato 03/04/2028
Data di aggiornamento 09/04/2017

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE MATTEOTTI, 34
22012
CERNOBBIO (CO) IT

FASANA 1904 SRL
00756030136

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/730
Data primo rilascio 28/04/2023
Data scadenza certificato 03/04/2028
Data di aggiornamento 28/04/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIALE MATTEOTTI, 34
22012
CERNOBBIO (CO) IT

Carpenterie metalliche strutturali.
Structural steel structures.

FASANA COSTANTINO SRL

03600680130

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-360
 Data primo rilascio 13/02/2019
 Data scadenza certificato 13/02/2029
 Data di aggiornamento 07/02/2020

Descrizione Unità**Indirizzo**

sede operativa
 Via XXV APRILE, 3 Angolo VIA MOIA
 22026
 MASLIANICO (CO) IT

-
-**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**Indirizzo**

sede operativa
 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**Indirizzo**

sede legale
 C.SO SEMPIONE, 63
 20149
 MILANO (MI) IT

Certificazione Officina ECM (STAGE 2) in accordo a
 .

FDG ING. S.R.L.

13291300153

Settori EA
 Norma Sistema Gestione delle Com
 N. Certificato SGC011

Descrizione Unità**Indirizzo**

sede legale
 C.SO SEMPIONE, 63
 20149

Data primo rilascio 29/05/2017 MILANO (MI) IT
Data scadenza certificato 28/05/2026
Data di aggiornamento 18/06/2025

-
-

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
02211100165

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 56 R
Data primo rilascio 22/02/2011
Data scadenza certificato 16/02/2029
Data di aggiornamento 15/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA PERUGIA, 155
24030
CALUSCO D'ADDA (BG) IT

Telai di supporto e casse di contenimento per
Frames and containment boxes for equipment

FDM F.LLI MAZZOLA SRL
02211100165

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/334
Data primo rilascio 22/02/2011
Data scadenza certificato 16/02/2029
Data di aggiornamento 15/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA PERUGIA, 155
24030
CALUSCO D'ADDA (BG) IT

Telai di supporto e casse di contenimento per

Equipment support frames and boxes.

FEMA DI PAPI FEDERICO E PISTELLI MATTEO 02879190425	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-440 09/08/2021 10/07/2027 05/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI, 36 60012 TRECASTELLI (AN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

-
-

FEMA DI PAPI FEDERICO E PISTELLI MATTEO 02879190425	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/945 09/08/2021 10/07/2027 05/07/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GALILEI, 36 60012 TRECASTELLI (AN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed
Steel structure element 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	Regolamento 779	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. VALLEGGIA - VIA ROSSI, 5L
--	---------------------	-----------------	--------------------------------	--

N. Certificato	IT/32/0524/0052	17047
Data primo rilascio	20/12/2024	QUILIANO (SV) IT
Data scadenza certificato	20/12/2029	
Data di aggiornamento	20/12/2024	

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 SGC-37 22/05/2025 22/05/2030 22/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA RIPUARIA, 10/A
	N. Certificato	2/IT/1118		80053
	Data primo rilascio	26/02/2026		CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
	Data scadenza certificato	26/02/2029		
	Data di aggiornamento	26/02/2026		

Carpenteria metallica e componenti per veicoli
Steel structures and railway vehicles components.

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI 02182700415	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ODDO ALIVENTI SNC
	N. Certificato	0475-CPR-372		61048
	Data primo rilascio	30/04/2019		SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT
	Data scadenza certificato	15/04/2029		
	Data di aggiornamento	20/06/2025		

--
--

FERRAMENTA BENEDETTI S.A.S. DI ROSSI 02182700415	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ODDO ALIVENTI SNC
	N. Certificato	2/IT/837		61048
	Data primo rilascio	30/04/2019		SANT'ANGELO IN VADO (PU) IT
	Data scadenza certificato	30/04/2029		
	Data di aggiornamento	15/04/2024		

Elementi strutturali in acciaio per uso civile e
Steel structural elements for civil and industrial use.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------

00106240195	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-124 10/12/2014 17/09/2027 03/09/2024	Indirizzo	VIA DE BERENZANI, 2 26100 CREMONA (CR) IT
-------------	--	---	-----------	--

FERRITAL DI GABOARDI DANILO & C. SRL 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/460 17/09/2012 17/09/2027 03/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 452 17/09/2012 17/09/2027 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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-51 01/07/2014 03/05/2026 15/07/2019	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 03/05/2026
Data di aggiornamento 21/04/2023

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
Data scadenza certificato 03/05/2026
Data di aggiornamento 21/04/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Strada Burla, 275/A
43122
RAVADESE (PR) IT

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
Indirizzo

sede legale
VIA LOCALITA' ROSETO, SNC
82100
BENEVENTO (BN) IT

SGC
scg

FERROVIE DEL GARGANO SRL

04383720721

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

Regolamento 779
IT/31/0522/0017
15/06/2022
14/06/2027
15/06/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUIGI ZUPPETTA, 7/D
70121
BARI (BA) IT

ECM Unità Multiple
ECM Multiple Units

FIBA S.R.L.

00565070489

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

17
UNI EN 15085-2:2023
219 R
25/10/2018
25/10/2027
24/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA CASETTA, 3
53037
SAN GIMIGNANO (SI) IT

Componenti per veicoli ferroviari
Parts of rail vehicles

FIBAS S.R.L.

Errore

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

17
EN 1090-1
0475-CPR-158
19/02/2015
28/11/2028
19/02/2015

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CASTEGGIO, N. 3
21052
BUSTO ARSIZIO (VA) IT

--
--

FIBAS S.R.L.

Errore

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

17
UNI EN ISO 3834-2:2021
2/IT/465
27/11/2023
27/11/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CASTEGGIO, N. 3
21052
BUSTO ARSIZIO (VA) IT

Data di aggiornamento 27/11/2023

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA

01294560329

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

EN 1090-1

0475-CPR-353

09/01/2019

25/03/2028

15/04/2024

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA DEL LAVORO, 1

37067

VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

--

--

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA

01294560329

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/831

31/03/2019

31/03/2028

25/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

VIA DEL LAVORO, 1

37067

VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA

01294560329

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17 18,28,34

UNI EN ISO 9001:2015

624

31/03/2019

31/03/2028

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.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA
01294560329Settori 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 25/03/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA DEL LAVORO,1
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) ITStrutture metalliche in acciaio.
Steel structures.**FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA**
01294560329Settori 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 15/04/2024Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA POPA PETRE, 5 - BUCAREST SETTORE 2 ROMANIA
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT--
--**FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA ITALIA**
01294560329Settori 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 25/03/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
VIA POPA PETRE, 5 - BUCAREST SETTORE 2 ROMANIA
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) ITProgettazione 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.**
01237920069Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-166
Data primo rilascio 16/03/2015Descrizione Unità
Indirizzosede legale
VIA DELL'ARTIGIANATO, 21
15055
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	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 13479:2017	Indirizzo	VIA CA DELL'ORBO SUD, 8/2
N. Certificato	0475-CPR-150		40055
Data primo rilascio	19/01/2015		CASTENASO (BO) IT
Data scadenza certificato	19/01/2029		
Data di aggiornamento	28/01/2026		

-
-

FOCUS S.R.L. 03081090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 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	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA R. GRIECO 4 42011
------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------	---

Data primo rilascio 03/10/2023
Data scadenza certificato 24/06/2028
Data di aggiornamento 29/04/2025

CAMPOGALLIANO (MO) IT

Carpenteria metallica
Steel structures

FORGIA REZZATESE S.R.L.
03051740987

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 303
Data primo rilascio 03/12/2008
Data scadenza certificato 20/11/2026
Data di aggiornamento 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
04637500150

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 14001:2015
N. Certificato 19 A
Data primo rilascio 20/06/2022
Data scadenza certificato 20/06/2028
Data di aggiornamento 20/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALESSANDRIA, 9/11
20039
CANEGRATE (MI) IT

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
04637500150

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 689
Data primo rilascio 04/07/2001
Data scadenza certificato 20/06/2028
Data di aggiornamento 20/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALESSANDRIA, 9/11
20039
CANEGRATE (MI) IT

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. 01663970471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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	21/05/2026		
	Data di aggiornamento	27/06/2024		

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

FRABET S.R.L. 01663970471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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	21/05/2026		
	Data di aggiornamento	27/06/2024		

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	21/05/2026		
	Data di aggiornamento	12/05/2023		

Fabbricazione di carpenteria metallica .
Manufacture of steel structure.

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	19/03/2025	

Telai carrelli.
Bogie frames.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 29001:2020 2-O&G 11/03/2022 21/03/2028 19/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO, 125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/166 21/03/2007 21/03/2028 19/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO, 125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 45001:2023 13 S 31/10/2016 31/10/2028 20/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO, 125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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 BIELLA SNC DI GIANCARLO & GIULIO 00323970137	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELLE PAVIGIE, SNC
	N. Certificato	0475-CPR-257		23844
	Data primo rilascio	18/07/2016		SIRONE (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/07/2026		
	Data di aggiornamento	18/07/2016		

--
--

FRATELLI BIELLA SNC DI GIANCARLO & GIULIO 00323970137	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELLE PAVIGIE, SNC
	N. Certificato	2/IT/692		23844
	Data primo rilascio	18/07/2016		SIRONE (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/07/2026		
	Data di aggiornamento	04/07/2022		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FRATELLI RUSCONI SNC DI ULISSE ED ENRICO	Settori EA	17	--	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	----	-------------------	-------------

00201020138	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CARLO PORTA, 54
	N. Certificato	0475-CPR-70		22036
	Data primo rilascio	05/08/2014		ERBA (CO) IT
	Data scadenza certificato	08/12/2027		
	Data di aggiornamento	18/12/2014		

--
--

FRATELLI RUSCONI SNC DI ULISSE ED ENRICO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00201020138	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CARLO PORTA, 54
	N. Certificato	2/IT/574		22036
	Data primo rilascio	08/12/2022		ERBA (CO) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2027		
	Data di aggiornamento	31/03/2023		

Carpenteria metallica ad uso strutturale.
Steel structural structure.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00128060472	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA FRANCESCA VECCHIA, 40
	N. Certificato	81 R		51010
	Data primo rilascio	14/05/2012		UZZANO (PT) IT
	Data scadenza certificato	14/05/2027		
	Data di aggiornamento	13/05/2024		

Nuova costruzione di componenti per veicoli
New build of rail vehicles components.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00128060472	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FRANCESCA VECCHIA, 40
	N. Certificato	2/IT/443		51010
	Data primo rilascio	14/05/2012		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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FRANCESCA VECCHIA, 40
	N. Certificato	661		51010
	Data primo rilascio	15/06/2007		UZZANO (PT) IT
	Data scadenza certificato	14/05/2027		
Data di aggiornamento	13/05/2024			

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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA LUIGI VOLPICELLA, 174
	N. Certificato	261 R		80122
	Data primo rilascio	16/07/2020		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	24/05/2026		
Data di aggiornamento	16/05/2025			

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles parts.

G.M.G. ELETTROMECCANICA S.R.L. 05951870632	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA LUIGI VOLPICELLA, 174
	N. Certificato	3/IT/882		80122
	Data primo rilascio	16/07/2020		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	24/05/2026		
Data di aggiornamento	16/05/2025			

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 16/05/2026 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 Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/930 16/05/2021 16/05/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LAZZARETTO, 6 22073 FINO MORNASCO (CO) IT
--	---	--	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 20/04/2022

Carpenteria strutturale
Structural carpentry

Gabriel India Ltd.
06872660482

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 16/04/2025

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.
03251490540

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-401
Data primo rilascio 02/07/2020
Data scadenza certificato 02/07/2030
Data di aggiornamento 02/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 3
06031
BEVAGNA (PG) IT

GAMMA PRODUCTIONS S.R.L.
03251490540

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/878
Data primo rilascio 02/07/2020
Data scadenza certificato 02/07/2030
Data di aggiornamento 02/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELL'INDUSTRIA, 3
06031
BEVAGNA (PG) IT

Elementi strutturali in acciaio.
Steel structure elements.

GATTI & FRIGERIO S.R.L.
02780510125

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-428
Data primo rilascio 16/05/2021
Data scadenza certificato 30/01/2027
Data di aggiornamento 16/05/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANESE, 20
22040
ALSERIO (CO) IT

-
-

GATTI & FRIGERIO S.R.L.
02780510125

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 705
Data primo rilascio 30/01/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MILANESE, 20
22040
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

17 28

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

352

Data primo rilascio

17/05/2010

Data scadenza certificato

10/05/2028

Data di aggiornamento

07/05/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

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

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-101

Data primo rilascio

20/10/2014

Data scadenza certificato

30/11/2027

Data di aggiornamento

30/11/2015

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA DI MEZZO, 11

23030

VILLA DI TIRANO (SO) IT

--

--

GEOPROTECTION SRL

00426770145

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/526

Data primo rilascio

10/03/2014

Data scadenza certificato

30/11/2027

Data di aggiornamento

25/11/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA DI MEZZO, 11

23030

VILLA DI TIRANO (SO) IT

Strutture metalliche.

Steel structures.

GEOPROTECTION SRL

00426770145

Settori EA

17 28

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

549

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA DI MEZZO, 11

23030

Data primo rilascio 30/11/2015
Data scadenza certificato 30/11/2027
Data di aggiornamento 25/11/2024

VILLA DI TIRANO (SO) IT

Progettazione, fabbricazione ed installazione di
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches.

GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA

00132330879

Settori EA
Norma Linee guida SRM - ANSF
N. Certificato SRM_OIF/0011_01
Data primo rilascio 08/07/2022
Data scadenza certificato 07/07/2027
Data di aggiornamento 08/07/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARONDA 352 A
95128
CATANIA (CT) IT

Il campo di applicazione dell'organizzazione è
.

GHEDA TM SRL

03480320989

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 616
Data primo rilascio 17/12/2018
Data scadenza certificato 03/12/2026
Data di aggiornamento 02/12/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FRANCESCO PEROTTI, 35/37
25125
BRESCIA (BS) IT

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.

02179220161

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-335
Data primo rilascio 18/05/2018
Data scadenza certificato 18/05/2027
Data di aggiornamento 18/05/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE PADANIA, 25/27
24055
COLOGNO AL SERIO (BG) IT

--

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 Norma	17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1103 01/08/2025 01/08/2028 04/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE SANTA MARIA, 76 25013 CARPENEDOLO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Ruote per veicoli agricoli, movimento terra, veicoli
Wheels for agricultural vehicles, earthmoving industrial vehicles and trailers.

GINO CEOLIN S.R.L. 05330610261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-554 29/06/2025 29/06/2028 29/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 2/4 31021 MOGLIANO VENETO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

GINO CEOLIN S.R.L. 05330610261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1095 29/06/2025 29/06/2030 07/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LEONARDO DA VINCI, 2/4 31021 MOGLIANO VENETO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

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.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA	Settori EA 17	Descrizione Unità	sede operativa
--	---------------	-------------------	----------------

00157570516	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-62 18/07/2014 21/01/2029 06/03/2024	Indirizzo	Via Alcide De Gasperi, 2 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
-------------	--	--	-----------	---

--
--

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
00157570516	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Alcide De Gasperi, 2
	N. Certificato	2/IT/546		52037
	Data primo rilascio	18/07/2014		SANSEPOLCRO (AR) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2029		
	Data di aggiornamento	20/01/2026		

Carpenteria metallica.
Steel structure.

GIORNI FERDINANDO E ROBERTO SPA	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede operativa
00157570516	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Alcide De Gasperi, 2
	N. Certificato	682		52037
	Data primo rilascio	22/01/2008		SANSEPOLCRO (AR) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2029		
	Data di aggiornamento	20/01/2026		

Commercio all'ingrosso e al dettaglio di prodotti
Wholesale and retail of steel products for the building industry.

GIOVANARDI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
06038070964	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA GUIDO ROSSA 8
	N. Certificato	0475-CPR-74		20845
	Data primo rilascio	07/08/2014		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
003696526

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 277 R
Data primo rilascio 05/01/2021
Data scadenza certificato 05/01/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
92 Kent Street
MARYBOROUGH 4650 - AUSTRALIA () AUT

Data di aggiornamento 24/02/2026

Component for Railway Vehicle bodyshell and

-

GLOBO S.R.L. 03245090265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	-- EN 1090-1 0475-CPR-76 25/08/2014 21/12/2027 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/212 16/12/2008 21/12/2027 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 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 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 N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1106 18/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Santa Eufemia 24A 28040 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 45001:2023 33 S 27/12/2019 26/12/2028 04/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALDILOCCHI, 15 19126 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche di precisione.
Precision mechanical machining.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 45001:2023 34 S 04/12/2025 26/12/2028 04/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VALDILOCCHI, 15 19126 19100 LA SPEZIA (SP) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di attrezzature e macchine
Sales of machine tools and equipment.

GRANDI MACCHINE SRL 01464110111	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,29 UNI EN ISO 9001:2015 730 16/03/2022 15/03/2028 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.

GRANZIERA SRL 03757380260	Settori EA Norma N. Certificato	-- EN 1090-1 0475-CPR-465	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BARCA SECONDA 93/A 31058
-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 16/06/2022
Data scadenza certificato 16/06/2027
Data di aggiornamento 16/06/2022

SUSEGANA (TV) IT

--
--

GRANZIERA SRL
03757380260

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/975
Data primo rilascio 16/06/2022
Data scadenza certificato 16/06/2027
Data di aggiornamento 16/06/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA BARCA SECONDA 93/A
31058
SUSEGANA (TV) IT

Componenti strutturali in acciaio
Steel structure components

GRUPPO DUEBI PISCINE S.R.L.
08414150014

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-325
Data primo rilascio 16/03/2018
Data scadenza certificato 16/03/2029
Data di aggiornamento 27/10/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CIGLIANO, 1/A
10015
IVREA (TO) IT

-
-

GRUPPO DUEBI PISCINE SRL
08414150014

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-325
Data primo rilascio 16/03/2018
Data scadenza certificato 16/03/2029
Data di aggiornamento 27/10/2021

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Viale Piemonte, 5
10010
BUROLO (TO) IT

-

GS MERCALLESE S.R.L.

02765870122

Settori EA 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-511
 Data primo rilascio 04/12/2023
 Data scadenza certificato 10/11/2028
 Data di aggiornamento 09/11/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA MILANO, 394
 21020
 MERCALLO (VA) IT

GS MERCALLESE S.R.L.

02765870122

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 48 R
 Data primo rilascio 30/11/2010
 Data scadenza certificato 10/11/2028
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/315
 Data primo rilascio 30/11/2010
 Data scadenza certificato 10/11/2028
 Data di aggiornamento 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

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
 VIA MILANO, 394

N. Certificato	592	21020
Data primo rilascio	27/11/2017	MERCALLO (VA) IT
Data scadenza certificato	10/11/2028	
Data di aggiornamento	09/11/2025	

Fabbricazione di strutture e componenti per il settore
Manufacturing of structures and components for the railway sector.

GTCG SRLS SEMPLIFICATA

04455680274

Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA III ARMATA, 6
N. Certificato	0475-CPR-330		30176
Data primo rilascio	03/04/2018		MARGHERA (VE) IT
Data scadenza certificato	03/04/2028		
Data di aggiornamento	04/04/2023		

--
--

GTCG SRLS SEMPLIFICATA

04455680274

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA III ARMATA, 6
N. Certificato	2/IT/782		30176
Data primo rilascio	03/04/2018		MARGHERA (VE) IT
Data scadenza certificato	03/04/2028		
Data di aggiornamento	04/04/2023		

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	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA EUROPA, 50
N. Certificato	2/IT/928		24060
Data primo rilascio	11/05/2021		BOLGARE (BG) IT
Data scadenza certificato	11/05/2029		
Data di aggiornamento	06/06/2025		

Carpenteria metallica.
Steel structure.

GUIDOLIN S.R.L. 03882020260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-378 17/07/2019 17/07/2029 17/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 67 31023 RESANA (TV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

GUIDOLIN S.R.L. 03882020260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/851 17/07/2019 17/07/2029 15/07/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 325 R 03/02/2022 03/02/2028 04/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Mingtian Industrial area Huishui Country, Guizhou Province (PRC) () CHN
--	--	--	--------------------------------	---

Coolers for railway vehicles.
Coolers for railway vehicles.

HECO SEKO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
------------------	------------	----	-------------------	-------------

04715980233	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA FEDERICO DELLA SCALA, 15
	N. Certificato	0475-CPR-548		37029
	Data primo rilascio	09/04/2025		SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2030		
	Data di aggiornamento	09/04/2025		

--
--

HECO SEKO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04715980233	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FEDERICO DELLA SCALA, 15
	N. Certificato	2/IT/1086		37029
	Data primo rilascio	09/04/2025		SAN PIETRO IN CARIANO (VR) IT
	Data scadenza certificato	09/04/2030		
	Data di aggiornamento	09/04/2025		

Strutture in acciaio.
Steel structures.

Hilton Manufacturing Pty Ltd	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
.	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	110-116 Bangholme Rd
	N. Certificato	419 R		VIC 3175
	Data primo rilascio	23/03/2026		DANDENONG SOUTH (AUSTRALIA) AUT
	Data scadenza certificato	23/03/2029		
	Data di aggiornamento	23/03/2026		

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

HITACHI RAIL STS S.P.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01371160662	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA ARGINE, 425
	N. Certificato	2BO		80147
	Data primo rilascio	27/10/2023		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

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

Regolamento 779

IT/31/0526/0062

13/02/2026

13/02/2031

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

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

15/04/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA

80100

NAPOLI (NA) IT

Riparazione in cantiere di telai, casse e carrelli di

Repairing on site of frame, shell and bogies 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 15085-2:2023

294 R

20/11/2015

22/02/2027

11/05/2025

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 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 17
 Norma UNI EN ISO 25239-5
 N. Certificato FSW-2
 Data primo rilascio 07/11/2019
 Data scadenza certificato 17/02/2027
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/926
 Data primo rilascio 20/11/2015
 Data scadenza certificato 22/02/2027

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO
 89100
 REGGIO CALABRIA (RC) IT

Data di aggiornamento 16/02/2024

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/927
Data primo rilascio 20/11/2015
Data scadenza certificato 31/05/2027
Data di aggiornamento 11/03/2025

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa
CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA
80100
NAPOLI (NA) IT

Riparazione in cantiere di veicoli ferroviari.
Repairing on site of rail way vehicles.

HITACHI RAIL STS SPA

01371160662

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/924
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

Componenti per veicoli ferroviari e viari.
Railway vehicles components.

HITACHI RAIL STS SPA

01371160662

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/925
Data primo rilascio 20/11/2015
Data scadenza certificato 17/02/2027
Data di aggiornamento 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.

HOFMANN ENGINEERING
003696526

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 313 R
Data primo rilascio 28/01/2022
Data scadenza certificato 28/01/2028
Data di aggiornamento 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.
003696526

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 289 R
Data primo rilascio 08/04/2021
Data scadenza certificato 08/04/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-484
Data primo rilascio 27/02/2023
Data scadenza certificato 27/02/2028
Data di aggiornamento 31/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIALE DELLE INDUSTRIE, 74
04019
TERRACINA (LT) IT

-

-

I.F.I. SRL
03216300594

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/997
Data primo rilascio 27/02/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIALE DELLE INDUSTRIE, 74
04019
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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-340
Data primo rilascio 17/06/2019
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 17/06/2019

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via CIAL DEL ZUC 9/11
33070
BUDOIA (PN) IT

--
--

I.M. DI MARCON FLAVIO & C. SAS
03231780267

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/796
Data primo rilascio 17/06/2019
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 20/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via CIAL DEL ZUC 9/11
33070
BUDOIA (PN) IT

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
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 16BO
Data primo rilascio 18/06/2025
Data scadenza certificato 18/06/2028
Data di aggiornamento 18/06/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CADUTI DEL LAVORO, 3
31029
VITTORIO VENETO (TV) IT

Progettazione di prodotto: Classe A2 / A3
Product design: Class A2

IDAL GROUP SOCIETA' PER AZIONI

04138851219

Settori EA

17

Norma

UNI EN 15085-2:2023

N. Certificato

356 R

Data primo rilascio

22/12/2023

Data scadenza certificato

22/12/2026

Data di aggiornamento

05/06/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Rampa dei Longobardi snc

84100

SALERNO (SA) IT

Componenti per veicoli ferroviari.

Railway vehicles components.

IDAL GROUP SOCIETA' PER AZIONI

04138851219

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1033

Data primo rilascio

22/12/2023

Data scadenza certificato

22/12/2026

Data di aggiornamento

05/06/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

Rampa dei Longobardi snc

84100

SALERNO (SA) IT

Componenti per veicoli ferroviari.

Railway vehicles components.

IDROSANTUS S.R.L.

00336450168

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-198

Data primo rilascio

22/05/2015

Data scadenza certificato

13/05/2027

Data di aggiornamento

18/05/2018

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA FRATELLI CRESPI, 9

24020

GROMO (BG) IT

--

--

IDROSANTUS S.R.L.

00336450168

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/617

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA FRATELLI CRESPI, 9

24020

Data primo rilascio 22/05/2015
Data scadenza certificato 22/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

GROMO (BG) IT

Carpenteria metallica a uso strutturale.
Steel structures for structural use.

IDROSANTUS S.R.L.
00336450168

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 533
Data primo rilascio 22/05/2015
Data scadenza certificato 22/05/2027
Data di aggiornamento 13/05/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FRATELLI CRESPI, 9
24020
GROMO (BG) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di
Design, manufacture and erection of metal structures. Erection of hydraulic systems.

IL GABBIANO SOC COOP SOCIALE DI
01198620229

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-226
Data primo rilascio 20/10/2015
Data scadenza certificato 10/10/2028
Data di aggiornamento 26/10/2016

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PROVINA, 20
38123
TRENTO (TN) IT

IL GABBIANO SOC COOP SOCIALE DI
01198620229

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/648
Data primo rilascio 20/10/2015
Data scadenza certificato 20/10/2028
Data di aggiornamento 19/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PROVINA, 20
38123
TRENTO (TN) IT

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed

Steel structures for civil and industrial uses.

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29 UNI EN ISO 9001:2015 702 22/01/2015 19/01/2027 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-498 28/06/2023 28/06/2028 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 Norma	17 UNI EN ISO 3834-3:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IMMOSISTEMA S.R.L. - VIA DELL'ARTIGIANATO, 4
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	3/IT/1016	31020
Data primo rilascio	28/06/2023	SAN POLO DI PIAVE (TV) AT
Data scadenza certificato	28/06/2028	
Data di aggiornamento	11/08/2023	

Componenti strutturali per opere di ingegneria civile.
Structural components for civil engineering works. Activity performed in outsourcing.

IMPERO SRL 00607330354	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 175 R 15/06/2020 15/06/2026 09/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA RADICI NORD, 41/A-B 42014 CASTELLARANO (RE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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 20/04/2026 15/05/2021	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 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/357 17/05/2021 20/04/2026 13/05/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale Z.I. MACCHIAREDDU GROGASTU 5 STRADA, TRAVERSA 09032 ASSEMINI (CA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti,
Structural metallic components, piping, vessels installation piping (work on site)

INDUSTRIAL PROJECTS SRL 01707700330	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/852 05/08/2019 05/08/2029 03/08/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/649 06/11/2015 06/11/2030 30/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

00991410523	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELLA MECCANICA, SNC
	N. Certificato	0475-CPR-376		53040
	Data primo rilascio	10/07/2019		RAPOLANO TERME (SI) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2029		
	Data di aggiornamento	20/07/2022		

--
--

INOX SERVICE DI DRAGONI A. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00991410523	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA DELLA MECCANICA, SNC
	N. Certificato	3/IT/847		53040
	Data primo rilascio	10/07/2019		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.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
05988570486	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA ALCIDE DE GASPERI, 41
	N. Certificato	6BO		59100
	Data primo rilascio	04/11/2024		PRATO (PO) IT
	Data scadenza certificato	04/11/2027		
	Data di aggiornamento	04/11/2024		

Progettazione di prodotto di parti incollate classe

INTERSYS S.R.L.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
05988570486	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA ALCIDE DE GASPERI, 41
	N. Certificato	6BO		59100
	Data primo rilascio	04/11/2024		PRATO (PO) IT
	Data scadenza certificato	04/11/2027		
	Data di aggiornamento	09/01/2026		

Progettazione di prodotto di parti incollate classe
Product design:Class A1

INTERSYS S.R.L. 05988570486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 17460:2022 6BO 04/11/2024 04/11/2027 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

IFE 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/946
Data primo rilascio 09/08/2021
Data scadenza certificato 19/12/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-556
Data primo rilascio 29/08/2025
Data scadenza certificato 29/08/2030
Data di aggiornamento 29/08/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA STRADONE 6/A
37040
BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT

-
-

IRON WORKING SRLS
04841540232

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1105
Data primo rilascio 29/08/2025
Data scadenza certificato 29/08/2030
Data di aggiornamento 29/08/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA STRADONE 6/A
37040
BOSCHI SANT'ANNA (VR) IT

Componenti strutturali in acciaio.
Steel structural components.

ISOLCALOR S.R.L.
01170890139

Settori EA 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 231
Data primo rilascio 13/02/2006
Data scadenza certificato 10/02/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LIBERO GRASSI, 35
23854
OLGINATE (LC) IT

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	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Viale GERMANIA snc
N. Certificato	2/IT/964		66050
Data primo rilascio	22/02/2022		SAN SALVO (CH) IT
Data scadenza certificato	22/02/2027		
Data di aggiornamento	22/02/2022		

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	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA AOSTA 16-18
N. Certificato	2/IT/516		66041
Data primo rilascio	15/10/2013		ATESSA (CH) IT
Data scadenza certificato	15/10/2028		
Data di aggiornamento	19/10/2023		

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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. C 11 PND 31/01/2003 30/01/2027 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A 16141 GENOVA (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

centro formazione ISO 9712

-

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA- ENTE 00260050109	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	QAS 018 R all. D 16P 11/01/2021 30/03/2029 25/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A 16141 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Approvazione centro di formazione per saldatori tubi

-

ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA- ENTE 00260050109	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	QAS 018 R all. F 4CS 11/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LUNGOBISAGNO ISTRIA, 15A 16141 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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 731
Data primo rilascio 15/12/2025
Data scadenza certificato 10/12/2028
Data di aggiornamento 15/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CONTRADA BONDIFÈ SNC
96010
MELILLI (SR) IT

Progettazione ed erogazione corsi di formazione
Design and delivery of professional training

ITALCAB SPA
01123510263

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/475
Data primo rilascio 27/12/2012
Data scadenza certificato 27/11/2027
Data di aggiornamento 17/12/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA I MAGGIO, 2
31050
MONASTIER DI TREVISO (TV) IT

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
Norma COCS 30
N. Certificato SGC 027 REV.
Data primo rilascio 26/02/2021
Data scadenza certificato 15/02/2027
Data di aggiornamento 16/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GIULIO INNOCENTI 1
51100
PISTOIA (PT) IT

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. 01837230471	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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. 04917380018	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	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	14/06/2024		

Impianti e macchinari di processo per l'industria
Process equipment and machinery for chemical and pharmaceutical applications.

ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STROPPIANA, 3
	N. Certificato	240		10071

Data primo rilascio 07/07/2006
Data scadenza certificato 15/06/2027
Data di aggiornamento 14/06/2024

BORGARO TORINESE (TO) IT

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.

03791400017

Settori EA 17
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 17BO
Data primo rilascio 24/07/2025
Data scadenza certificato 24/07/2028
Data di aggiornamento 24/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Corso Novara 30
10078
VENARIA REALE (TO) IT

Progettazione di processo: Classe A3

ITE ISOLANTI S.R.L.

03791400017

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2020
N. Certificato 260 R
Data primo rilascio 14/07/2020
Data scadenza certificato 14/07/2026
Data di aggiornamento 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 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 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 475 23/05/2016 10/05/2028 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 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 operativa VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE (TV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--

--

ITT Corporation India Pvt Ltd. 24AAATT5926E1ZL	Settori EA Norma	UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 739/1, Manjusar GIDC, Taluka Savli
--	---------------------	---------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	360 R	391775
Data primo rilascio	29/02/2024	Gujarat (India) (India) IN
Data scadenza certificato	28/02/2027	
Data di aggiornamento	06/03/2025	

Hydraulic shock Absorbers (dumpers)
Hydraulic shock Absorbers (dumpers)

Jiang Su Wu Xing Corrugated Pipe Co., Ltd 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 389 R 05/02/2025 05/02/2028 05/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.1065-1,Jiangyan Avenue, Chengdong Village, Jiangyan 225500 Taizhou City, Jiangyan (PRC) (jia) CHN
---	--	--	--------------------------------	---

Corrugated Pipes for Railway Vehicles
Corrugated Pipes for Railway Vehicles

Jiangxi Dinghan Rail Transit Equipment Co., LTD 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 373 R 15/05/2024 15/05/2027 15/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 1F, D2 Building, Nanchang Rail Transit Industrial Park, No. PRC NANCHANG CITY,JIANGXI PROVINCE (JIA) CHN
---	--	--	--------------------------------	---

Motor components
Motor components

JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 324 R 25/01/2016 25/01/2028 11/02/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, JIANGXI PROVINCE (PRC) () CHN
--	--	--	--------------------------------	---

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

K.C. ANTINCENDI SRL 09150840156	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PAVIA, 76
	N. Certificato	550		27042
	Data primo rilascio	21/12/2015		BRESSANA BOTTARONE (PV) IT
	Data scadenza certificato	21/12/2027		
	Data di aggiornamento	19/12/2024		

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio e
Design, manufacturing, assembly and filling of fire fighting equipments.

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C. 02177500986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	0475-CPR-170		25023
	Data primo rilascio	20/03/2015		GOTTOLENGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2027		
	Data di aggiornamento	15/03/2021		

--
--

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

02177500986	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	2/IT/596		25023
	Data primo rilascio	20/03/2015		GOTTOLENGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2027		
	Data di aggiornamento	20/03/2024		

Componenti strutturali in acciaio.
Structural steel components.

KITALL SNC DI BIANCHI ENRICO E C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02177500986	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	447		25023
	Data primo rilascio	26/07/2012		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.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
04145160489	Norma	EN 17460:2022	Indirizzo	VIA SAN QUIRICO, 199/I
	N. Certificato	7BO		50013
	Data primo rilascio	10/12/2024		CAMPI BISENZIO (FI) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2027		
	Data di aggiornamento	10/12/2024		

Progettazione A3
Product design: Class A3

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04145160489	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA SAN QUIRICO, 199/I
	N. Certificato	14 R		50013
	Data primo rilascio	31/07/2009		CAMPI BISENZIO (FI) IT
	Data scadenza certificato	30/07/2027		
	Data di aggiornamento	05/07/2024		

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-357 28/01/2019 28/01/2029 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/817 28/01/2019 28/01/2029 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
Data primo rilascio 17/02/2026
Data scadenza certificato 17/02/2029
Data di aggiornamento 17/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PISTOIESE, 763 H/I
59100
PRATO (PO) IT

Radiatori per veicoli ferroviari
Heat exchanger for rail vehicle

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 operativa
VIA PISTOIESE, 763 L/G
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
Data primo rilascio 17/02/2026
Data scadenza certificato 17/02/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PISTOIESE, 763 L/G
59100
PRATO (PO) IT

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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-20
Data primo rilascio 03/01/2014
Data scadenza certificato 22/11/2027
Data di aggiornamento 18/11/2019

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CATTANEO CESARE, 26/A
22063
CANTU' (CO) IT

LA FER SRL DEI F.LLI RAMAIOLI
03001310139

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/405
Data primo rilascio 09/12/2011
Data scadenza certificato 22/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-99
Data primo rilascio 23/10/2014
Data scadenza certificato 23/10/2027
Data di aggiornamento 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	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/323	
Data primo rilascio	17/12/2010	
Data scadenza certificato	23/10/2027	
Data di aggiornamento	18/10/2022	

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		Descrizione Unità
Norma	QAS 018 R all. B	Indirizzo
N. Certificato	004 L	
Data primo rilascio	10/07/2001	
Data scadenza certificato	09/07/2028	
Data di aggiornamento	25/07/2025	

sede legale
VIA PISACANE, 46
20025
LEGNANO (MI) IT

Laboratorio prove.
Test Laboratory.

LABRONI FRANCO

01682800469

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	EN 1090-1	Indirizzo
N. Certificato	0475-CPR-406	
Data primo rilascio	21/07/2020	
Data scadenza certificato	21/07/2030	
Data di aggiornamento	12/07/2025	

sede legale
LOC. PONTE A DIANA - VIA VAL DI LIMA, 11
55022
BAGNI DI LUCCA (LU) IT

--
--

LABRONI FRANCO

01682800469

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/883	
Data primo rilascio	21/07/2020	

sede legale
LOC. PONTE A DIANA - VIA VAL DI LIMA, 11
55022
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 14001:2015 25 A 16/09/2019 15/09/2028 11/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A. 01469041212	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 14001:2015 25 A 16/09/2019 15/09/2028 11/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE SN 65020 CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

LAER S.P.A. 01469041212	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 45001:2023 32 S 11/09/2019 15/09/2028 11/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

<p>LAER S.P.A. 01469041212</p>	<p>Settori EA 17 28 Norma UNI EN ISO 45001:2023 N. Certificato 32 S Data primo rilascio 11/09/2019 Data scadenza certificato 15/09/2028 Data di aggiornamento 11/09/2025</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa ZONA INDUSTRIALE SN 65020 CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT</p>
---	--	--	---

Sito di Tocco da Casauria: Progettazione,
Tocco a Casausia site:

<p>LAER S.P.A. 01469041212</p>	<p>Settori EA 17 28 Norma UNI EN ISO 9001:2015 N. Certificato 727 Data primo rilascio 16/09/2019 Data scadenza certificato 15/09/2028 Data di aggiornamento 11/09/2025</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028 TOCCO DA CASAURIA (PE) IT</p>
---	--	--	---

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

<p>LAER S.P.A. 01469041212</p>	<p>Settori EA 17 28 Norma UNI EN ISO 9001:2015 N. Certificato 727 Data primo rilascio 16/09/2019 Data scadenza certificato 15/09/2028 Data di aggiornamento 11/09/2025</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa ZONA INDUSTRIALE SN 65020 CASTIGLIONE A CASAURIA (PE) IT</p>
---	--	--	---

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

<p>LAER SPA 01469041212</p>	<p>Settori EA 17 Norma EN 1090-1 N. Certificato 0475-CPR-553</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa VIA MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028</p>
--	--	--	--

Data primo rilascio	27/06/2025	TOCCO DA CASABURIA (PE) IT
Data scadenza certificato	27/06/2030	
Data di aggiornamento	27/06/2025	

-
-

LAER SPA 01469041212	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 330 R 05/01/2023 05/01/2029 16/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo sede operativa VIA MADONNA DEGLI ANGELI SNC 65028 TOCCO DA CASABURIA (PE) IT
--------------------------------	--	--	--

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 CASABURIA (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

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	17 UNI EN ISO 3834-3:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE ROCCHETTE, 6
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------

N. Certificato	3/IT/1092	10060
Data primo rilascio	14/06/2025	BIBIANA (TO) IT
Data scadenza certificato	14/06/2030	
Data di aggiornamento	14/06/2025	

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 Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-55 04/07/2014 14/05/2027 05/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

-
-

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/227 26/06/2009 14/05/2027 13/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 040 07/04/1998 14/05/2027 13/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-390 10/03/2020 10/03/2030 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA UNITA, 2/B 35010 LOREGGIA (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	--

--
--

L'ARIETE METAL S.R.L. 05258330280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/869 10/03/2020 10/03/2030 10/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 115 04/07/2001 19/06/2027 11/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

02064550300	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA CAVAZZO, 72
	N. Certificato	3/IT/433		33013
	Data primo rilascio	10/04/2012		GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2027		
	Data di aggiornamento	10/04/2024		

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A.
Reinforcing steel structures.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02064550300	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CAVAZZO, 72
	N. Certificato	433		33013
	Data primo rilascio	10/04/2012		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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01891530493	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA TELLINI, 18
	N. Certificato	0475-CPR-540		57025
	Data primo rilascio	25/11/2024		PIOMBINO (LI) IT
	Data scadenza certificato	25/11/2029		
	Data di aggiornamento	17/12/2025		

--
--

LAZZERINI PRODUZIONE SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01891530493	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA TELLINI, 18
	N. Certificato	2/IT/1074		57025
	Data primo rilascio	25/11/2024		PIOMBINO (LI) IT
	Data scadenza certificato	25/11/2029		
	Data di aggiornamento	17/12/2025		

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

LAZZERINI PRODUZIONE SRL 01891530493	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-540 25/11/2024 25/11/2029 17/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Enrico Mattei 47 53041 ASCIANO (SI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

LAZZERINI PRODUZIONE SRL 01891530493	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1074 25/11/2024 25/11/2029 17/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Enrico Mattei 47 53041 ASCIANO (SI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

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

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 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 9BO
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

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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ETRURIA, 1
50026
SAN CASCIANO IN VAL DI PESA (FI) IT

Data di aggiornamento 06/01/2026

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 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 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 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 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 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
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 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 281 R
Data primo rilascio 01/02/2021
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 18/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50
50067
RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/909
Data primo rilascio 01/02/2021
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 01/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
S.P. TORRI-VOLOGNANO-ROSANO 49/50
50067
RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT

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
Norma EN 17460:2022
N. Certificato 9BO
Data primo rilascio 09/01/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA G. DI VITTORIO 66
50067
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 282 R 01/02/2021 27/06/2026 18/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA G. DI VITTORIO 66 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/909 01/02/2021 27/06/2026 01/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA G. DI VITTORIO 66 50067 RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 5BO 13/09/2024 13/09/2027 06/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Plant 303 Via Cavour 8 21040 CASTRONNO (VA) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione di prodotto: Classe A1
Product design: Class A1

LCI ITALY SRL
09447770968

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 258 R
Data primo rilascio 02/01/2020
Data scadenza certificato 03/09/2027
Data di aggiornamento 17/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede operativa
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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-460
Data primo rilascio 02/05/2022
Data scadenza certificato 07/02/2027
Data di aggiornamento 16/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede operativa
Via Magenta 38
20010
SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT

-
-

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA
07121130152

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 212 R
Data primo rilascio 07/02/2018
Data scadenza certificato 07/02/2027
Data di aggiornamento 24/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo 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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/773

Descrizione Unità
Indirizzo sede operativa
Via Magenta 38
20010

Data primo rilascio 07/02/2018
Data scadenza certificato 07/02/2027
Data di aggiornamento 24/02/2025

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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/833
Data primo rilascio 22/04/2024
Data scadenza certificato 22/04/2029
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-415
Data primo rilascio 23/12/2020
Data scadenza certificato 04/03/2027
Data di aggiornamento 23/12/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GIUBILEO CORSIDONI, 6
52037
SANSEPOLCRO (AR) IT

-
-

LIFECUT S.R.L.
02651270544

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/900
Data primo rilascio 23/12/2020
Data scadenza certificato 04/03/2027
Data di aggiornamento 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 10/03/2026	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	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1
-------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	2/IT/677	46048
Data primo rilascio	22/03/2016	ROVERBELLA (MN) IT
Data scadenza certificato	22/03/2028	
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.

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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	----	-------------------	-------------

01805000138	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PALADINI, 32/34
	N. Certificato	081		23891
	Data primo rilascio	18/05/2000		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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01348020098	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	REGIONE CARENDA DI RAPALLINE, 5
	N. Certificato	0475-CPR-492		17031
	Data primo rilascio	17/05/2023		ALBENGA (SV) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2028		
	Data di aggiornamento	31/05/2023		

-
-

LOSNO BRUNO & C. SAS DI LOSNO CARLO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01348020098	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	REGIONE CARENDA DI RAPALLINE, 5
	N. Certificato	2/IT/1007		17031
	Data primo rilascio	17/05/2023		ALBENGA (SV) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2028		
	Data di aggiornamento	31/05/2023		

Carpenteria metallica strutturale.
Structural steel structure.

LSM S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03546700612	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE ASI, LOC. TAVERNETTA
	N. Certificato	318 R		81025
	Data primo rilascio	03/08/2022		MARCIANISE (CE) IT
	Data scadenza certificato	03/08/2028		
	Data di aggiornamento	30/07/2025		

Componenti saldati per sedili ferroviari.
Welded components for seating frames.

LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE
03293430173

Settori EA
Norma QAS 018 R all. C
N. Certificato 007 PND
Data primo rilascio 31/01/2006
Data scadenza certificato 30/01/2027
Data di aggiornamento 06/02/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GIORGIO PAGLIA, 45
24065
LOVERE (BG) IT

Approvazione Centro di Esame PND
.

LUCCHINI RS S.P.A. STABILIMENTO LOVERE
03293430173

Settori EA
Norma RIS 2701RST
N. Certificato IIS-CSQ - 001/25 C
Data primo rilascio 14/02/2025
Data scadenza certificato 15/02/2027
Data di aggiornamento 14/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GIORGIO PAGLIA, 45
24065
LOVERE (BG) IT

Audit di stabilimento Lovere Lucchini RS
.

LUCCHINI RS S.P.A.
03293430173

Settori EA
Norma 17
N. Certificato UNI EN 15085-2:2023
Data primo rilascio 237 R
Data scadenza certificato 09/07/2019
Data di aggiornamento 07/03/2029
26/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GIORGIO PAGLIA, 45-94
24065
LOVERE (BG) IT

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1051
Data primo rilascio 04/06/2024
Data scadenza certificato 07/03/2029
Data di aggiornamento 26/02/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA GIORGIO PAGLIA, 45
24065
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
Indirizzo

sede operativa
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
Indirizzo

sede legale
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/IT/1114
Data primo rilascio 17/02/2026
Data scadenza certificato 21/01/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LEONARDO DA VINCI, 41/A
63857
AMANDOLA (FM) IT

Data di aggiornamento 17/02/2026

Elementi strutturali ad uso civile ed industriale.
Steel Structures for civil and industrial use.

LUNGI S.R.L.
00146590542

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-521
Data primo rilascio 04/04/2024
Data scadenza certificato 22/02/2027
Data di aggiornamento 04/04/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEI BARROCCIAI, 10
06081
ASSISI (PG) IT

LUNGI S.R.L.
00146590542

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1045
Data primo rilascio 04/04/2024
Data scadenza certificato 22/02/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-48
Data primo rilascio 20/06/2014
Data scadenza certificato 09/05/2027
Data di aggiornamento 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	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	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 INGEGNERIA SRL SOCIETA' DI INGEGNERIA
03283130247

Settori EA 34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 686
Data primo rilascio 27/03/2023
Data scadenza certificato 27/03/2029
Data di aggiornamento 23/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA MESTRINA SUPERIORE 132
35035
MESTRINO (PD) IT

Servizi di ingegneria.
Engineering services.

M.B.M. SPA
01730710231

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-25
Data primo rilascio 18/03/2014
Data scadenza certificato 19/12/2027
Data di aggiornamento 09/05/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUGAGNANO, 32 - CASELLE
37066
SOMMACAMPAGNA (VR) IT

M.B.M. SPA
01730710231

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/251
Data primo rilascio 23/12/2009
Data scadenza certificato 19/12/2027
Data di aggiornamento 03/12/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LUGAGNANO, 32 - CASELLE
37066
SOMMACAMPAGNA (VR) IT

Strutture metalliche per edifici civili ed industriali,
Steel structures for civil and industrial buildings, road and railway viaducts, bridges.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L.
01349460889

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-143
Data primo rilascio 12/01/2015
Data scadenza certificato 22/04/2026
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIRALONGO, 15/D
97100
RAGUSA (RG) IT

--
--

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L.
01349460889

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/540
Data primo rilascio 30/05/2014
Data scadenza certificato 22/04/2026
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIRALONGO, 15/D
97100
RAGUSA (RG) IT

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 22/04/2026
Data di aggiornamento 25/05/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIRALONGO, 15/D
97100
RAGUSA (RG) IT

Progettazione e fabbricazione di strutture in
Design and manufacture of metallic carpentry.

M.R. COPERTURE S.R.L.
03471250542

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-392

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SANDRO PENNA, 69
06132

Data primo rilascio 16/04/2020 PERUGIA (PG) IT
Data scadenza certificato 17/07/2029
Data di aggiornamento 16/04/2020

--
--

M.R. COPERTURE S.R.L.
03471250542

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA SANDRO PENNA, 69
N. Certificato	2/IT/872		06132
Data primo rilascio	16/04/2020		PERUGIA (PG) IT
Data scadenza certificato	17/07/2029		
Data di aggiornamento	29/04/2024		

Carpenteria strutturale in acciaio.
Steel Structures.

M.R.B. S.N.C. DI MARELLA PAOLO & C.
02954100984

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PALAZZOLO, 111
N. Certificato	0475-CPR-446		25030
Data primo rilascio	09/11/2021		COCCAGLIO (BS) IT
Data scadenza certificato	09/11/2026		
Data di aggiornamento	03/12/2021		

--
--

M.R.B. S.N.C. DI MARELLA PAOLO & C.
02954100984

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PALAZZOLO, 111
N. Certificato	2/IT/953		25030
Data primo rilascio	09/11/2021		COCCAGLIO (BS) IT
Data scadenza certificato	09/11/2026		
Data di aggiornamento	03/12/2021		

Componenti strutturali per uso civile ed industriale.

Structural components for civil and industrial use.

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L. 03439700612	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
	N. Certificato	0475-CPR-227		81055
	Data primo rilascio	12/11/2015		SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2027		
	Data di aggiornamento	26/03/2018		

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L. 03439700612	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
	N. Certificato	2/IT/650		81055
	Data primo rilascio	12/11/2015		SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2027		
	Data di aggiornamento	03/10/2025		

Carpenterie metalliche.
Steel structures

M.Z. COSTRUZIONI S.R.L. 03439700612	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STR. PROVINCIALE PER AVERSA, KM. 2+950
	N. Certificato	605		81055
	Data primo rilascio	26/03/2018		SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
	Data scadenza certificato	26/03/2027		
	Data di aggiornamento	20/03/2024		

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 24AAATT5926E1ZL	Settori EA	29	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	MANEJIA WORKS, OPP. JIJI MATA TEMPLE, GIDC,

N. Certificato	381 R	390013
Data primo rilascio	23/09/2024	MAKARPURA - GUJARAT () IN
Data scadenza certificato	23/09/2027	
Data di aggiornamento	10/12/2025	

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 20AAATT5926E1ZT	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 409 R 22/09/2025 22/09/2028 22/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Plot No. 901, 920 to 930, Khata No. 70, Krishnapur, 832109 Jharkhand, India () IN
--	--	--	--------------------------------	--

Railway components
Railway components

MA SRL 01101540761	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 340 R 25/05/2023 25/05/2026 20/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO,50 10034 CHIVASSO (TO) IT
------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Rail vehicle components.

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 25/05/2026 20/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CALUSO,50 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 Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 600 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
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-----------------------------	------------	----	-------------------	----------------

04644020234	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-561 26/02/2026 26/02/2031 26/02/2026	Indirizzo Indirizzo	VIA TEZZE, 98 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
-------------	--	---	----------------------------	--

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 358 R 09/02/2024 09/02/2027 09/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede operativa STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB) IT
---	--	--	---	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Components for railway vehicles.

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1037 09/02/2024 09/02/2027 09/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede operativa STRADA ROMANA DI SOTTO 28877 ORNAVASSO (VB) IT
---	--	---	---	---

Componenti metallici per i settori ferroviario,
Metal components for railway, automotive and industrial sectors.

MAKEVO SRL 05486220261	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 386 R 21/01/2025 21/01/2028 21/01/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale 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

-
-

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 MEDIANA, snc
37060
MOZZECANE (VR) IT

-
-

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 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 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 PRINCIPE DI UDINE, 118 33030 CAMPOFORMIDO (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-
-

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 MEDIANA, snc 37060 MOZZECANE (VR) 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	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/941 29/11/2012 31/07/2028	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SCOPA, 20 63076 MONTEPRANDONE (AP) IT
---------------------------------------	---	--	--------------------------------	--

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 GAETA, 23 26013 CREMA (CR) 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 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 29 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 665
 Data primo rilascio 15/09/2004
 Data scadenza certificato 31/07/2028
 Data di aggiornamento 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 29 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 665
 Data primo rilascio 15/09/2004
 Data scadenza certificato 31/07/2028
 Data di aggiornamento 31/07/2025

Descrizione Unità**Indirizzo**

sede operativa
 VIA SCOPA, 20
 63076
 MONTEPRANDONE (AP) IT

Progettazione, commercializzazione e pre-
 Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA

02047310236

Settori EA 29 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 665
 Data primo rilascio 15/09/2004
 Data scadenza certificato 31/07/2028
 Data di aggiornamento 31/07/2025

Descrizione Unità**Indirizzo**

sede operativa
 VIA GAETA, 23
 26013
 CREMA (CR) IT

Progettazione, commercializzazione e pre-
 Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANNI SIPRE SPA

02047310236

Settori EA 29 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 665
 Data primo rilascio 15/09/2004

Descrizione Unità**Indirizzo**

sede operativa
 VIA PRINCIPE DI UDINE, 118
 33030
 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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 665
Data primo rilascio 15/09/2004
Data scadenza certificato 31/07/2028
Data di aggiornamento 31/07/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA SETTIMA STRADA 5
10098
RIVOLI (TO) IT

Progettazione, commercializzazione e pre-
Design, trading and pre-working activities on steel products and structural components.

MANUTENZIONI MONTAGGI E
01437040890

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-436
Data primo rilascio 05/07/2021
Data scadenza certificato 04/07/2027
Data di aggiornamento 28/07/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo CONTRADA BALORDA, 24
96010
PRIOLO GARGALLO (SR) IT

-
-

MANUTENZIONI MONTAGGI E
01437040890

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 45001:2023
N. Certificato 30 S
Data primo rilascio 10/02/2022
Data scadenza certificato 10/02/2028
Data di aggiornamento 14/03/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17 28
 Norma UNI EN ISO 45001:2023
 N. Certificato 30 S
 Data primo rilascio 10/02/2022
 Data scadenza certificato 10/02/2028
 Data di aggiornamento 14/03/2025

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo 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

01437040890

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/156
 Data primo rilascio 02/08/2007
 Data scadenza certificato 04/07/2027
 Data di aggiornamento 04/07/2024

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo C.DA BALORDA N° 22 /C.DA BALORDA N° 24
 96010
 PRIOLO GARGALLO (SR) IT

Tubazioni, carpenterie metalliche.
 Piping, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E

01437040890

Settori EA 28 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 239
 Data primo rilascio 05/07/2006
 Data scadenza certificato 04/07/2027
 Data di aggiornamento 04/07/2024

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo C.DA BALORDA N° 22 /C.DA BALORDA N° 24
 96010
 PRIOLO GARGALLO (SR) IT

Installazione e manutenzione di impianti industriali.
 Installation and maintenance of industrial plants. Execution of boring and assisted tightening, scaffolding.

Marand Precision Engineering Pty Ltd

003696526

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 321 R

Descrizione Unità sede operativa
 Indirizzo 379 Melbourne Rd
 3214

Data primo rilascio 09/09/2022
Data scadenza certificato 09/09/2028
Data di aggiornamento 09/09/2025

NORLANE, VICTORIA - AUSTRALIA () AUT

Railway vehicle Components
Railway vehicle Components

MARIOTTI PREFABBRICATI S.R.L.
02361370543

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-387
Data primo rilascio 06/11/2019
Data scadenza certificato 03/09/2030
Data di aggiornamento 15/01/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TIBERINA, 227/A
06059
TODI (PG) IT

-
-

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI, 14
	N. Certificato	477		31014
	Data primo rilascio	25/02/2011		COLLE UMBERTO (TV) IT
	Data scadenza certificato	18/02/2029		
	Data di aggiornamento	26/01/2026		

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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PORZIUNCOLA, 28
	N. Certificato	0475-CPR-551		06081
	Data primo rilascio	09/06/2025		TORDANDREA DI ASSISI (PG) IT
	Data scadenza certificato	08/03/2027		
	Data di aggiornamento	09/06/2025		

--

--

MASSINI INDUSTRIES S.R.L. 00470880543	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA PORZIUNCOLA, 28
	N. Certificato	3/IT/1091		06081
	Data primo rilascio	09/06/2025		TORDANDREA DI ASSISI (PG) IT
	Data scadenza certificato	08/03/2027		
	Data di aggiornamento	09/06/2025		

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile e

Steel structures for civil and industrial use.

MASTERWATT - S.R.L. 02777110012	Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA COLLEGNO, 31

N. Certificato	236	10044
Data primo rilascio	14/04/2006	PIANEZZA (TO) IT
Data scadenza certificato	12/04/2027	
Data di aggiornamento	07/04/2024	

Sito di Via Collegno 31:
Via Collegno 31 site:

MASTERWATT SRL
02777110012

Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Novara, 8
N. Certificato	236		10044
Data primo rilascio	14/04/2006		PIANEZZA (TO) IT
Data scadenza certificato	12/04/2027		
Data di aggiornamento	07/04/2024		

Sito di Via Collegno 31:
Via Collegno 31 site:

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE
01224280139

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA TRENTO, 62
N. Certificato	0475-CPR-95		22070
Data primo rilascio	10/10/2014		FENEGRO (CO) IT
Data scadenza certificato	11/10/2026		
Data di aggiornamento	27/12/2019		

--
--

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE
01224280139

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA TRENTO, 62
N. Certificato	2/IT/390		22070
Data primo rilascio	14/10/2011		FENEGRO (CO) IT
Data scadenza certificato	11/10/2026		
Data di aggiornamento	09/10/2023		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MATEC S.R.L. UNIPERSONALE 01224280139	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENTO, 62
	N. Certificato	409		22070
	Data primo rilascio	14/10/2011		FENEGRO (CO) IT
	Data scadenza certificato	11/10/2026		
	Data di aggiornamento	09/10/2023		

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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA ARDEATINA KM 21.000, SNC
	N. Certificato	400 R		00040
	Data primo rilascio	16/06/2025		POMEZIA (RM) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2028		
	Data di aggiornamento	19/08/2025		

Veicoli ferroviari e dei loro componenti.
Railway vehicles and their components.

MATISA S.P.A. 00886011006	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ARDEATINA KM 21.000, SNC
	N. Certificato	2/IT/1093		00040
	Data primo rilascio	16/06/2025		POMEZIA (RM) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2028		
	Data di aggiornamento	16/06/2025		

Macchinari ferroviari da cantiere per la manutenzione
Railway construction machinery for the maintenance and renewal of climbing.

MAVI-MATIC S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
--------------------------	------------	----	-------------------	----------------

01052720479	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 51
	N. Certificato	65 R		51030
	Data primo rilascio	12/09/2011		SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2027		
	Data di aggiornamento	03/10/2024		

Sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari.
Sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01052720479	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 51
	N. Certificato	2/IT/487		51030
	Data primo rilascio	22/02/2013		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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01052720479	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEL REDOLONE, 51
	N. Certificato	468		51030
	Data primo rilascio	22/02/2013		SERRAVALLE PISTOIESE (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.

MAVI-MATIC SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01052720479	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA LIUGI ORLANDO, 27H
	N. Certificato	91 R		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
	Data scadenza certificato	22/02/2027		
	Data di aggiornamento	14/07/2025		

Sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari.
Sub-assembly body shells and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC SRL 01052720479	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LIUGI ORLANDO, 27H
	N. Certificato	2/IT/487		51028
	Data primo rilascio	22/02/2013		SAN MARCELLO PITEGLIO (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 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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1071
Data primo rilascio 04/11/2024
Data scadenza certificato 04/11/2027
Data di aggiornamento 24/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA REGINA MARGHERITA, 68
37060
MOZZECANE (VR) IT

Mezzi d'opera ferroviari.
Railway work vehicles.

ME ELECTRONICS S.R.L.
03838200982

Settori EA
Norma UNI EN 9100:2018
N. Certificato A01
Data primo rilascio 03/02/2025
Data scadenza certificato 03/02/2028
Data di aggiornamento 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 aerospace sectors.

ME ELECTRONICS S.R.L.
03838200982

Settori EA 19 21
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 567
Data primo rilascio 03/11/2016
Data scadenza certificato 26/01/2027
Data di aggiornamento 19/02/2024

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 ELECTRONICS S.R.L.
03838200982

Settori EA 21 19
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 567
Data primo rilascio 03/11/2016
Data scadenza certificato 26/01/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CASELLE 44A
25081
BEDIZZOLE (BS) IT

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 Industrial and aerospace sectors.

ME.CO. SRL 01785080654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/428
 Data primo rilascio 15/03/2012
 Data scadenza certificato 15/03/2029
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 429
 Data primo rilascio 15/03/2012
 Data scadenza certificato 15/03/2029
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/129
 Data primo rilascio 22/11/2007
 Data scadenza certificato 22/10/2028
 Data di aggiornamento 18/10/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 21
 24010
 LENNA (BG) IT

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in
 Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI S.R.L.

03263540167

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 208
 Data primo rilascio 16/11/2004

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELL'INDUSTRIA, 21
 24010
 LENNA (BG) IT

Data scadenza certificato 22/10/2028
Data di aggiornamento 18/10/2025

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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/129
Data primo rilascio 22/11/2007
Data scadenza certificato 22/10/2028
Data di aggiornamento 18/10/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 208
Data primo rilascio 16/11/2004
Data scadenza certificato 22/10/2028
Data di aggiornamento 18/10/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 Certificato CE / Nazionale
N. Certificato 021B/1/SB/2022/IT/RST/001
Data primo rilascio
Data scadenza certificato 22/08/2029
Data di aggiornamento 23/08/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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. 10341570967	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	COCS 30 SGC30 04/08/2021 05/09/2027 10/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CLAUDIO TREVES, 13/15 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Certificazione SGC secondo COCS 30.6 e P096_4
x

MENON S.R.L. Errore	Settori EA Norma N. Certificato	EN 1090-1 0475-CPR-127	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ROVER, 26/28 31054
-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 10/12/2014
Data scadenza certificato 10/12/2027
Data di aggiornamento 10/12/2014

POSSAGNO (TV) IT

MENON S.R.L.

Errore

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
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	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 15085-2:2023	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
N. Certificato	28 R		25080
Data primo rilascio	21/12/2009		PREVALLE (BS) IT
Data scadenza certificato	27/11/2026		
Data di aggiornamento	04/12/2024		

Assali e relativi componenti.
Axles and related components.

METAL CARP S.R.L.

02948800988

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA INDUSTRIALE, 7
N. Certificato	2/IT/253		25080
Data primo rilascio	21/12/2009		PREVALLE (BS) IT
Data scadenza certificato	27/11/2026		
Data di aggiornamento	21/11/2023		

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 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 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-119 28/11/2014 22/01/2029 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 Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON DOMENICO VALENTE, 10/12
--	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato 2/IT/520
Data primo rilascio 22/01/2019
Data scadenza certificato 22/01/2029
Data di aggiornamento 17/01/2024

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
Data di aggiornamento 01/09/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL'ARTIGIANATO, 438
45030
CALTO (RO) IT

--
--

METAL INOX S.A.S. DI BONAFINI PAOLO
01458850292

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/980
Data primo rilascio 01/09/2022
Data scadenza certificato 13/07/2028
Data di aggiornamento 22/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA DELL'ARTIGIANATO, 438
45030
CALTO (RO) IT

Strutture in acciaio
Steel structures

METAL POINT SNC DI TENTORI STEFANO & C.
01892300136

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-339
Data primo rilascio 25/06/2018
Data scadenza certificato 16/02/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/793
Data primo rilascio 25/06/2018
Data scadenza certificato 16/02/2028
Data di aggiornamento 20/02/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo VIA DELLE GINESTRE 102R
16137
GENOVA (GE) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

METAL S.R.L.S.

Settori EA 17

Descrizione Unità sede operativa

01022850141	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via Regina 37/A
	N. Certificato	0475-CPR-432		23100
	Data primo rilascio	19/05/2021		SONDRIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	19/05/2026		
	Data di aggiornamento	19/05/2021		

--
--

METAL S.R.L.S.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01022850141	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Regina 37/A
	N. Certificato	2/IT/935		23100
	Data primo rilascio	19/05/2021		SONDRIO (SO) IT
	Data scadenza certificato	19/05/2026		
	Data di aggiornamento	23/05/2022		

Carpenteria strutturale.
Structural steel structure.

METAL SEBINA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03128400987	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.	Settori EA	-	Descrizione Unità	sede legale
05511410010	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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1089
Data primo rilascio 06/05/2025
Data scadenza certificato 08/05/2028
Data di aggiornamento 07/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ENRICO FERMI, 2
10028
TROFARELLO (TO) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

METALFIX SRL
01789680517

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-139
Data primo rilascio 07/01/2015
Data scadenza certificato 15/09/2026
Data di aggiornamento 14/09/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARLO EMILIO GADDA, 14
52027
SAN GIOVANNI VALDARNO (AR) IT

--
--

METALFIX SRL
01789680517

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/387
Data primo rilascio 19/09/2011
Data scadenza certificato 15/09/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-560
Data primo rilascio 25/11/2025
Data scadenza certificato 25/11/2030
Data di aggiornamento 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 17
Norma WC EN 1090
N. Certificato WC-18
Data primo rilascio 25/11/2025
Data scadenza certificato 25/11/2030
Data di aggiornamento

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
ZONA ARTIGIANALE S. FELICE 5
39010
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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL' INDUSTRIA, 19
35010
CURTAROLO (PD) IT

Data di aggiornamento 17/09/2024

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 sede legale
Indirizzo 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 .

X

METALPLASMA SRL
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 sede operativa
Indirizzo VIALE DELL'INDUSTRIA, 4/6
 35010
 CURTAROLO (PD) IT

Componenti e strutture metalliche.
Metallic components and structures.

METALPLASMA SRL
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 sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/279
Data primo rilascio 25/09/2019
Data scadenza certificato 08/08/2029
Data di aggiornamento 08/08/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA LUIGI GALVANI, 12
37067
VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT

Strutture in acciaio.
Steel structures.

METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO
00285030177

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 306 R
Data primo rilascio 20/11/2021
Data scadenza certificato 20/11/2027
Data di aggiornamento 26/11/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA STACCA, 1
25050
RODENGO-SAIANO (BS) IT

Componenti saldati in lega di alluminio per la
Aluminum alloy welded components for railway vehicles

METRA METALLURGICA TRAFILATI ALLUMINIO
00285030177

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 25239-5
N. Certificato FSW-3
Data primo rilascio 12/10/2025
Data scadenza certificato 12/10/2027
Data di aggiornamento 26/02/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/955
Data primo rilascio 20/11/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA STACCA, 1
25050
RODENGO-SAIANO (BS) IT

Data scadenza certificato 20/11/2027
Data di aggiornamento 19/11/2024

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	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via Quasimodo 27/11
	N. Certificato	415 R		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.

MGM METAL INDUSTRY S.R.L. 11667220153	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	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
Data scadenza certificato 21/12/2026
Data di aggiornamento 05/03/2025

ZIBIDO SAN GIACOMO (MI) IT

Costruzione, riparazione e revisione di misuratori del
Construction, repair and overhaul of gas meters.

MI.GAS SRL
00783780968

Settori EA 18 17,34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 720
Data primo rilascio 02/03/2001
Data scadenza certificato 21/12/2026
Data di aggiornamento 05/03/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo (a) VIA ROMA, 23
20082
BINASCO (MI) IT

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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-132
Data primo rilascio 18/12/2014
Data scadenza certificato 20/12/2027
Data di aggiornamento 09/07/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI,
43058
SORBOLO MEZZANI (PR) IT

MICHELI PRIMO S.R.L. OFFICINE MECCANICHE
00705770345

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/474
Data primo rilascio 20/12/2012
Data scadenza certificato 20/12/2027
Data di aggiornamento 09/01/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI,
43058
SORBOLO MEZZANI (PR) IT

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	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VALLE DI CASALE - LOCALITÀ CASALE DI MEZZANI,
	N. Certificato	460		43058
	Data primo rilascio	20/12/2012		SORBOLO MEZZANI (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.

MICROELETTRICA SCIENTIFICA S.P.A. 00742200157	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA LUCANIA, 2/4/6
	N. Certificato	89 R		20090
	Data primo rilascio	03/01/2013		BUCCINASCO (MI) IT
	Data scadenza certificato	03/01/2028		
	Data di aggiornamento	18/12/2024		

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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA LUCANIA, 2/4/6

N. Certificato	2/IT/476	20090
Data primo rilascio	03/01/2013	BUCCINASCO (MI) IT
Data scadenza certificato	03/01/2028	
Data di aggiornamento	18/12/2024	

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MIDA SRL 01256100494	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/32/0522/0015 28/01/2022 27/01/2027 28/01/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SANT'OMOBONO 1 57123 LIVORNO (LI) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Certificazione secondo Reg. 779

MIDA SRL 01256100494	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Sistema Gestione delle Com SGC-31 30/11/2022 29/11/2026 04/08/2025	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	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	STRADA CARRARA SNC
	N. Certificato	404 R		04100
	Data primo rilascio	29/07/2025		LATINA (LT) IT
	Data scadenza certificato	29/07/2028		
	Data di aggiornamento	29/07/2025		

Mezzi d'opera e relativi componenti.
On track machines and components.

MODOMECC S.R.L. 01925270736	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA APPIA S.S. 7 KM. 637,100 DX
	N. Certificato	2/IT/266		74016
	Data primo rilascio	27/05/2015		MASSAFRA (TA) IT
	Data scadenza certificato	27/05/2030		
	Data di aggiornamento	26/05/2025		

Carpenterie strutturali, apparecchiature a pressione,
Steel structures, pressure equipment, piping and chimneys.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l. 02949670174	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via dell'Industria 12/14
	N. Certificato	211 R		53035
	Data primo rilascio	02/01/2018		Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2026		
	Data di aggiornamento	09/12/2024		

Componenti di veicoli ferroviari, cassa veicolo.
Components of rail vehicles, vehicle body.

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

02949670174	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via dell'Industria 12/14
	N. Certificato	2/IT/771		53035
	Data primo rilascio	02/01/2018		Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2026		
	Data di aggiornamento	19/11/2024		

Strutture di carpenteria metallica, componenti di
Steel Structures, component of rail vehicles

MONTICELLI GROUP SRL	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
04546121213	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA PROVINCIALE MONTAGNA SPACCATA, 468/B
	N. Certificato	IT/32/0523/0031		80126
	Data primo rilascio	23/03/2023		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	22/03/2028		
	Data di aggiornamento	23/03/2023		

Certificato ECM F4
ECM Single Function F4 Certificate

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00090650557	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	S.S. AMERINA ZONA INDUSTRIALE, 55/M
	N. Certificato	0475-CPR-391		05022
	Data primo rilascio	11/03/2020		AMELIA (TR) IT
	Data scadenza certificato	11/03/2029		
	Data di aggiornamento	08/03/2023		

--
--

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00090650557	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		

-
-

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

MOVINTER S.P.A.
02565690100Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 12 R
Data primo rilascio 11/06/2009
Data scadenza certificato 04/06/2027
Data di aggiornamento 23/05/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
CORSO STALINGRADO, 50
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITSottogruppi e parti di veicoli ferroviari.
Subassemblies and parts of railway vehicles.**MOVINTER S.P.A.**
02565690100Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 352 R
Data primo rilascio 04/11/2023
Data scadenza certificato 04/06/2027
Data di aggiornamento 23/05/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
FRAZIONE VALZEMOLA, SNC
17017
ROCCAIGNALE (SV) ITSottogruppi e parti di veicoli ferroviari.
Subassemblies and parts of railway vehicles.**MOVINTER S.P.A.**
02565690100Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/224
Data primo rilascio 11/06/2009
Data scadenza certificato 04/06/2027
Data di aggiornamento 23/05/2025Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
CORSO STALINGRADO, 50
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) ITSottogruppi e parti di veicoli ferroviari. Carpenterie
Subassemblies and parts of railway vehicles. Steel structures.**MOVINTER S.P.A.**
02565690100Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/224
Data primo rilascio 11/06/2009
Data scadenza certificato 04/06/2027Descrizione Unità
Indirizzosede operativa
FRAZIONE VALZEMOLA, SNC
17017
ROCCAIGNALE (SV) IT

Data di aggiornamento 23/05/2025

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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-120
Data primo rilascio 10/12/2014
Data scadenza certificato 22/10/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/112
Data primo rilascio 27/11/2003
Data scadenza certificato 22/10/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 276 R
Data primo rilascio 14/01/2021
Data scadenza certificato 14/01/2027
Data di aggiornamento 20/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA LEARCO GUERRA, 18
14100
ASTI (AT) IT

Ammortizzatori per veicoli ferroviari e viari.
Shock adsorbers for railway and mass transit vehicles.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

MSA DAMPER S.R.L.

11010890967

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/903

Data primo rilascio

14/01/2021

Data scadenza certificato

14/01/2027

Data di aggiornamento

19/01/2026

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA LEARCO GUERRA, 18

14100

ASTI (AT) IT

Ammortizzatori per veicoli ferroviari.
Shock adsorbers for railway vehicles.

MUREDDU ROBERTO

01172450916

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-525

Data primo rilascio

07/05/2024

Data scadenza certificato

07/05/2029

Data di aggiornamento

07/05/2024

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA NUORO, 50 ZONA IND. LOTTO N. 23

08023

FONNI (NU) IT

-
-

MUREDDU ROBERTO

01172450916

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/1049

Data primo rilascio

07/05/2024

Data scadenza certificato

07/05/2029

Data di aggiornamento

07/05/2024

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA NUORO, 50 ZONA IND. LOTTO N. 23

08023

FONNI (NU) IT

Carpenteria strutturale.
Structural metal components.

MVN METAL WORKING S.R.L.

12458890964

Settori EA

17

Norma

EN 1090-1

N. Certificato

0475-CPR-537

Data primo rilascio

13/11/2024

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA STRADA PROVINCIALE, 33

27050

CODEVILLA (PV) IT

Data scadenza certificato 12/05/2028
Data di aggiornamento 13/11/2024

-
-

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 03/12/2025	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 19/02/2026	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 11/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA STRADA PROVINCIALE, 33 27050 CODEVILLA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di scambiatori di calore, tubisteria e
Manufacture of heat exchangers, piping and steel structures.

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. 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 301 R 14/09/2021 14/09/2027 06/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060 COSTA DI MEZZATE (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari e loro componenti.
Railway vehicles and their components.

N.A.E.F. S.R.L. 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/585 09/02/2015 14/09/2027 06/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060 COSTA DI MEZZATE (BG) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Veicoli ferroviari e loro componenti; carpenteria
Railway vehicles and their components; steel structure

N.A.E.F. S.R.L. 02649560980	Settori EA Norma N. Certificato	Regolamento 779 IT/32/0521/0008	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONI UNITE, 6 24060
---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	--

Data primo rilascio 29/07/2021
Data scadenza certificato 28/07/2026
Data di aggiornamento 29/07/2021

COSTA DI MEZZATE (BG) IT

certificazione Officina ECM in accordo a Funzione F4
#VALORE!

N.C.M. S.R.L.
05864500151

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-73
Data primo rilascio 05/08/2014
Data scadenza certificato 05/08/2027
Data di aggiornamento 05/08/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA MARCONI, 103
20020
MAGNAGO (MI) IT

--
--

N.C.M. S.R.L.
05864500151

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/548
Data primo rilascio 05/08/2014
Data scadenza certificato 05/08/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-73
Data primo rilascio 05/08/2014
Data scadenza certificato 05/08/2027
Data di aggiornamento 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 175 17/07/2003 16/07/2027 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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 17460:2022 12BO 17/02/2025 17/02/2028 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 Norma	17 UNI EN 15085-2:2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA RIMEMBRANZA, 13
---	---------------------	---------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	326 R	10060
Data primo rilascio	09/12/2022	PISCINA (TO) IT
Data scadenza certificato	09/12/2028	
Data di aggiornamento	11/11/2025	

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1008 25/05/2023 25/05/2028 29/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Primo Maggio snc 26019 VAILATE (CR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di manufatti in leghe di acciaio e leghe
Manufacture of steel and nickel alloy products

NITREX S.R.L. 02521910980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 320 01/08/2007 26/07/2028 25/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1112 27/01/2026 02/05/2030 27/01/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 29AAATT5926E1ZB	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	31C,2nd Cross Road. Veerasandra Industrial Area
	N. Certificato	387 R		560100
	Data primo rilascio	24/01/2025		Bengaluru - India () IN
	Data scadenza certificato	24/01/2028		
	Data di aggiornamento	09/02/2026		

Magnetic component with or without enclosure
Magnetic component with or without enclosure

NR TECH S.R.L. 03275340986	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO
	N. Certificato	2/IT/120		25011
	Data primo rilascio	01/06/2007		CALCINATO (BS) IT
	Data scadenza certificato	19/06/2028		
	Data di aggiornamento	09/06/2025		

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	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA GAVARDINA DI SOPRA, 28 - FRAZ. PONTE S. MARCO
	N. Certificato	199		25011
	Data primo rilascio	01/07/2004		CALCINATO (BS) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2028		
	Data di aggiornamento	09/06/2025		

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	Settori EA	34 29	Descrizione Unità	sede operativa
----------------	------------	-------	-------------------	----------------

02521910980	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MANTOVA, 59C
	N. Certificato	321		25017
	Data primo rilascio	25/07/2014		LONATO DEL GARDA (BS) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2028		
	Data di aggiornamento	25/07/2025		

Monitoraggio sismico e acustico. Controllo di
Acoustic and seismic monitoring. Check of exploders and seismographs.

NUOVA ETRA S.R.L. 08285690155	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 15
	N. Certificato	368 R		20834
	Data primo rilascio	27/05/2024		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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/533 07/04/2014 07/04/2029 06/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MEUCCI, 4 43010 VIDALENZO DI POLESINE (PR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-161
Data primo rilascio 05/03/2015
Data scadenza certificato 10/03/2029
Data di aggiornamento 07/03/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
MONTEZEMOLO (CN) IT

--
--

NUOVA SICMI S.R.L.
02385810045

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 14001:2015
N. Certificato 23 A
Data primo rilascio 13/05/2024
Data scadenza certificato 13/05/2027
Data di aggiornamento 05/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEL BOGLIO, 4
12070
MONTEZEMOLO (CN) IT

Data di aggiornamento 29/07/2024

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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 257 R
Data primo rilascio 20/03/2020
Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/871
Data primo rilascio 20/03/2020
Data scadenza certificato 10/04/2027
Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 644
 Data primo rilascio 20/03/2020
 Data scadenza certificato 10/04/2027
 Data di aggiornamento 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

06872660482

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/701
 Data primo rilascio 14/10/2016
 Data scadenza certificato 14/10/2026
 Data di aggiornamento 18/11/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 CONTRADA LE MARINATE SNC - Frazione VIBO MARINA
 89900
 VIBO VALENTIA (VV) IT

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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/710
 Data primo rilascio 07/12/2016
 Data scadenza certificato 07/12/2026
 Data di aggiornamento 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 EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-211
 Data primo rilascio 01/07/2015

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA CORTEMILIA, 54/A
 17014
 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

Data scadenza certificato 24/06/2027
Data di aggiornamento 01/07/2015

O.C.M.I. OFFICINA COSTR. MONT. INDUSTRI. DI
00102040094

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/632
Data primo rilascio 01/07/2015
Data scadenza certificato 01/07/2027
Data di aggiornamento 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
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 537
Data primo rilascio 01/07/2015
Data scadenza certificato 01/07/2027
Data di aggiornamento 24/06/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CORTEMILIA, 54/A
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/502
Data primo rilascio 16/07/2013
Data scadenza certificato 16/07/2028
Data di aggiornamento 14/07/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GERE LUNGHE, 1
23014
DELEBIO (SO) IT

Strutture metalliche, recipienti a pressione e
Steel structures, pressure vessels and piping.

O.M.B. S.R.L. 00758030142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 480 16/07/2013 16/07/2028 14/07/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE, 1 23014 DELEBIO (SO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture
Manufacture and machining of metal structures, pressure vessels and pipes.

O.M.C. SRL 04133390965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-96 13/10/2014 13/10/2027 08/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE ROSA, 63 20862 ARCORE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

--
--

O.M.C. SRL 04133390965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/555 01/11/2022 13/10/2027 01/11/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE ROSA, 63 20862 ARCORE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

O.M.G. MANUFACTURING SPA Errore	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2:2023 343 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE TRENITALIA OMC CARROZZE VOGHERA - Via 27058
---	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 05/06/2023
Data scadenza certificato 02/03/2028
Data di aggiornamento 02/03/2025

VOGHERA (PV) IT

Cassa e telai carrelli.
Body shell and bogie frames.

O.M.G. MANUFACTURING SPA
06749671001

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 286 R
Data primo rilascio 23/04/2010
Data scadenza certificato 02/03/2028
Data di aggiornamento 02/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CHIAZZA, 1/A
17058
DEGO (SV) IT

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
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 287 R
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2028
Data di aggiornamento 02/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
17045
MALLARE (SV) IT

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
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 285 R
Data primo rilascio 23/04/2010
Data scadenza certificato 02/03/2028
Data di aggiornamento 02/03/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME
17014
CAIRO MONTENOTTE (SV) IT

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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Errore	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	CANTIERE TRENITALIA OMC CARROZZE VOGHERA - Via
	N. Certificato	2/IT/1009		27058
	Data primo rilascio	01/06/2023		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	02/03/2028		
	Data di aggiornamento	02/03/2025		

Manutenzione cassa e telai carrelli per veicoli
Maintenance of body shell and bogie frames for railway vehicles.

O.M.G. MANUFACTURING SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
06749671001	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA BRIG.PARTIGIANE 21E LOC.VESIME

N. Certificato	2/IT/910	17014
Data primo rilascio	21/11/2007	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 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 479 27/06/2013 27/06/2028 01/08/2025	Descrizione Unità Indirizzo	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-418 22/02/2021 31/10/2027 31/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 - GAMBARARE 30034 MIRA (VE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

O.ME.CA. DI CAVALLETTO PAOLO SRL 04397520273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/906 02/01/2023 31/10/2027 10/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAESTRI DEL LAVORO, 19 - GAMBARARE 30034 MIRA (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA CORRADO ZANZOTTO, 351
	N. Certificato	25 R		51100
	Data primo rilascio	18/11/2009		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	29/10/2027		
	Data di aggiornamento	24/10/2024		

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CORRADO ZANZOTTO, 351
	N. Certificato	2/IT/076		51100
	Data primo rilascio	19/11/2007		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	29/10/2027		
	Data di aggiornamento	24/10/2024		

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA UMBRIA, 3
	N. Certificato	171 R		35043
	Data primo rilascio	27/09/2016		MONSELICE (PD) IT
	Data scadenza certificato	27/09/2028		
	Data di aggiornamento	23/09/2025		

Telai guida e di supporto.
Guide and supporting frames.

OEMMEPI S.P.A.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	--	-------------------	-------------

00152830238	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA PROVA, 14/E
	N. Certificato	0475-CPR-69		37047
	Data primo rilascio	30/07/2014		SAN BONIFACIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2027		
	Data di aggiornamento	31/10/2014		

OEMMEPI S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00152830238	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PROVA, 14/E
	N. Certificato	2/IT/324		37047
	Data primo rilascio	22/12/2010		SAN BONIFACIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2027		
	Data di aggiornamento	31/10/2024		

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

OEMMEPI S.P.A.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
00152830238	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PROVA, 14/E
	N. Certificato	245		37047
	Data primo rilascio	06/11/2006		SAN BONIFACIO (VR) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2027		
	Data di aggiornamento	31/10/2024		

Fabbricazione di bollitori; progettazione,
Manufacture of boilers; design, manufacture and assembly of steel structures.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
03132920269	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	0475-CPR-184		31027
	Data primo rilascio	27/04/2015		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
Data primo rilascio 23/01/2023
Data scadenza certificato 16/11/2027

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SS. CORNELIO E CIPRIANO, 19
20866
CARNATE (MB) IT

Data di aggiornamento 23/01/2023

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 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 005
Data primo rilascio 14/07/1995
Data scadenza certificato 19/11/2027
Data di aggiornamento 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 EN 1090-1
N. Certificato 0476-CPR-476
Data primo rilascio 11/11/2022
Data scadenza certificato 11/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/985
Data primo rilascio 11/11/2022
Data scadenza certificato 11/11/2027
Data di aggiornamento 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
N. Certificato 0475-CPR-293
Data primo rilascio 27/06/2017

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PO', 8/10
30030
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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/742
Data primo rilascio 27/06/2017
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 26/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PO', 8/10
30030
PIANIGA (VE) IT

Componenti strutturali in acciaio e barriere
Steel structures components and rockfall barriers.

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L.
03163370277

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 582
Data primo rilascio 27/06/2017
Data scadenza certificato 27/06/2026
Data di aggiornamento 26/06/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PO', 8/10
30030
PIANIGA (VE) IT

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
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-35
Data primo rilascio 16/05/2014
Data scadenza certificato 20/11/2026
Data di aggiornamento 28/04/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GUGLIELMO MARCONI, 35/37
31020
VIDOR (TV) IT

--
--

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. 03270040276	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/281	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ADIGE, 716/2 30022
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	--

Data primo rilascio 29/06/2010
Data scadenza certificato 11/06/2030
Data di aggiornamento 09/06/2025

CEGGIA (VE) IT

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.
01557490131

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/727
Data primo rilascio 20/03/2017
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 15/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENTO, 65
23813
CORTENOVA (LC) IT

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.
01557490131

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 574
Data primo rilascio 20/03/2017
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 15/03/2026

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA TRENTO, 65
23813
CORTENOVA (LC) IT

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
01557490131

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-434
Data primo rilascio 16/06/2021
Data scadenza certificato 20/03/2029
Data di aggiornamento 16/06/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
Via Provinciale 27
23819
PRIMALUNA (LC) IT

--

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE E C. SNC 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Provinciale 27
	N. Certificato	2/IT/727		23819
	Data primo rilascio	20/03/2017		PRIMALUNA (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. SNC 01557490131	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Provinciale 27
	N. Certificato	574		23819
	Data primo rilascio	20/03/2017		PRIMALUNA (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 DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 560
	N. Certificato	2/IT/347		47020
	Data primo rilascio	07/04/2011		RONCOFREDDO (FO) IT
	Data scadenza certificato	07/08/2027		
	Data di aggiornamento	27/07/2024		

Recipienti in pressione e serbatoi.
Pressure vessels and tanks.

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 560

N. Certificato	388	47020
Data primo rilascio	07/04/2011	RONCOFREDDO (FO) IT
Data scadenza certificato	07/08/2027	
Data di aggiornamento	27/07/2024	

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 Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-4 20/05/2014 07/03/2028 21/05/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MOTTINELLO, 141 36028 ROSSANO VENETO (VI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

OFFICINE MECCANICHE B.B.M. SPA 00258200245	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA MOTTINELLO, 141
	N. Certificato	2/IT/240		36028
	Data primo rilascio	28/10/2009		ROSSANO VENETO (VI) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2028		
	Data di aggiornamento	03/03/2026		

Strutture in acciaio medio-pesanti.
Medium-heavy steel structures.

OFFICINE MECCANICHE DI CASTELFIORENTINO 00592930481	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	VIA MIGLIOLI - PONTE AGLI OLMI
	N. Certificato	3/IT/643		50050
	Data primo rilascio	06/10/2015		GAMBASSI TERME (FI) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2030		
	Data di aggiornamento	30/09/2025		

Componenti di carpenteria per uso industriale.
Steel components for industrial use.

OFFICINE MECCANICHE FORNASIER SNC DI 02495140267	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ZONA INDUSTRIALE, 29
	N. Certificato	0475-CPR-164		31040
	Data primo rilascio	16/03/2015		PEDEROBBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2028		
	Data di aggiornamento	21/04/2021		

.

.

OFFICINE MECCANICHE FORNASIER SNC DI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
---	------------	----	-------------------	----------------

02495140267	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ZONA INDUSTRIALE, 29
	N. Certificato	2/IT/591		31040
	Data primo rilascio	16/03/2015		PEDEROBBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	16/03/2028		
	Data di aggiornamento	14/05/2024		

Componenti strutturali per uso civile ed industriale.
Structural components for civil and industrial uses.

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
03852610280	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA NUOVA, 1515
	N. Certificato	0475-CPR-201		35040
	Data primo rilascio	08/06/2015		CASALE DI SCODOSIA (PD) IT
	Data scadenza certificato	07/06/2028		
	Data di aggiornamento	16/08/2020		

--
--

OFFICINE MECCANICHE VETTORELLO LUCIANO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03852610280	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA NUOVA, 1515
	N. Certificato	2/IT/621		35040
	Data primo rilascio	08/06/2015		CASALE DI SCODOSIA (PD) IT
	Data scadenza certificato	07/06/2028		
	Data di aggiornamento	08/05/2023		

Capannoni ad uso avicolo, zootecnico ed industriale
Aviculture, livestock farming and industrial plants

OFFICINE MUZZA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08351920965	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA F. VILLANI, 2
	N. Certificato	0475-CPR-500		26900
	Data primo rilascio	05/07/2023		LODI (LO) IT
	Data scadenza certificato	05/07/2026		
	Data di aggiornamento	05/07/2023		

-
-

OFFICINE MUZZA SRL 08351920965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-500 05/07/2023 05/07/2026 05/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Marconi, 5 26854 PIEVE FISSIRAGA (LO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

OFFICINE MUZZA SRL 08351920965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-500 05/07/2023 05/07/2026 05/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Codognino, 48 26854 CORNEGLIANO LAUDENSE (LO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

OFFICINE MUZZA SRL 08351920965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1018 05/07/2023 05/07/2026 18/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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
Indirizzo

sede operativa
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
Indirizzo

sede operativa
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
Indirizzo

sede operativa
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
Data primo rilascio 23/09/2025
Data scadenza certificato 23/09/2030

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GARAVAGLIA 15
20012
CUGGIONO (MI) IT

Data di aggiornamento 23/09/2025

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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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

N. Certificato

Data primo rilascio

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/1020

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

Data scadenza certificato 26/07/2026
Data di aggiornamento 26/07/2023

Tubazioni, carpenteria metallica.
Piping, steel structure

OFFICINE TECNICHE DE PASQUALE S.R.L.
03436120723

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-501
Data primo rilascio 26/07/2023
Data scadenza certificato 26/07/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1039
Data primo rilascio 10/02/2024
Data scadenza certificato 10/02/2029
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1090
Data primo rilascio 20/05/2025
Data scadenza certificato 20/05/2030
Data di aggiornamento 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. 00200910131	Settori EA	21	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 9100:2018	Indirizzo	VIA TRIESTE, 1
	N. Certificato	A05		22046

Data primo rilascio 22/09/2012
Data scadenza certificato 21/09/2027
Data di aggiornamento 13/11/2025

MERONE (CO) IT

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 02040070985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-94 07/10/2014 07/05/2028 27/04/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO 6 25025 MANERBIO (BS) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

--
--

OMM SRL 02040070985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/441 22/06/2023 07/05/2028 22/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PER PORZANO 6 25025 MANERBIO (BS) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

OMP MECHTRON S.R.L. 02384250961	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 376 R 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 .

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.

OMV SRL 04853620237	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA FIRENZE, 13
-------------------------------	---------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

N. Certificato	2/IT/1082	37053
Data primo rilascio	05/03/2025	CEREA (VR) IT
Data scadenza certificato	05/03/2030	
Data di aggiornamento	25/02/2026	

Strutture in acciaio.
Steel structures.

ORIGINAL LASER PRIVATE LIMITED
24AAATT5926E1ZL

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	36/B Manjusar GIDC, Savli, Vadodara,
N. Certificato	399 R		391775
Data primo rilascio	09/06/2025		Gujarat (India) (India) IN
Data scadenza certificato	09/06/2028		
Data di aggiornamento	01/07/2025		

Components for railway vehicles.
Components for railway vehicles.

ORR SRL
02292500648

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2020	Indirizzo	Cantiere: OML GTS Via Sasha Muciaccia, 15/A
N. Certificato	159 R		70100
Data primo rilascio	03/07/2023		BARI (BA) IT
Data scadenza certificato	05/12/2026		
Data di aggiornamento	20/07/2023		

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta
Repair of railway vehicle components, performed also on site.

ORR S.R.L.
02292500648

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2020	Indirizzo	OFFICINA: STRADA DEL BOVO, 26
N. Certificato	159 R		15061
Data primo rilascio	03/07/2023		ARQUATA SCRIVIA (AL) IT
Data scadenza certificato	05/12/2026		
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.	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
--------------------------------	------------	--	-------------------	-------------

02775190230	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	STRADA CORTE GAROFOLO, 73
	N. Certificato	0475-CPR-322		37134
	Data primo rilascio	01/03/2018		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	01/03/2027		
	Data di aggiornamento	01/03/2018		

--
--

ORTOLANI ADELINO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02775190230	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	STRADA CORTE GAROFOLO, 73
	N. Certificato	2/IT/776		37134
	Data primo rilascio	01/03/2018		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	01/03/2027		
	Data di aggiornamento	01/03/2024		

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02775190230	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA CORTE GAROFOLO, 73
	N. Certificato	603		37134
	Data primo rilascio	01/03/2018		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	01/03/2027		
	Data di aggiornamento	01/03/2024		

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	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
02775190230	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CA' DI MAZZE', 21
	N. Certificato	0475-CPR-322		37100
	Data primo rilascio	01/03/2018		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	01/03/2027		
	Data di aggiornamento	01/03/2018		

--
--

ORTOLANI ADELINO SRL 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/776 01/03/2018 01/03/2027 01/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CA' DI MAZZE', 21 37100 VERONA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti in acciaio.
Steel components.

ORTOLANI ADELINO SRL 02775190230	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 603 01/03/2018 01/03/2027 01/03/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-546 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
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

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 Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-15 15/11/2013 10/10/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B 45025 FRATTA POLESINE (RO) IT
--	---	--	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 05/08/2019

PALI CAMPION SRL
01429820291

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/802
Data primo rilascio 23/07/2018
Data scadenza certificato 10/10/2027
Data di aggiornamento 22/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALCIDE DE GASPERI, 45/B
45025
FRATTA POLESINE (RO) IT

Sostegni monotubolari in acciaio ed accessori.
Steel poles and fittings.

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-333
Data primo rilascio 22/05/2018
Data scadenza certificato 22/05/2028
Data di aggiornamento 22/05/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MANZONI 65
23804
MONTE MARENZO (LC) IT

--
--

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/786
Data primo rilascio 22/05/2018
Data scadenza certificato 22/05/2028
Data di aggiornamento 15/05/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA MANZONI 65
23804
MONTE MARENZO (LC) IT

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel carpentry for structural use

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-333
Data primo rilascio 22/05/2018
Data scadenza certificato 22/05/2028
Data di aggiornamento 22/05/2018

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA AIRUNO 19
23883
BRIVIO (LC) IT

--
--

PANZERI GIANCARLO SRL
02482810161

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/786
Data primo rilascio 22/05/2018
Data scadenza certificato 22/05/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-435
Data primo rilascio 29/05/2021
Data scadenza certificato 29/05/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/940
Data primo rilascio 29/05/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SAN BARTOLO, 15/A
60012
TRECATELLI (AN) IT

Data scadenza certificato 29/05/2026
Data di aggiornamento 05/07/2022

Strutture in acciaio
Steel structures

PARKER HANNIFIN MANUFACTURING SRL
08254200010

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1004
Data primo rilascio 09/05/2023
Data scadenza certificato 09/05/2028
Data di aggiornamento 13/05/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-116
Data primo rilascio 21/11/2014
Data scadenza certificato 21/11/2027
Data di aggiornamento 21/11/2014

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ARISTOTELE, 23
20861
BRUGHERIO (MB) IT

PASSONI PAOLO E FIGLI SRL
00689010965

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/566
Data primo rilascio 02/12/2022
Data scadenza certificato 21/11/2027
Data di aggiornamento 02/12/2022

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato	17 EN 1090-1 0475-CPR-39	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VILSBIBURG, 1 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 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/539 23/05/2014 23/05/2027 10/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VILSBIBURG, 1 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio a uso civile e
Steel structures for civil and industrial uses; special machines.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 491 23/05/2014 23/05/2027 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA 12/b 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.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 491 23/05/2014 23/05/2027 22/05/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PRADARIES 7 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.

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.

PELFA GROUP S.R.L. 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EUROPA, 4

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.

PELLEGRINI METALLI SNC DI PELLEGRINI 02696970223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-486 16/03/2023 16/03/2028 16/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BALTERA 17 38066 RIVA DEL GARDA (TN) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

PELLEGRINI METALLI SNC DI PELLEGRINI 02696970223	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/998 16/03/2023 16/03/2028 16/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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

PENTOLPRESS S.R.L. 01873650988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 29a UNI EN ISO 9001:2015 577 10/04/2017 10/04/2026 14/04/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VENETO, 142 25069 VILLA CARCINA (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e produzione di pentole antiaderenti;
Design and manufacture of non-stick cookware; trading of cookware.

PERANO S.P.A. 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1084 09/03/2015 09/03/2027 25/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALTA FURIA, 3/A 12016 PEVERAGNO (CN) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria e parti di impianto.
Steel structures and plant parts.

PERANO S.P.A. 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 724 09/03/2015 09/03/2027 25/03/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALTA FURIA, 3/A 12016 PEVERAGNO (CN) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Stampaggio, taglio laser e lavorazione di lamiera.
Moulding, laser cutting and processing of metal sheets. Manufacturing of steel structures and industrial plant parts.

PH FACILITY SRL 02436870105	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	COCS 30 SGC32 26/01/2024 25/01/2027 16/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN PIO X, 20-28R 16147 GENOVA (GE) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Certificazione SGC Secondo COCS30.6 T1

-

PIEMME SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-------------------	------------	----	-------------------	-------------

03753870546	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEL RAME 48
	N. Certificato	0475-CPR-447		06134
	Data primo rilascio	16/11/2021		PERUGIA (PG) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2026		
	Data di aggiornamento	16/11/2021		

PIEMME SRL 03753870546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DEL RAME 48
	N. Certificato	2/IT/954		06134
	Data primo rilascio	16/11/2021		PERUGIA (PG) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2026		
	Data di aggiornamento	26/03/2024		

Elementi strutturali di carpenteria metallica.
Structural elements of metallic carpentry.

PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA 02208590980	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FORNACI, 12
	N. Certificato	289		25040
	Data primo rilascio	06/04/2008		MONTICELLI BRUSATI (BS) IT
	Data scadenza certificato	02/04/2029		
	Data di aggiornamento	20/03/2026		

Granigliatura, sbavatura e pulitura di prodotti in
Shot blasting, deburring and cleaning of metal products.

PLANT SERVICE SRL 01441300199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEL CARROCCIO, CM
	N. Certificato	0475-CPR-144		26012
	Data primo rilascio	14/01/2015		CASTELLEONE (CR) IT
	Data scadenza certificato	14/01/2027		
	Data di aggiornamento	16/12/2020		

--
--

PLANT SERVICE SRL 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/579 14/01/2015 14/01/2027 18/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL CARROCCIO, CM 26012 CASTELLEONE (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e impianti industriali.
Steel structures and industrial plants.

PLANT SERVICE SRL 01441300199	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 515 14/01/2015 14/01/2027 18/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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. 07AAATT5926E1ZH	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 137 R 19/10/2015 19/10/2027 09/10/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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
24AAATT5926E1ZL

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
Indirizzo

sede operativa
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 Regolamento 779
N. Certificato IT/32/0521/0009
Data primo rilascio 06/08/2021
Data scadenza certificato 05/08/2026
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 246 R
Data primo rilascio 26/11/2019
Data scadenza certificato 26/11/2028
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 414 R
Data primo rilascio 21/01/2026
Data scadenza certificato 21/01/2029

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARLO VIOLA, 67
11026
PONT SAINT MARTIN (AO) IT

Data di aggiornamento 30/01/2026

Pacchi batteria
Battery packs

PODIUM ENGINEERING S.R.L.
01158110070

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1110
Data primo rilascio 21/01/2026
Data scadenza certificato 21/01/2029
Data di aggiornamento 21/01/2026

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CARLO VIOLA, 67
11026
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 sede operativa
Indirizzo 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 sede operativa
Indirizzo 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 Regolamento 779
N. Certificato IT/32/0524/0050
Data primo rilascio 18/12/2024
Data scadenza certificato 18/12/2029
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 11 R
Data primo rilascio 04/06/2009
Data scadenza certificato 24/05/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/223
Data primo rilascio 04/06/2009

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA FONTANELLA, 11
26010
CAMISANO (CR) IT

Data scadenza certificato 24/05/2027
Data di aggiornamento 24/05/2024

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia.
Brake systems for railway vehicles.

POZZAN PLINIO SRL
00238030100

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-463
Data primo rilascio 16/05/2022
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 16/05/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R
16149
GENOVA (GE) IT

-
-

POZZAN PLINIO SRL
00238030100

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/973
Data primo rilascio 16/05/2022
Data scadenza certificato 16/05/2027
Data di aggiornamento 16/05/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA SAN BARTOLOMEO DEL FOSSATO, 30/R
16149
GENOVA (GE) IT

Strutture di carpenteria metallica
Steel structure.

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON
03131970265

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-262
Data primo rilascio 02/08/2016
Data scadenza certificato 02/08/2026
Data di aggiornamento 13/08/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CASTELLANA 57
31038
PAESE (TV) IT

-
-

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON

03131970265

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-3:2021

N. Certificato

3/IT/698

Data primo rilascio

02/08/2016

Data scadenza certificato

02/08/2026

Data di aggiornamento

13/08/2024

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA CASTELLANA 57

31038

PAESE (TV) IT

Elementi di carpenteria strutturale in acciaio per uso

Steel structures for civil and industrial uses.

PRE.FER. SRL

00997940291

Settori EA

EN 1090-1

Norma

0475-CPR-61

N. Certificato

Data primo rilascio

18/07/2014

Data scadenza certificato

01/02/2028

Data di aggiornamento

18/07/2014

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA DON GIOVANNI MINZONI 37

45021

BADIA POLESINE (RO) IT

PRE.FER. SRL

00997940291

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/481

Data primo rilascio

01/02/2013

Data scadenza certificato

01/02/2028

Data di aggiornamento

14/02/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA DON GIOVANNI MINZONI 37

45021

BADIA POLESINE (RO) IT

Carpenteria strutturale in acciaio.

Steel structures .

PRECISION METAL GROUP

003696526

Settori EA

17

Norma

UNI EN 15085-2:2023

N. Certificato

279 R

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

/472 Victoria St

NSW 2164

Data primo rilascio 03/03/2021
Data scadenza certificato 03/03/2027
Data di aggiornamento 14/04/2024

WETHERILL PARK (AUSTRALIA) AUT

Railways vehicle Components.
Railways vehicle Components.

PRIMA ASCENSORI S.R.L.
01636780981

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-528
Data primo rilascio 03/07/2024
Data scadenza certificato 03/07/2029
Data di aggiornamento 03/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DEI FABBRI, 1
25016
GHEDI (BS) IT

--
--

PRIMA ASCENSORI S.R.L.
01636780981

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-3:2021
N. Certificato 3/IT/1055
Data primo rilascio 03/07/2024
Data scadenza certificato 03/07/2029
Data di aggiornamento 04/02/2026

Descrizione Unità
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 EN 17460:2022
N. Certificato 14BO
Data primo rilascio 04/04/2025
Data scadenza certificato 04/04/2028
Data di aggiornamento 04/04/2025

Descrizione Unità
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/2024/CCT/ITEN/003 30/04/2024 29/04/2026 30/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE, 29 51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Certificazione CD

-

PROGRESS RAIL SIGNALING S.P.A. A SOCIO 00089860472	Settori EA Norma	Certificato CE / Nazionale	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE, 29
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------------

N. Certificato	0475/4/CD/2025/CCT/ITEN/027	51034
Data primo rilascio	17/12/2025	SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
Data scadenza certificato	17/12/2027	
Data di aggiornamento	17/12/2025	

Certificazione CD

-

PROMATEC S.R.L. 03046910547	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 392 R 07/04/2025 07/04/2028 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Sistema Gestione delle Com SGC-014 06/11/2017 06/11/2026 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 417 R 18/02/2026 26/08/2026 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.R.L. 05141620632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1116 18/02/2026 26/08/2026 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.

PROMECSRL 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.

PROMECSRL 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.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------------	------------	----	-------------------	-------------

02231530995	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-464 13/05/2022 19/03/2029 13/05/2022	Indirizzo	VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
-------------	--	---	-----------	--

-
-

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 217 R 13/07/2018 19/03/2029 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/798 13/07/2018 19/03/2029 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,19 UNI EN ISO 9001:2015 611 13/07/2018 19/03/2029 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 383 R 19/12/2024 19/12/2027 19/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. RIGUTINO OVEST, 244 52100 AREZZO (AR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PROSPERI LAV SRL 02387450519	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1079 19/12/2024 19/12/2027 19/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. RIGUTINO OVEST, 244 52100 AREZZO (AR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-13 14/10/2013 12/09/2027 14/10/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. CASTEL DI SETTE, SNC 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
---	--	--	--------------------------------	---

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/110 11/10/2007 17/09/2027 10/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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. Errore	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 334 21/09/2009 14/09/2027 10/09/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di torri eoliche, tubazioni e strutture di
Manufacture of wind towers, piping and steel structures.

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL 02227980519	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-445 09/11/2021 09/11/2027 09/11/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE CHIARABELLE, 22 52031 ANGHIARI (AR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

-
-

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL 02227980519	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/952 09/11/2021 09/11/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE CHIARABELLE, 22 52031 ANGHIARI (AR) IT
--	---	--	--------------------------------	--

Data di aggiornamento 19/12/2024

Carpenteria metallica.
Steel structures.

PULCINELLI GIOVAN BATTISTA SRL
02227980519

Settori EA 22 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 668
Data primo rilascio 09/11/2021
Data scadenza certificato 09/11/2027
Data di aggiornamento 19/12/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELLE CHIARABELLE, 22
52031
ANGHIARI (AR) IT

Progettazione e fabbricazione di macchine agricole
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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-365
Data primo rilascio 13/03/2019
Data scadenza certificato 13/03/2029
Data di aggiornamento 11/03/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GIOVANNI ZANIOL, 2
31053
PIEVE DI SOLIGO (TV) IT

--
--

PUNTO 6 S.R.L.
03381360266

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/829
Data primo rilascio 13/03/2019
Data scadenza certificato 13/03/2029
Data di aggiornamento 11/03/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 34
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 672
 Data primo rilascio 08/02/2022
 Data scadenza certificato 30/03/2028
 Data di aggiornamento 08/04/2025

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA ROMA, 79
 24030
 MEDOLAGO (BG) IT

Esecuzione di: prove meccaniche, tecnologiche e

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 34
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 601
 Data primo rilascio 17/01/2018
 Data scadenza certificato 17/01/2027
 Data di aggiornamento 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 34
 Norma UNI EN ISO 9001:2015
 N. Certificato 349
 Data primo rilascio 06/05/2010
 Data scadenza certificato 06/05/2028
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma UNI EN 15085-2:2020
 N. Certificato 309 R
 Data primo rilascio 19/10/2009

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
 15070
 LERMA (AL) IT

Data scadenza certificato 02/12/2026
Data di aggiornamento 27/11/2023

Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni.
New build of parts for railways: supporting frames for external or internal parts.

R.G.M SRL 02817320100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/959 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
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 metalliche.
Design and manufacture of metal carpentries.

R.P.G. OFFICINA MECCANICA DI RAMELLA 01940360025	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-321 27/02/2018 27/02/2028 29/03/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA AI MONTI, 6/C 13900 BIELLA (BI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

-
-

R.P.G. OFFICINA MECCANICA DI RAMELLA 01940360025	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/775	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA AI MONTI, 6/C 13900
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	--

Data primo rilascio 29/03/2023
Data scadenza certificato 27/02/2028
Data di aggiornamento 29/03/2023

BIELLA (BI) IT

Elementi di carpenteria strutturale per uso civile ed industriale
Steel structural element for civil and industrial uses

RAGAZZO S.R.L.
03496020276

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-233
Data primo rilascio 18/12/2015
Data scadenza certificato 30/01/2029
Data di aggiornamento 10/02/2021

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA I MAGGIO, 38
30030
MARTELLAGO (VE) IT

--
--

RAGAZZO S.R.L.
03496020276

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/662
Data primo rilascio 30/01/2019
Data scadenza certificato 30/01/2029
Data di aggiornamento 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
08014220720

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/32/0523/0033
Data primo rilascio 24/05/2023
Data scadenza certificato 23/05/2028
Data di aggiornamento 31/05/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA NICCOLO' PICCINNI, 191
70122
BARI (BA) IT

Certificato Singola Funzione (F4)

Single Maintenance Certificate (F4)

RAIL SERVICES SRL 08014220720	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	Regolamento 779 IT/31/0523/0034 24/05/2023 23/05/2028 24/05/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NICCOLO' PICCINNI, 191 70122 BARI (BA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Certificazione ECM secondo Reg. 779/2019
ECM Certification according to Reg. 779/2019

RAMAL S.R.L. 00507030542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 239 R 17/07/2019 17/07/2028 29/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALABRIA, 7 06019 UMBERTIDE (PG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli
New manufacture of railway components.

RAMAL S.R.L. 00507030542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/850 17/07/2019 17/07/2028 29/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALABRIA, 7 06019 UMBERTIDE (PG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari.
Railway components.

RAMPINELLI S.P.A. 00222570160	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

N. Certificato	2/IT/472	24021
Data primo rilascio	11/12/2012	ALBINO (BG) IT
Data scadenza certificato	11/12/2027	
Data di aggiornamento	10/12/2024	

Componenti meccanici per macchine e impianti.
Machinery parts and equipment.

RAMPINELLI S.P.A.
00222570160

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PROVINCIALE, 104
N. Certificato	459		24021
Data primo rilascio	11/12/2012		ALBINO (BG) IT
Data scadenza certificato	11/12/2027		
Data di aggiornamento	10/12/2024		

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	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA BASSONE, 23
N. Certificato	22		37139
Data primo rilascio	17/06/2019		VERONA (VR) DE
Data scadenza certificato	17/06/2028		
Data di aggiornamento	17/06/2025		

--
--

RCS RAIL COMPONENT SYSTEM GMBH
DE289153596

Settori EA	22	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA BASSONE, 23
N. Certificato	630		37139
Data primo rilascio	17/06/2019		VERONA (VR) DE
Data scadenza certificato	17/06/2028		
Data di aggiornamento	17/06/2025		

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici,
Repair of mechanical, pneumatic, electric and electronic equipments for rail veichles.

RESL SAGL CHE110642301	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1053 12/06/2024 25/05/2026 12/06/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROMESSI SPOSI 14 6926 MONTAGNOLA (TI) CH
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti metallici saldati per impianti industriali,
Welded metal components for industrial plants, welding activities subcontracted.

RESL SAGL CHE110642301	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 29001:2020 7-O&G 25/05/2023 25/05/2026 11/06/2024	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.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA 01147950156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 312 R 17/01/2022 01/06/2026 05/09/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PRIV. PACINOTTI, 22 20094 CORSICO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Telai di supporto e componenti.
Supporting frames and parts.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--	------------	----	-------------------	-------------

01147950156	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA PRIV. PACINOTTI, 22
	N. Certificato	2/IT/1010		20094
	Data primo rilascio	01/06/2023		CORSICO (MI) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2026		
	Data di aggiornamento	05/09/2025		

Carpenteria metallica leggera di precisione per conto
Precision light metal carpentry for third parties.

RESTEGHINI S.N.C. DI SERGIO E CLAUDIA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01147950156	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PRIV. PACINOTTI, 22
	N. Certificato	691		20094
	Data primo rilascio	01/06/2023		CORSICO (MI) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2026		
	Data di aggiornamento	01/06/2023		

Sviluppo e realizzazione di carpenteria metallica leggera di precisione per conto terzi.
Development and production of precision light metal carpentry for third parties

RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
01008081000	Norma	Certificato TSI	Indirizzo	P.ZZA DELLA CROCE ROSSA, 1
	N. Certificato	0475/4/CD/2024/INF/ITEN/008		00161
	Data primo rilascio	09/09/2024		ROMA (RM) IT
	Data scadenza certificato	08/09/2026		
	Data di aggiornamento	09/09/2024		

Certificazione TSI rampa 2,3 m
ec

RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01008081000	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	CONTRADA OLIVELLI PISTONE, SNC
	N. Certificato	394 R		90044
	Data primo rilascio	12/05/2025		CARINI (PA) IT
	Data scadenza certificato	12/05/2028		
	Data di aggiornamento	12/05/2025		

Riparazione veicoli ferroviari.
Railway vehicle repair.

RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA
01008081000

Settori 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 19/05/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA TRAPANI, 17
88100
CATANZARO (CZ) IT

Riparazione veicoli ferroviari
Railway vehicle repair

RI.ME.BO S.R.L.
00925100091

Settori 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 21/02/2020

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Paolo Marchisio n. 21/1
17058
DEGO (SV) IT

--
--

RI.ME.BO S.R.L.
00925100091

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/415
Data primo rilascio 03/01/2012
Data scadenza certificato 03/01/2027
Data di aggiornamento 02/02/2026

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Paolo Marchisio n. 21/1
17058
DEGO (SV) IT

Carpenteria metallica, impianti industriali e tubisteria.
Steel structures, industrial plants and piping.

RI.ME.BO S.R.L.
00925100091

Settori EA 17 18,28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 424
Data primo rilascio 03/01/2012
Data scadenza certificato 03/01/2027
Data di aggiornamento 17/02/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Paolo Marchisio n. 21/1
17058
DEGO (SV) IT

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione e manutenzione di parti di impianti industriali
Manufacture and installation of steel structures. Manufacture, installation and maintenance of industrial plant parts

RIGANTI S.P.A.
00189570120

Settori EA
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC-36
Data primo rilascio 12/11/2024
Data scadenza certificato 12/11/2027
Data di aggiornamento 12/11/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo V.LE VINCENZO DANDOLO, 5
21100
VARESE (VA) IT

Certificazione SGC

--

RIGANTI SPA
00189570120

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 144 R
Data primo rilascio 30/11/2015
Data scadenza certificato 30/11/2027
Data di aggiornamento 12/11/2024

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA COLOMBERA 70
21048
SOLBIATE ARNO (VA) IT

Respingenti per veicoli ferroviari.
Bumpers for railway vehicles.

RIGANTI SPA
00189570120

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/657
Data primo rilascio 30/11/2015
Data scadenza certificato 30/11/2027

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA COLOMBERA 70
21048
SOLBIATE ARNO (VA) IT

Data di aggiornamento 12/11/2024

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
Power units and hydraulic systems, steel structures.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.

02309300131

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

17

UNI EN ISO 9001:2015

300

04/11/2008

07/10/2026

06/10/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18

23879

VERDERIO (LC) IT

Progettazione e fabbricazione di centrali e impianti
Design and fabrication of plant and hydraulic systems. Fabrication of steel structures.

Rocklea Pressed Metal /RockPress
003696526

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 sede operativa
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 191
Data primo rilascio 31/03/2004

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo S.S. 18 - KM.78,500 - SNC
84025
EBOLI (SA) IT

Data scadenza certificato 27/03/2028
Data di aggiornamento 16/03/2025

Commercializzazione di tubazioni ed apparecchiature
Trading of pipes and hydraulic equipment for industrial, civil and irrigation systems.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 24 R 04/11/2009 13/12/2028 04/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 69/71 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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	39 UNI EN ISO 9001:2015 726	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010
---	---------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---

Data primo rilascio 12/05/2025 CERVASCA (CN) IT
Data scadenza certificato 12/05/2028
Data di aggiornamento 12/05/2025

Bonifica di siti industriali e civili.
Asbestos removal from industrial and civil sites.

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 (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 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 (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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-131 18/12/2014 18/12/2026 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 Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
---	---------------------	------------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	2/IT/573	37020
Data primo rilascio	18/12/2014	DOLCÈ (VR) IT
Data scadenza certificato	18/12/2026	
Data di aggiornamento	08/12/2023	

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL 07059820634	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 598 18/12/2017 18/12/2026 08/12/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE 37020 DOLCÈ (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 29001:2020 9-O&G 27/11/2023 10/12/2027 15/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TURATI - FRAZIONE TRE RE 27051 CAVA MANARA (PV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 697 17/10/2001 10/12/2027 15/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TURATI - FRAZIONE TRE RE 27051 CAVA MANARA (PV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-383 13/10/2019 13/10/2029 13/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SILVIO PELLICO, 32 31030 PERO DI BREDA DI PIAVE (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

--
--

S.L.C. DI CURTOLO L. E GIRARDI S. S.N.C. 03149650263	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/856 13/10/2019 13/10/2029 06/11/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 679 01/12/2022 01/12/2028 30/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via del commercio 23 15068 POZZOLO FORMIGARO (AL) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di impianti industriali.
Industrial plant design.

S.P.I.I. S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
------------------------	------------	----	-------------------	-------------

01766440125	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA DON VOLPI, 37
	N. Certificato	114 R		21047
	Data primo rilascio	04/06/2014		SARONNO (VA) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2026		
	Data di aggiornamento	01/08/2024		

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	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00821070968	Norma	UNI EN 15085-2:2020	Indirizzo	VIA CAVOUR 66
	N. Certificato	351 R		20865
	Data primo rilascio	05/10/2023		USMATE VELATE (MB) IT
	Data scadenza certificato	05/10/2026		
	Data di aggiornamento	05/10/2023		

Carpenterie di base per trasformatori e sensori
Base frames for transformers and sensors

SABE DI SALA PASQUALE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02173790169	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA ANTONIO LOCATELLI, 2
	N. Certificato	0475-CPR-526		24020
	Data primo rilascio	25/05/2024		RANICA (BG) IT
	Data scadenza certificato	25/05/2029		
	Data di aggiornamento	25/05/2024		

SABE DI SALA PASQUALE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02173790169	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ANTONIO LOCATELLI, 2
	N. Certificato	2/IT/1050		24020
	Data primo rilascio	25/05/2024		RANICA (BG) IT
	Data scadenza certificato	25/05/2029		
	Data di aggiornamento	06/06/2024		

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 Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-41 30/05/2014 19/10/2028 29/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERDESE,10 13876 SANDIGLIANO (BI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

--
--

SACMA - S.P.A. 00150440022	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/310 26/10/2010 19/10/2028 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-41 30/05/2014 19/10/2028 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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo ZONA A PALS 2
85024
LAVELLO (PZ) IT

Fabbricazione di elementi strutturali ad uso civile ed
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

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA TIBURTINA VALERIA KM 106 + 800
67068
SCURCOLA MARSICANA (AQ) IT

Data di aggiornamento 26/07/2023

Ripristino mediante saldatura di binari e apparecchi del binario.
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
Data primo rilascio 17/12/2015
Data scadenza certificato 17/12/2028
Data di aggiornamento 11/12/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo V.LE REPUBBLICA, 72
63073
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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo VIA ANTONIO FOGAZZARO, 10
20092
CINISELLO BALSAMO (MI) IT

Componenti per apparecchi in pressione.
Components for pressure vessels.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-22
Data primo rilascio 21/01/2014
Data scadenza certificato 27/01/2029
Data di aggiornamento 24/01/2020

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA NAZIONALE, 19
25050
SONICO (BS) IT

--
--

SALFER S.R.L.

00684130982

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/329
Data primo rilascio 03/03/2011
Data scadenza certificato 28/01/2029
Data di aggiornamento 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 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 382
Data primo rilascio 02/02/2011

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA NAZIONALE, 19
25050
SONICO (BS) IT

Data scadenza certificato 28/01/2029
Data di aggiornamento 27/01/2026

Progettazione, fabbricazione e installazione di:

Design, manufacture and installation of: piping, penstocks and cut-off devices, steel structures. Maintenance of industrial plants.

SAMA IMPIANTI SRL

02452220060

Settori EA 28 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 553
Data primo rilascio 17/02/2016
Data scadenza certificato 17/02/2028
Data di aggiornamento 01/02/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA DELLA CHIMICA , 7 - ZONA IND. D3
15121
ALESSANDRIA (AL) IT

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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-239
Data primo rilascio 07/03/2016
Data scadenza certificato 07/10/2026
Data di aggiornamento 03/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ITALO CALVINO, 4
25018
MONTICHIARI (BS) IT

-
-

SAMA S.R.L.

01777260983

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/392
Data primo rilascio 17/10/2011
Data scadenza certificato 07/10/2026
Data di aggiornamento 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 17 18
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 410
Data primo rilascio 17/10/2011
Data scadenza certificato 07/10/2026
Data di aggiornamento 03/10/2023

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA ITALO CALVINO, 4
25018
MONTICHIARI (BS) IT

Progettazione e fabbricazione di macchine, parti di impianti siderurgici e carpenteria metallica.
Design and manufacture of machines, parts of steel plants and steel structures.

SAMU SRL
03811260235

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-255
Data primo rilascio 06/07/2016
Data scadenza certificato 06/07/2026
Data di aggiornamento 06/07/2016

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
LOCALITA' CASA LODI, 8
37069
VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT

SAMU SRL
03811260235

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/689
Data primo rilascio 06/07/2016
Data scadenza certificato 06/07/2026
Data di aggiornamento 21/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
LOCALITA' CASA LODI, 8
37069
VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT

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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/841

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA AI CAMPI, 24
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 08601750964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19,34 UNI EN ISO 9001:2015 528 27/03/2015 27/03/2027 28/05/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PER ARCORE, 715/B 20871 VIMERCATE (MB) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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 00313360117	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	20 UNI EN ISO 9001:2015 736 04/05/2011 29/04/2026 14/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ITALIA, 121B 19124 LA SPEZIA (SP) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Isolazione termica ed acustica nel settore navale
Thermal and acoustic insulation for shipping application

SELENE SRL 00313360117	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 735 04/05/2011 29/04/2026 14/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE ITALIA, 121B 19124 LA SPEZIA (SP) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Isolazione termica ed acustica nel settore industriale.

Thermal and acoustic insulation for industrial application, construction and restoration of building

SERLAM SRL 05467760657	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-497 26/06/2023 26/06/2028 26/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DIFESA MADDALENA, 362 84022 CAMPAGNA (SA) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

SERLAM SRL 05467760657	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-3:2021 3/IT/1015 26/06/2023 26/06/2028 26/06/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DIFESA MADDALENA, 362 84022 CAMPAGNA (SA) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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	17 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	17 WC EN 1090	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CARPENEDOLO, 75 Z
---	---------------------	------------------	--------------------------------	--------------------------------------

N. Certificato	WC-536	46043
Data primo rilascio	11/10/2024	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN) IT
Data scadenza certificato	11/10/2029	
Data di aggiornamento	11/10/2024	

Strutture metalliche
Steel structures

SERVICE DAUNE S.R.L.
07527800721

Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA LUIGI ZUPPETTA 7/D
N. Certificato	IT/32/0525/0060		70121
Data primo rilascio	18/12/2025		BARI (BA) IT
Data scadenza certificato	18/12/2026		
Data di aggiornamento	18/12/2025		

Certificazione ECM Singola funzione F4
ECM certification F4

SHANDONG YUHANG SPECIAL ALLOY
Errore

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	HANDIAN INDUSTRIAL AREA, ZOUPING COUNTY,
N. Certificato	369 R		SHANDONG PROVINCE, 256209 (PRC) () CHN
Data primo rilascio	08/01/2024		
Data scadenza certificato	08/01/2027		
Data di aggiornamento	11/02/2025		

End connection girders of Railway Vehicles.
End connection girders of Railway Vehicles.

SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical
110106585895056

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone
N. Certificato	151 R		SHANGHAI (PRC) () CHN
Data primo rilascio	11/01/2016		
Data scadenza certificato	11/01/2028		
Data di aggiornamento	19/11/2024		

Part of traction system equipment, auxiliary
Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.

SHAORYANG XIANGBAO AUTO PARTS CO.,LTD 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	NO.31 ZHENXING MIDDLE ROAD, YANKOUPU TOWN, PRC
	N. Certificato	367 R		SHAORYANG CITY, HUMAN PROVINCE () CHN
	Data primo rilascio	17/05/2024		
	Data scadenza certificato	17/05/2027		
	Data di aggiornamento	02/10/2025		

Motor components of railway vehicles.
Motor components of railway vehicles.

Shijiazhuang Jingxin Telecommunications 110106585895056	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	No. 66 Jianshi South Road, Circular Chemical Industry Park CN-050000
	N. Certificato	388 R		Shijiazhuang City, Hebei (PRC) (Heb) CHN
	Data primo rilascio	10/02/2025		
	Data scadenza certificato	10/02/2028		
	Data di aggiornamento	10/02/2025		

Fan for railway vehicles
Fan for railway vehicles

SICILSALDO SPA 01380260859	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE II STRADA 61 93012
	N. Certificato	0475-CPR-7		GELA (CL) IT
	Data primo rilascio	12/03/2014		
	Data scadenza certificato	10/03/2027		
	Data di aggiornamento	27/04/2015		

SICILSALDO SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------

01380260859	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/218 27/03/2009 10/03/2027 21/11/2024	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 17,28 UNI EN ISO 9001:2015 718 09/12/2024 09/12/2027 09/12/2024	Descrizione Unità Indirizzo sede legale SP 77 SNC C.DA TRE FONTANE SNC 95047 PATERNO' (CT) IT
--------------------------------------	--	---	---

Commercializzazione, progettazione ed installazione
Marketing, design and installation of shelving and steel structures.

SICME S.R.L. 03746760044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-423 25/03/2021 25/03/2027 25/03/2021	Descrizione Unità Indirizzo sede legale VIA VILLANOVA, 21/B 12080 PIANFEI (CN) IT
------------------------------------	--	---	---

--
--

SICME S.R.L. 03746760044	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/917 25/03/2021 25/03/2027 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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VILLANOVA, 21/B
	N. Certificato	656		12080
	Data primo rilascio	25/03/2021		PIANFEI (CN) IT
	Data scadenza certificato	25/03/2027		
	Data di aggiornamento	04/06/2024		

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	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA DEI MARMORARI, 32
	N. Certificato	0475-CPR-110		41057
	Data primo rilascio	10/11/2014		SPILAMBERTO (MO) IT
	Data scadenza certificato	10/11/2026		
	Data di aggiornamento	13/01/2021		

--
--

SIDERPRESS LAMIERE S.R.L. 03406930366	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEI MARMORARI, 32
	N. Certificato	507		41057
	Data primo rilascio	10/11/2014		SPILAMBERTO (MO) IT
	Data scadenza certificato	10/11/2026		
	Data di aggiornamento	27/10/2023		

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.
Third party processing of metal sheets and profiles.

SIEM FUSANI S.R.L. 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/237 18/09/2009 07/09/2027 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 settore ferroviario.
Light carpentry, also for railway sector.

SIEM FUSANI S.R.L. 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 16 R 18/09/2009 07/09/2027 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 per la saldatura, assistenza post-vendita.
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	17 EN 1090-1 0475-CPR-545 17/12/2024 17/12/2027	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA TRATTATO DI SCHENGEN,7 15067 NOVI LIGURE (AL) IT
---------------------------------------	---	---	--------------------------------	---

Data di aggiornamento 17/12/2024

-
-

SIGMALFA S.R.L.
02513470068

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-545
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

-
-

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 SCHENGEN,7
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 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.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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 strutturali.
Manufacturing of plant parts and steel structures.

SIKA ITALIA -S.P.A.

00868790155

Settori EA 34
Norma QAS 018 R all. B
N. Certificato 001X
Data primo rilascio 25/11/2024
Data scadenza certificato 25/11/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-16
Data primo rilascio 28/11/2013

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA XXV APRILE, 10
22031
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 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 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 operativa VIA XXV APRILE, 10/B 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 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/048
Data primo rilascio 02/04/2007
Data scadenza certificato 15/11/2026
Data di aggiornamento 22/11/2025

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA XXV APRILE, 10/B
22031
ALBAVILLA (CO) IT

Strutture metalliche.
Steel structures.

SILFER S.R.L.
00201330131

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 419
Data primo rilascio 09/12/2011
Data scadenza certificato 15/11/2026
Data di aggiornamento 14/11/2023

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA XXV APRILE, 10/B
22031
ALBAVILLA (CO) IT

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Taglio laser e ad acqua.
Design and manufacturing of metallic structures. Laser and water cutting.

SIMECC S.R.L.
03412600235

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/693
Data primo rilascio 01/08/2022
Data scadenza certificato 30/07/2030
Data di aggiornamento 24/07/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FONTANELLE, 24 A B
37055
RONCO ALL'ADIGE (VR) IT

Componenti di veicoli ferroviari.
Railway vehicles components.

SIMEM SPA
00223770231

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-193

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIALE DELL' INDUSTRIA, 24
37046

Data primo rilascio 18/05/2015
Data scadenza certificato 18/05/2028
Data di aggiornamento 16/05/2023

MINERBE (VR) IT

-
-

SIMEM SPA
00223770231

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/615
Data primo rilascio 18/05/2015
Data scadenza certificato 18/05/2028
Data di aggiornamento 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
HR20487683634

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1052
Data primo rilascio 08/06/2024
Data scadenza certificato 08/06/2029
Data di aggiornamento 27/07/2024

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
ZAGORSKA ULICA 1
10000
ZAGORSKA (ZG) HR

Tubazioni. Attività svolta solo in cantiere.
Piping . Only erection on site.

SISTEMI & PROGETTI 2.0 SRL
03663880981

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-400
Data primo rilascio 11/06/2020
Data scadenza certificato 11/06/2030
Data di aggiornamento 11/06/2020

Descrizione Unità
Indirizzo sede operativa
via L. Da Vinci 9/A
25064
GUSSAGO (BS) IT

--

--

SISTEMI & PROGETTI 2.0 SRL
03663880981

Settori EA 17
Norma WC EN 1090
N. Certificato WC-400
Data primo rilascio 11/06/2020
Data scadenza certificato 11/06/2030
Data di aggiornamento 23/09/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
via L. Da Vinci 9/A
25064
GUSSAGO (BS) IT

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

SISTEMI IPERSTATICI E FORME IN ACCIAIO
02016650307

Settori EA
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-482
Data primo rilascio 02/02/2023
Data scadenza certificato 02/02/2028
Data di aggiornamento 02/02/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CARBONARIA, 19
33010
REANA DEL ROIALE (UD) IT

-
-

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

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA BONINA, 39

N. Certificato	96 R	29010
Data primo rilascio	10/07/2013	ROTOFRENO (PC) IT
Data scadenza certificato	10/07/2028	
Data di aggiornamento	07/07/2025	

Rotabili ferroviari e componenti.
Railway rolling stock and components.

SKF INDUSTRIE SPA
02663880017

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	Via Antonio Gramsci 55
N. Certificato	100 R		20032
Data primo rilascio	03/09/2013		CORMANO (MI) IT
Data scadenza certificato	03/09/2028		
Data di aggiornamento	01/08/2025		

Sistemi di lubrificazione centralizzata.
Centralized lubrications systems.

SMART N.D.T. SRL
07608940966

Settori EA	29 19,34	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA C. TRIVULZIO DI BELGIOIOSO, 34
N. Certificato	472		20852
Data primo rilascio	30/04/2013		VILLASANTA (MB) IT
Data scadenza certificato	30/04/2028		
Data di aggiornamento	27/05/2025		

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD. Assemblaggio, riparazione e taratura di apparecchiature per CnD, gestita anche presso il cliente.
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	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI, 60
N. Certificato	122 R		25050
Data primo rilascio	06/02/2015		PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
Data scadenza certificato	06/02/2027		
Data di aggiornamento	08/02/2026		

Componenti e veicoli ferroviari (attività svolta in
Vehicles and railway components (activities carried out on site).

SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBR. ARMATI - 00040740623	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA S.S. APPIA KM. 265, SNC
	N. Certificato	0475-CPR-542		82100
	Data primo rilascio	07/12/2024		BENEVENTO (BN) IT
	Data scadenza certificato	07/12/2029		
	Data di aggiornamento	07/12/2024		

--
--

SOCIETA' INDUSTRIALE PREFABBR. ARMATI - 00040740623	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA S.S. APPIA KM. 265, SNC
	N. Certificato	2/IT/892		82100
	Data primo rilascio	29/09/2020		BENEVENTO (BN) IT
	Data scadenza certificato	07/12/2029		
	Data di aggiornamento	07/12/2024		

Elementi strutturali in acciaio.
Steel structural elements.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	Linee guida SRM - ANSF	Indirizzo	VIA FONTANELLE, 84
	N. Certificato	SRM_OIF/0013		80136
	Data primo rilascio	22/04/2024		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	22/04/2026		
	Data di aggiornamento	22/04/2025		

ATTESTAZIONE RETI ISOLATE NEWCOMER F1-2-

-

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
--	------------	--	-------------------	-------------

07620680632	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA FONTANELLE, 84
	N. Certificato	IT/31/0524/0048		80136
	Data primo rilascio	13/02/2023		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	12/02/2028		
	Data di aggiornamento	02/12/2024		

Certificato ECM F4
ECM Single Function F4 Certificate

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
07620680632	Norma	Regolamento 779	Indirizzo	VIA FONTANELLE, 84
	N. Certificato	IT/31/0523/0063		80136
	Data primo rilascio	18/02/2026		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	18/02/2027		
	Data di aggiornamento	18/02/2026		

Certificazione ECM Newcomer
ECM Certification Newcomer

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
07620680632	Norma	Sistema Gestione delle Com	Indirizzo	VIA FONTANELLE, 84
	N. Certificato	SGC-38		80136
	Data primo rilascio	12/06/2025		NAPOLI (NA) IT
	Data scadenza certificato	12/06/2028		
	Data di aggiornamento	12/06/2025		

Certificazione SGC COCS30 P096

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
07620680632	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA FONTANELLE, 84
	N. Certificato	2/IT/1109		80136
	Data primo rilascio	11/11/2025		NAPOLI (NA) 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 07620680632	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA ARSENALE, 46
	N. Certificato	342 R		36100
	Data primo rilascio	01/06/2023		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	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3
	N. Certificato	341 R		37100
	Data primo rilascio	01/06/2023		VERONA (VR) IT
	Data scadenza certificato	01/11/2027		
Data di aggiornamento	31/10/2024			

Veicoli ferroviari e loro componenti.
Railway vehicles and their comonents.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3
	N. Certificato	2/IT/1109		37100
	Data primo rilascio	11/11/2025		VERONA (VR) 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
07620680632

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1109
Data primo rilascio 11/11/2025
Data scadenza certificato 01/11/2027
Data di aggiornamento 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
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/1109
Data primo rilascio 11/11/2025
Data scadenza certificato 01/11/2027
Data di aggiornamento 11/11/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CAVOUR, SNC
81030
CANCELLO ED ARNONE (CE) IT

Veicoli ferroviari.e loro componenti
Railway vehicles and their components.

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI
Errore

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 220 R
Data primo rilascio 01/11/2018
Data scadenza certificato 01/11/2027
Data di aggiornamento 22/10/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA CAVOUR SNC
81030
CANCELLO ED ARNONE (CE) IT

Veicoli ferroviari.e loro componenti
Railway vehicles and their components.

SOGES S.P.A.
00849330105

Settori EA 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 213
Data primo rilascio 17/01/2005
Data scadenza certificato 09/12/2028

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ALLA STAZIONE DI SAN QUIRICO, 7
16163
GENOVA (GE) IT

Data di aggiornamento 06/12/2025

Commercializzazione di prodotti per saldatura e metallizzazione (materiali d'apporto, accessori e ricambi).
Trading of products for welding and thermal spraying (consumables, accessories and spare parts).

SOLARPARKING S.R.L. 03775130135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-420 08/03/2021 08/03/2027 30/11/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 36 22071 CADORAGO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

-
-

SOLARPARKING S.R.L. 03775130135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 655 08/03/2021 08/03/2027 20/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 36 22071 CADORAGO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione di strutture metalliche per coperture.
Design, manufacturing of roofing steel structures.

SOLARPARKING S.R.L. 03775130135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 WC EN 1090 WC-420 08/03/2021 08/03/2027 02/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 36 22071 CADORAGO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Steel structures.

Strutture metalliche.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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

003696526

Settori EA 17
 Norma UNI EN 15085-2:2023
 N. Certificato 354 R
 Data primo rilascio 27/11/2023
 Data scadenza certificato 27/11/2026
 Data di aggiornamento 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 17
 Norma EN 1090-1
 N. Certificato 0475-CPR-80
 Data primo rilascio 01/09/2014
 Data scadenza certificato 01/09/2026
 Data di aggiornamento 07/08/2017

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA SORELLE GIRELLI, 55
 25020
 PONCARALE (BS) IT

--

--

SPA BA SRL

00313630170

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/552
 Data primo rilascio 01/09/2014

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA SORELLE GIRELLI, 55
 25020
 PONCARALE (BS) IT

Data scadenza certificato 01/09/2026
Data di aggiornamento 27/07/2023

Strutture metalliche in acciaio.
Steel structures.

SPA BA SRL 00313630170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 502 01/09/2014 01/09/2026 14/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SORELLE GIRELLI, 55 25020 PONCARALE (BS) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 398 R
Data primo rilascio 05/06/2025
Data scadenza certificato 05/06/2028
Data di aggiornamento 05/06/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/293
Data primo rilascio 04/08/2010
Data scadenza certificato 27/07/2027
Data di aggiornamento 24/07/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 242
Data primo rilascio 01/09/2006
Data scadenza certificato 27/07/2027
Data di aggiornamento 24/07/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA VENETO, 114
25069
VILLA CARCINA (BS) IT

Stampaggio a caldo e elettrocalatura, 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 EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-292

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PER ALZATE, 31
22032

Data primo rilascio 23/06/2017
Data scadenza certificato 23/06/2027
Data di aggiornamento 23/06/2017

ALBESE CON CASSANO (CO) IT

STAMPERIA CARCANO GIUSEPPE SOCIETA'
00668140130

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/741
Data primo rilascio 23/06/2017
Data scadenza certificato 23/06/2027
Data di aggiornamento 04/07/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA PER ALZATE, 31
22032
ALBESE CON CASSANO (CO) IT

Carpenterie per elettrodotti, catenarie e linee aeree.
Steel structures for power lines and overhead contact lines.

STEELCOLOR SRL
04962670230

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 695
Data primo rilascio 20/07/2023
Data scadenza certificato 20/07/2026
Data di aggiornamento 20/07/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede operativa
VIA PRETURA, 13
37026
PESCANTINA (VR) IT

Sabbiatura e verniciatura di componenti in acciaio.
Sandblasting and painting of steel components.

STRAHL S.R.L.
01947660260

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-470
Data primo rilascio 01/08/2022
Data scadenza certificato 24/03/2029
Data di aggiornamento 01/09/2022

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA ROMA, 139
31050
VILLORBA (TV) IT

--

STRAHL S.R.L. 01947660260	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/979 01/08/2022 24/03/2029 20/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 139 31050 VILLORBA (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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 SRL 04332120262	Settori EA Norma	17 EN 1090-1	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 76
--	---------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------------

N. Certificato 0475-CPR-100 31024
Data primo rilascio 27/10/2014 ORMELLE (TV) IT
Data scadenza certificato 13/06/2026
Data di aggiornamento 14/12/2020

--
--

STRUTTURE METALLICHE SRL

04332120262

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA ROMA, 76
N. Certificato	2/IT/372		31024
Data primo rilascio	21/06/2011		ORMELLE (TV) IT
Data scadenza certificato	13/06/2026		
Data di aggiornamento	30/05/2023		

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

STRUTTURE METALLICHE SRL

04332120262

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ROMA, 76
N. Certificato	400		31024
Data primo rilascio	21/06/2011		ORMELLE (TV) IT
Data scadenza certificato	13/06/2026		
Data di aggiornamento	14/09/2023		

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	Descrizione Unità	sede legale
Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA FRATELLI CERVI, 3
N. Certificato	0475-CPR-388		20855
Data primo rilascio	21/01/2020		LESMO (MB) IT
Data scadenza certificato	21/01/2030		
Data di aggiornamento	21/01/2020		

--
--

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
Data di aggiornamento 24/02/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA FRATELLI CERVI, 3
20855
LESMO (MB) IT

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 sede legale
Indirizzo 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 sede legale
Indirizzo 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.

Settori EA 17

Descrizione Unità sede legale

03121880102	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	VIA CAVANNA, 1
	N. Certificato	0475-CPR-215		16018
	Data primo rilascio	12/08/2015		MIGNANEGO (GE) IT
	Data scadenza certificato	28/04/2026		
	Data di aggiornamento	18/07/2023		

TASSISTRO GIAN BRUNO S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03121880102	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA CAVANNA, 1
	N. Certificato	2/IT/363		16018
	Data primo rilascio	05/05/2011		MIGNANEGO (GE) IT
	Data scadenza certificato	28/04/2026		
	Data di aggiornamento	09/08/2022		

Carpenteria metallica.
Steel structures

TE.MA.FER SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03068110133	Norma	EN 1090-1	Indirizzo	Via Cervino n° 10
	N. Certificato	0475-CPR-515		22060
	Data primo rilascio	01/02/2024		FIGINO SERENZA (CO) IT
	Data scadenza certificato	01/02/2029		
	Data di aggiornamento	01/02/2024		

TE.MA.FER SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
03068110133	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	Via Cervino n° 10
	N. Certificato	2/IT/1034		22060
	Data primo rilascio	01/02/2024		FIGINO SERENZA (CO) IT
	Data scadenza certificato	01/02/2029		
	Data di aggiornamento	01/02/2024		

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
Data scadenza certificato 18/10/2030
Data di aggiornamento 18/10/2025

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
V.LE DELL'ARTIGIANATO, 27
97015
MODICA (RG) IT

-
-

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
Indirizzo

sede legale
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
Indirizzo

sede operativa
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 Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0525/00057
Data primo rilascio 30/10/2025
Data scadenza certificato 30/10/2030
Data di aggiornamento 30/10/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 355
Data primo rilascio 15/06/2010
Data scadenza certificato 07/06/2028
Data di aggiornamento 03/06/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-254
Data primo rilascio 16/06/2016
Data scadenza certificato 16/06/2029

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA ANGELO GITTI, 62/C
25060
MARCHENO (BS) IT

Data di aggiornamento 16/06/2016

--
--

TECNINOX S.R.L.
03752180152

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-412
Data primo rilascio 11/11/2020
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

--
--

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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 659 28/04/2018 16/02/2027 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	17 EN 1090-1 0475-CPR-517 10/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA POSTUMIA, 70 31050 PONZANO VENETO (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Data scadenza certificato 10/02/2029
Data di aggiornamento 10/02/2024

TECNOCARPENTERIA SRL
00242810265

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-3:2021	Indirizzo	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	17	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

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/733

Data primo rilascio

10/05/2017

Data scadenza certificato

19/09/2028

Data di aggiornamento

19/09/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA PACINOTTI, 37

37023

GREZZANA (VR) IT

Componenti di veicoli ferroviari.

Rail vehicles components.

TECNOCORI S.R.L.

02357140231

Settori EA

17

18,22

Norma

UNI EN ISO 9001:2015

N. Certificato

634

Data primo rilascio

19/09/2019

Data scadenza certificato

19/09/2028

Data di aggiornamento

19/09/2025

Descrizione Unità

sede legale

Indirizzo

VIA PACINOTTI, 37

37023

GREZZANA (VR) IT

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

Norma

UNI EN 15085-2:2023

N. Certificato

188R

Data primo rilascio

10/05/2017

Data scadenza certificato

19/09/2028

Data di aggiornamento

19/09/2025

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA VOLTA, 24

37023

GREZZANA (VR) IT

Porte di accesso e loro componenti.

Entrance doors and their components.

TECNOCORI SRL

02357140231

Settori EA

17

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2021

N. Certificato

2/IT/733

Descrizione Unità

sede operativa

Indirizzo

VIA VOLTA, 24

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
02357140231

Settori EA	17 18,22	Descrizione Unità	sede operativa
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.
04122440235

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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.
04122440235

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
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 01199100338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-394 17/04/2020 17/04/2028 17/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASELLA - VIGOLENO 29010 VERNASCA (PC) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

--
--

TECNOFER SRL 01199100338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/874 28/04/2023 17/04/2028 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 638 27/12/2019 03/12/2026 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 Norma	17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA DELLE SELVETTE1/Bis - 5
---------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--

N. Certificato	658	06134
Data primo rilascio	28/04/2018	PERUGIA (PG) IT
Data scadenza certificato	16/02/2027	
Data di aggiornamento	25/05/2025	

Lavorazione di lamiere e profilati metallici.
Sheet and profiles metal working.

TECNOPI S.A.S. DI MARSICO GIANNI E
03010410045

Settori EA	Descrizione Unità	sede legale
Norma	Sistema Gestione delle Com Indirizzo	VIA XXVIII APRILE, 12
N. Certificato	SGC-25	12100
Data primo rilascio	26/11/2023	CUNEO (CN) IT
Data scadenza certificato	23/11/2026	
Data di aggiornamento	04/03/2025	

Certificazione Sistema Gestione delle competenze in

TECNOPI SAS DI MARSICO GIANNI& C
03010410045

Settori EA	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	Sistema Gestione delle Com Indirizzo	Via Cuneo, 16/b frazione di Roreto
N. Certificato	SGC-25	12062
Data primo rilascio	26/11/2023	CHERASCO (CN) IT
Data scadenza certificato	23/11/2026	
Data di aggiornamento	04/03/2025	

Certificazione Sistema Gestione delle competenze in

TECNO-SALDATURE S.R.L.
02557830359

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA DELLA TECNICA, 9
N. Certificato	2/IT/729		42015
Data primo rilascio	31/07/2023		CORREGGIO (RE) IT
Data scadenza certificato	07/04/2029		
Data di aggiornamento	20/03/2026		

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 Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 576 31/07/2023 07/04/2029 20/03/2026	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 CORREGGIO (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per
Manufacture by robotised welding for third parties.

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 07/04/2026 31/07/2023	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 Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 576 31/07/2023 07/04/2026 31/07/2023	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 CORREGGIO (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per
Manufacture by robotised welding for third parties.

TELARC S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	----	-------------------	-------------

09909040967	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 50
	N. Certificato	317 R		20090
	Data primo rilascio	29/06/2022		TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	29/06/2028		
	Data di aggiornamento	29/06/2025		

Carpenterie e telai di supporto.
Steel structures and support frame.

TELEMA S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00977120336	Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo	VIA SALVONI, 60
	N. Certificato	003 R		29122
	Data primo rilascio	05/11/2008		PIACENZA (PC) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2026		
	Data di aggiornamento	21/10/2024		

Strutture di supporto per reostati di frenatura e
Supporting frames for braking resistors and fans.

TELEMA S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00977120336	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	VIA SALVONI, 60
	N. Certificato	2/IT/303		29122
	Data primo rilascio	07/10/2010		PIACENZA (PC) IT
	Data scadenza certificato	30/09/2026		
	Data di aggiornamento	27/11/2023		

Strutture metalliche per uso ferroviario e industriale.
Steel structures for railway and industry.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01730020656	Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo	V.LE BRODOLINI (Z.I.)
	N. Certificato	2/IT/836		84091
	Data primo rilascio	19/04/2019		BATTIPAGLIA (SA) IT
	Data scadenza certificato	19/04/2028		
	Data di aggiornamento	18/04/2025		

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 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 Strada Robecco, 24 20013 MAGENTA (MI) 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.

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
Indirizzo sede legale
VIA FOSSA, 18
31051
FOLLINA (TV) IT

Resistenze corazzate e strutture di supporto
Heating elements and metallic support components.

TITAGARH FIREMA S.P.A.
09135960962

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0525/0059
Data primo rilascio 22/12/2020
Data scadenza certificato 17/12/2030
Data di aggiornamento 17/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PROVINCIALE APPIA, 8/10
81100
CASERTA (CE) IT

ECM Locomotive, Unità Multiple, Veicoli destinati
ECM Locomotives, Multiple Units, High Speed Vehicles, Passenger Carriages

TITAGARH FIREMA S.P.A.
09135960962

Settori EA
Norma Sistema Gestione delle Com
N. Certificato SGC-16
Data primo rilascio 26/10/2015
Data scadenza certificato 17/12/2028
Data di aggiornamento 17/12/2025

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PROVINCIALE APPIA, 8/10
81100
CASERTA (CE) IT

Sistema gestione competenza COCS n. 30.6/DT -

TITAGARH FIREMA S.P.A.
09135960962

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 215 R
Data primo rilascio 15/02/2018
Data scadenza certificato 15/02/2027

Descrizione Unità
Indirizzo sede legale
VIA PROVINCIALE APPIA, 8/10
81100
CASERTA (CE) IT

Data di aggiornamento 18/10/2025

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro
New build, conversion of rail vehicles and their components.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/781 15/02/2018 15/02/2027 18/10/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 CASERTA (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Rotabili ferroviari.
Railway vehicles.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 45001:2023 18 S 28/06/2018 25/05/2026 11/01/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 CASERTA (CE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e manutenzione di
Design, manufacture and maintenance of railway stock by means of the following processes: machining and heavy carpentry, painting, fitting and testing.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 45001:2023 29 S 10/12/2021 25/05/2026 10/11/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CORSO RICCI, 14 17100 SAVONA (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione di materiale rotabile e di sottosistemi
Design of rolling stock and electrical and mechanical subsystems.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

TM ELECTRONICS SRL

09703490962

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

UNI EN 9100:2018

A07

11/03/2026

07/02/2029

11/03/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

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

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

19 29

UNI EN ISO 9001:2015

729

07/02/2023

07/02/2029

24/02/2026

Descrizione Unità

Indirizzo

sede operativa

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

17

UNI EN ISO 3834-2:2021

2/IT/627

28/07/2018

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale

FRZ TORRE CALZOLARI,

06024

GUBBIO (PG) IT

Data scadenza certificato 28/07/2028
Data di aggiornamento 04/09/2023

Strutture di carpenteria
Steel structures

TONELLO SPA
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 sede legale
Indirizzo VIA D'ORMENT, 6
33042
BUTTRIO (UD) IT

TONELLO SPA
02221440304

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/682
Data primo rilascio 05/07/2019
Data scadenza certificato 06/05/2028
Data di aggiornamento 30/04/2025

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA D'ORMENT, 6
33042
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 sede operativa
Indirizzo 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 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/682
 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

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio,
 Structural steel elements, elements bended, welding and calendered, railway vehicles components

TR TECHNOLOGY SRL

01214480483

Settori EA 17
 Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
 N. Certificato 2/IT/1027

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede operativa
 VIA PROVINCIALE LUNGO L'ARNO s.n. - LOC. VALVIGNA
 52028

Data primo rilascio 16/11/2023
Data scadenza certificato 16/11/2028
Data di aggiornamento 21/11/2024

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 17
Norma UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato 308 R
Data primo rilascio 17/12/2021
Data scadenza certificato 17/12/2027
Data di aggiornamento 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 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/568
Data primo rilascio 18/11/2014
Data scadenza certificato 18/11/2027
Data di aggiornamento 06/11/2024

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CANTONALE 11
6998
MOLINAZZO DI MONTEGGIO () CH

Carpenterie per applicazioni ferroviarie.
Steelworks for railway application

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA
02578360139

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-121
Data primo rilascio 28/11/2014
Data scadenza certificato 17/10/2027
Data di aggiornamento 28/11/2014

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA CASCINETTE, 2
22040
ALSERIO (CO) IT

--

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA
02578360139

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834-2:2021
N. Certificato 2/IT/401
Data primo rilascio 28/11/2011
Data scadenza certificato 21/11/2027
Data di aggiornamento 31/03/2023

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CASCINETTE, 2
22040
ALSERIO (CO) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

TRENTINO TRASPORTI SPA
01807370224

Settori EA
Norma Regolamento 779
N. Certificato IT/31/0521/0011
Data primo rilascio 09/12/2021
Data scadenza certificato 08/12/2026
Data di aggiornamento 09/12/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA INNSBRUCK, 65
38121
TRENTO (TN) IT

Certificazione ECM Reg. 779
ECM Certification as per (EU) Regulation 779/2019

TUBILINE S.R.L.
10184200011

Settori EA 17
Norma EN 1090-1
N. Certificato 0475-CPR-519
Data primo rilascio 01/04/2024
Data scadenza certificato 01/04/2027
Data di aggiornamento 01/04/2024

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo STR. VICINALE DI CAMPOSALICE, 6
12030
CARAMAGNA PIEMONTE (CN) IT

-
-

TUBILINE S.R.L.
10184200011

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

Descrizione Unità sede legale
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 707 01/04/2024 01/04/2027 01/04/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. VICINALE DI CAMPOSALICE, 6 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, installazione di
Design, manufacture, installation of piping and plant elements, metal components and steel structures, tanks and pressure vessel.

TURA SRL SEMPLIFICATA 02550330068	Settori EA 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	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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	sede operativa VIA SALE, 14 - Frazione CASTELCERIOLO 15122 ALESSANDRIA (AL) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

TWK STEEL Pty Ltd ABN69003696526	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 402 R 31/07/2025 31/07/2028 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 355 R 22/12/2023 22/12/2026 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1032 22/12/2023 22/12/2026 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	Settori EA		Descrizione Unità	sede operativa
----------------------------------	------------	--	-------------------	----------------

003696526	Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2:2023 322 R 30/09/2022 30/09/2028 22/09/2025	Indirizzo Indirizzo	63 Mark Anthony Drive 3164 DANDENONG SOUTH VIC AUSTRALIA () AUT
-----------	--	--	----------------------------	--

Passengers Rail cars components
Passengers Rail cars components

UNICKA S.R.L. 00275680288	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-4:2021 4/IT/1025 01/09/2023 01/09/2028 01/09/2023	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 ISO 22688 2 B 14/04/2023 14/04/2028 20/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede legale VIALE DELLA TECNICA, 2 35026 CONSELVE (PD) IT
------------------------------------	--	--	---	---

Condizionatori e refrigeratori di precisione
Precision air conditioning systems and chillers

UNISOURCE ENGINEERS Unit 1 24AAATT5926E1ZL	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2020 347 R 06/09/2023 06/09/2026 28/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo Indirizzo	sede operativa 446 GIDC Makarpura, Next to COSMOS Engineering 390010 VADODARA (IN) IN
--	--	--	---	---

Stator and Rotor assemblies of induction and

-

UNISOURCE ENGINEERS Unit 2

24AAATT5926E1ZL

Settori EA

Norma

N. Certificato

Data primo rilascio

Data scadenza certificato

Data di aggiornamento

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

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

Carpenteria metallica per uso civile e industriale.

Steel structures for civil and industrial use.

VERONA LAMIERE S.P.A.

02079100232

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/686	
Data primo rilascio	23/05/2016	
Data scadenza certificato	29/05/2026	
Data di aggiornamento	05/07/2024	

sede operativa
STRADA PROVINCIALE 51
37060
BUTTAPIETRA (VR) IT

Componenti ed assiemi per manufatti metallici e
Components and assemblies for metal products and railway vehicles.

VERONA LAMIERE S.P.A.

02079100232

Settori EA	17 22	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo
N. Certificato	579	
Data primo rilascio	29/05/2017	
Data scadenza certificato	29/05/2026	
Data di aggiornamento	01/06/2023	

sede operativa
STRADA PROVINCIALE 51
37060
BUTTAPIETRA (VR) IT

Industrializzazione e fabbricazione di:
Industrialization and manufacture of :

VERONA LAMIERE SPA

02079100232

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN 15085-2:2023	Indirizzo
N. Certificato	166 R	
Data primo rilascio	23/05/2016	
Data scadenza certificato	29/05/2026	
Data di aggiornamento	05/07/2024	

sede legale
VIA GIOVANNI PASCOLI, 46 - CAMPAGNOLA
37059
ZEVIO (VR) IT

Assiemi, sottoassiemi e componenti per veicoli
Assembly and subassembly of railway vehicles .

VERONA LAMIERE SPA

02079100232

Settori EA	17	Descrizione Unità
Norma	UNI EN ISO 3834-2:2021	Indirizzo
N. Certificato	2/IT/686	
Data primo rilascio	23/05/2016	
Data scadenza certificato	29/05/2026	

sede legale
VIA GIOVANNI PASCOLI, 46 - CAMPAGNOLA
37059
ZEVIO (VR) IT

Data di aggiornamento 05/07/2024

Componenti ed assiemi per manufatti metallici e
Components and assemblies for metal products and railway vehicles.

VERONA LAMIERE SPA

02079100232

Settori EA 17 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 579
Data primo rilascio 29/05/2017
Data scadenza certificato 29/05/2026
Data di aggiornamento 01/06/2023

Descrizione Unità

Indirizzo

sede legale
VIA GIOVANNI PASCOLI, 46 - CAMPAGNOLA
37059
ZEVIO (VR) IT

Industrializzazione e fabbricazione di:
Industrialization and manufacture of :

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.

IIS CERT

Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 31/03/2026

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 24/05/2024

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 24/05/2024

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 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
 Indirizzo

sede operativa
 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

Descrizione Unità
 Indirizzo

sede legale
 VIA DELLA MECCANICA, 4
 36100
 VICENZA (VI) IT

Data scadenza certificato 27/04/2028
Data di aggiornamento 27/04/2025

Fabbricazione di casse per trasformatori, carpenterie
Manufacturing of tanks for transformers, carpentry and steel components.

WETECH SRL 04496750243	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/1087 27/04/2025 27/04/2028 27/04/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa via A.MEUCCI, 20 33082 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/937 14/06/2021 01/06/2026 30/05/2023	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 663 14/06/2021 01/06/2026 30/05/2023	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.

<p>WTI BEIJING ISO APPLICATION TECHNOLOGY 110106585895056</p>	<p>Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento</p>	<p>37 QAS 018 R all. C 003 PND 04/10/2016 03/10/2028 02/10/2025</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede legale N°2 BUILDING, 7th DISTRICT, N°188 WESTERN ROAD, 00000 BEIJING - CITY - PEOPLE'S REPUBLIC - CHINA () CHN</p>
--	--	---	--	---

Centro Esami PnD
NDT Examination Centre.

<p>XIAMEN KECHENG PRECISION METAL 110106585895056</p>	<p>Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento</p>	<p>17 UNI EN 15085-2:2023 385 R 04/02/2025 04/02/2028 05/06/2025</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa NO.903, TONGLONG 2nd ROAD, (XIANG'AN) INDUSTRIAL Xiamen City , Fujian (PRC) (FUJ) CHN</p>
--	--	--	--	---

Capacitor box for railway vehicles
Capacitor box for railway vehicles

<p>XUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT Errore</p>	<p>Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento</p>	<p>17 UNI EN 15085-2:2020 349 R 25/08/2023 25/08/2026 02/05/2024</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa North of Chaoyue Avenue and west of Zhongjiang 3rd Road, Xuzhou City (PRC) () CHN</p>
---	--	--	--	---

Components of lift device of railway vehicles.
-

<p>Yangzhou Tongda Vehicle & Shipping Equipment 110106585895056</p>	<p>Settori EA Norma N. Certificato</p>	<p>UNI EN 15085-2:2023 391 R</p>	<p>Descrizione Unità Indirizzo</p>	<p>sede operativa No. 1008, Shengli Section, Leitang Village, Pingshan Town 225007</p>
--	--	--------------------------------------	--	--

Data primo rilascio 09/04/2025
Data scadenza certificato 09/04/2028
Data di aggiornamento 12/05/2025

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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	EN 1090-1 0475-CPR-473 06/10/2022 06/10/2027 06/10/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PER CADREZZATE, 9 21020 BREBBIA (VA) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

-
-

Z.L.M. SRL 03886500127	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834-2:2021 2/IT/982 06/10/2022 06/10/2027 11/12/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-471 10/08/2022 15/02/2027 10/08/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SILE, 35 31033 CASTELFRANCO VENETO (TV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

-

ZARDINI S.R.L. 01942220268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 653 15/02/2021 15/02/2027 16/02/2024	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2:2023 236 R 27/06/2019 27/06/2028 25/06/2025	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. ALLENDE, 85 41122 MODENA (MO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Locotrattori e relativi componenti.
Railway shunts and related components.

ZEPI TECNOLOGIE SRL 03821820234	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 EN 1090-1 0475-CPR-202 12/06/2015 12/06/2028 12/06/2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIOVANNI XXIII, 8 37039 TREGNAGO (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	--

ZEPI TECNOLOGIE SRL 03821820234	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834-2:2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale 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
110106585895056

Settori EA	17
Norma	UNI EN 15085-2:2023
N. Certificato	377 R
Data primo rilascio	15/10/2024
Data scadenza certificato	15/10/2027
Data di aggiornamento	11/12/2025

Descrizione Unità	sede operativa
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	17
Norma	UNI EN ISO 3834-4:2021
N. Certificato	4/IT/732
Data primo rilascio	27/04/2017
Data scadenza certificato	27/04/2027
Data di aggiornamento	08/08/2022

Descrizione Unità	sede legale
Indirizzo	VIA BAGNO, 5/B
	40010
	SALA BOLOGNESE (BO) IT

Telai, vasche, impianti ed attrezzature galvaniche
Galvanic frames, baths, plants and equipment
