



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

ALSTOM TRANSPORT INDIA Limited IN002	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	34 BT Road, Sodepur, Sukchar
	N. Certificato	245 R		700115
	Data primo rilascio	10/11/2019		KOLKATA () IN
	Data scadenza certificato	12/10/2023		
	Data di aggiornamento	13/10/2020		

Costruzione di parti di veicoli ferroviari saldati.
Manufacture of welded parts for railway vehicles .

2M SRL 03437430246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DOMENICO MOROSINI, 3
	N. Certificato	2/IT/630		36016
	Data primo rilascio	03/07/2015		THIENE (VI) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2021		
	Data di aggiornamento	11/07/2018		

Casse trasformatori e componenti di carpenteria in acciaio.
Transformers tanks and steel structures.

2M SRL 03437430246	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DOMENICO MOROSINI, 3
	N. Certificato	534		36016
	Data primo rilascio	03/07/2015		THIENE (VI) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2021		
	Data di aggiornamento	04/08/2020		

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

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA STATALE MONLEONE, 95
	N. Certificato	2/IT/536		16044
	Data primo rilascio	07/05/2014		CICAGNA (GE) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2023		
	Data di aggiornamento	04/08/2020		

Carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.
Steel structure for civil and industrial use.

3 D.B. S.N.C. DI DE BENEDETTI MASSIMO & C. 01122930991	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA STATALE MONLEONE, 95
	N. Certificato	490		16044
	Data primo rilascio	07/05/2014		CICAGNA (GE) IT
	Data scadenza certificato	07/05/2023		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 04/08/2020

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.

A.C. TRAIN SCARL 07719981214	Settori EA	37 35	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PICENNA 17
	N. Certificato	609		80046
	Data primo rilascio	28/05/2018		SAN GIORGIO A CREMANO (NA) IT
	Data scadenza certificato	28/05/2021		
	Data di aggiornamento	02/10/2020		

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.T.P. S.R.L. 00416250199	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MADONNA DEL BOSCO, SNC
	N. Certificato	005 R		26016
	Data primo rilascio	11/11/2008		SPINO D'ADDA (CR) IT
	Data scadenza certificato	11/11/2023		
	Data di aggiornamento	15/10/2020		

Fabbricazione di parti di treni. Strutture di supporto per componenti interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacturing of parts for railways. Supporting frames for internal parts.

ABB SPA 00736410150	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Albareto, 35
	N. Certificato	146 R		16100
	Data primo rilascio	17/12/2015		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	17/12/2021		
	Data di aggiornamento	21/12/2018		

carpenteria per componenti elettromeccanici in CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
structures for electromechanical components of CL1

ABB SPA 11988960156	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via dell'Industria, 18
	N. Certificato	167 R		20010
	Data primo rilascio	28/05/2016		VITTUONE (MI) IT
	Data scadenza certificato	28/05/2022		
	Data di aggiornamento	18/06/2019		

Carpenteria per motori e generatori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry for electric motors and generators.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA
04427940236

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 244 R
Data primo rilascio 29/10/2019
Data scadenza certificato 29/10/2022
Data di aggiornamento 29/10/2019

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

Nuova fabbricazione di componenti ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build railways components.

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA
04427940236

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 3/IT/858
Data primo rilascio 29/10/2019
Data scadenza certificato 29/10/2022
Data di aggiornamento 29/10/2019

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

Componenti di parti per veicoli ferroviari.
Component parts for railway vehicles.

ACREL S.R.L. SEMPLIFICATA
04427940236

Settori EA 22
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 635
Data primo rilascio 29/10/2019
Data scadenza certificato 29/10/2022
Data di aggiornamento 29/10/2019

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

Fabbricazione di componenti ferroviari.
Manufacture of railway components.

ADG S.R.L. UNIPERSONALE
08471381007

Settori EA 29
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 274
Data primo rilascio 03/10/2018
Data scadenza certificato 20/06/2022
Data di aggiornamento 14/06/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

AIRONE P.G. S.A.S. DI PELLI LEONARDO & C.
02193650542

Settori EA 37 34
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 543
Data primo rilascio 30/10/2015

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DELL'ACCIAIO, 7
06134
PONTE FELCINO-ZONA IND. (PG) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 30/10/2021
Data di aggiornamento 19/11/2018

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione di figure professionali in saldatura, qualità e sicurezza sul lavoro ed in ambito della qualificazione del personale operante su impianti contenenti gas fluorurati ad effetto
Design and provision of training courses for professionals in welding, quality and safety and in the qualification of personnel working on plants containing F-Gas. Provision of consulting services in the field of metal and

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/485 21/02/2013 21/02/2023 19/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

ALFAMEC S.R.L. 01412040063	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 466 21/02/2013 21/02/2023 19/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI 105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 23 R 30/10/2009 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/154 27/08/2007 23/06/2021 22/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE 06134 PONTE FELCINO (PG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche, parti di macchinari, involucri esterni per l'edilizia.
Railway vehicles components, steel structures, machine parts, building envelope.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	2/IT/154		06134
	Data primo rilascio	27/08/2007		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2021		
	Data di aggiornamento	22/06/2018		

Componenti di veicoli ferroviari, strutture metalliche, parti di macchinari, involucri esterni per l'edilizia.
Railway vehicles components, steel structures, machine parts, building envelope.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA A. BIAGINI, 6 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	243		06134
	Data primo rilascio	04/09/2006		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2021		
	Data di aggiornamento	22/06/2018		

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari, strutture metalliche e involucri metallici esterni per l'edilizia.
Desing and manufacturing of machinery components, steel structures and metallic building envelope.

ALLIMEP S.R.L. 02495330546	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ACCIAIO, 7 - ZONA IND.LE
	N. Certificato	243		06134
	Data primo rilascio	04/09/2006		PONTE FELCINO (PG) IT
	Data scadenza certificato	23/06/2021		
	Data di aggiornamento	22/06/2018		

Progettazione e fabbricazione di componenti di macchinari, strutture metalliche e involucri metallici esterni per l'edilizia.
Desing and manufacturing of machinery components, steel structures and metallic building envelope.

ALSTOM FERROVIARIA S.P.A. 02791070044	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA OTTAVIO MORENO, 23
	N. Certificato	004 R		12038
	Data primo rilascio	14/11/2008		SAVIGLIANO (CN) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2023		
	Data di aggiornamento	29/10/2020		

Veicoli nuovi e conversione e riparazione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design, new build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

ALSTOM FERROVIARIA SPA 02791070044	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA FOSSE ARDEATINE, 120
	N. Certificato	88 R		20099



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	27/12/2012	SESTO SAN GIOVANNI (MI) IT
Data scadenza certificato	27/12/2021	
Data di aggiornamento	07/12/2018	

Componenti elettromeccanici di classe CL2 (per CL1 solo commercializzazione). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Electro-mechanical components of CL2 (only purchase and resale for CL1).

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/356 20/04/2011 14/04/2023 04/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI CILIEGI, 252 50066 REGGELLO (FI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica in acciaio.
Steel structures.

AN.SAL. S.R.L. 04520550486	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28,29 UNI EN ISO 9001:2015 393 20/04/2011 14/04/2023 04/03/2020	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 SRL 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 14001:2015 16 06/06/2019 06/06/2022 06/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN 66 - Z.I. 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 SRL 02756440273	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/206 05/11/2008 30/10/2021 29/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CONFIN 66 - Z.I. 30020 TORRE DI MOSTO (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica media e pesante.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Medium and heavy steel structures.

ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL 02756440273	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CONFIN 66 - Z.I.
	N. Certificato	551		30020
	Data primo rilascio	25/01/2016		TORRE DI MOSTO (VE) IT
	Data scadenza certificato	25/01/2022		
	Data di aggiornamento	29/08/2018		

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

ANDRETTA COSTRUZIONI METALLICHE SRL 02756440273	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI ISO 45001:2018	Indirizzo	VIA CONFIN 66 - Z.I.
	N. Certificato	25 S		30020
	Data primo rilascio	18/03/2016		TORRE DI MOSTO (VE) IT
	Data scadenza certificato	18/03/2022		
	Data di aggiornamento	09/06/2020		

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.

APOLLO HEAT EXCHANGERS PVT. LTD IN002	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Gala No. 1 To 4, Shivalay Industrial Estate, No. 2, Chinchpada Gokhivare, Vasai Road East, District Palghar,
	N. Certificato	208 R		401208
	Data primo rilascio	29/11/2017		Maharashtra () IN
	Data scadenza certificato	29/11/2023		
	Data di aggiornamento	11/11/2020		

Fabbricazione scambiatori di calore a serbatoi per trasformatori e loro parti (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturer of aluminium Heat Exchangers and Transformer Tanks Thereof

AQM 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	10/04/2021		
	Data di aggiornamento	06/06/2018		

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

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A. 01234890992	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	2/IT/063	16152
Data primo rilascio	03/05/2007	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	13/05/2022	
Data di aggiornamento	05/06/2019	

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

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A. 01234890992	Settori EA	19 17,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	109		16152
	Data primo rilascio	14/05/2001		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	14/05/2019		

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 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	015 A		16152
	Data primo rilascio	30/10/2016		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	08/10/2021		
	Data di aggiornamento	29/09/2020		

Progettazione, sviluppo, fabbricazione e prove di sistemi magnetici superconduttivi/resistivi, sistemi criogenici, apparecchiature diagnostiche a risonanza magnetica e relativi accessori attraverso i seguenti processi:
Design, development, manufacture and tests of superconductive/resistive magnetic systems and cryogenic, magnetic resonance diagnostic equipment and related accessories through the following processes:

ASG SUPERCONDUCTORS S.P.A. 01234890992	Settori EA	19	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CORSO F.M. PERRONE, 73R.
	N. Certificato	620		16152
	Data primo rilascio	19/05/2006		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	29/09/2020		

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

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	2/IT/063		19100
	Data primo rilascio	03/05/2007		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	05/06/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

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

ASG SUPERCONDUCTORS SPA 01234890992	Settori EA	19 17,28	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	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	14/05/2019		

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 14001:2015	Indirizzo	VIA DELLE TERRE ROSSE, 30
	N. Certificato	17		16100
	Data primo rilascio	28/10/2019		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	08/10/2021		
	Data di aggiornamento	28/10/2019		

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	19 17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 14001:2015	Indirizzo	VIA MELARA, 40
	N. Certificato	007 A		19100
	Data primo rilascio	30/10/2006		LA SPEZIA (SP) IT
	Data scadenza certificato	08/10/2021		
	Data di aggiornamento	29/09/2020		

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

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	13/05/2022		
	Data di aggiornamento	29/09/2020		

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

ATHENA S.R.L.	Settori EA	37 35	Descrizione Unità	sede legale
----------------------	------------	-------	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

06289671213	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA CARCERI VECCHIE, 3
	N. Certificato	583		80046
	Data primo rilascio	07/07/2017		SAN GIORGIO A CREMANO (NA) (NA) IT
	Data scadenza certificato	07/07/2023		
	Data di aggiornamento	07/07/2020		

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.

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00470020181	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	2/IT/117		27058
	Data primo rilascio	23/03/2007		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2022		
	Data di aggiornamento	12/04/2019		

Serbatoi e strutture metalliche.
Vessels and steel structures fabrication.

AVOGADRI SNC DI AVOGADRI STEFANO E	Settori EA	17 29	Descrizione Unità	sede legale
00470020181	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ITALO BETTO, 6
	N. Certificato	193		27058
	Data primo rilascio	31/03/2004		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2022		
	Data di aggiornamento	29/03/2019		

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

AXIS SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA ANGELA BORGIOLO, 63
	N. Certificato	174 R		51100
	Data primo rilascio	21/10/2016		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	21/10/2022		
	Data di aggiornamento	04/10/2019		

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components in CL1.

AZZINI S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00111300190	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CADUTI SUL LAVORO, 2/4
	N. Certificato	2/IT/471		26020
	Data primo rilascio	04/12/2012		CASALMORANO (CR) IT
	Data scadenza certificato	04/12/2022		
	Data di aggiornamento	07/12/2017		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Serbatoi e carpenterie accessorie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Tanks and steel structures components.

B & B TECNOLOGIE MECCANICHE S.R.L. 01281600096	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/309 22/10/2010 16/07/2021 10/08/2018	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 16/07/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.SO STALINGRADO 4/42 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

BANA E GALANTI DI BANA M. E C. SNC 00908150170	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/558 06/11/2014 06/11/2022 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MONTE PASUBIO, 104 25014 CASTENEDOLO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

BEIJING DINGHAN TECHNOLOGY GROUP CO. 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 150 R 11/01/2016 11/01/2022 28/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Building2# 18 District NO.188 Nansihuan Xi Road, Fengtai District Beijing (PRC) () RC
--	--	---	--------------------------------	---

Power systems for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Power systems for railway vehicles.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

BENNATO S.A.S. 04067470650	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/381 27/07/2011 30/06/2021 28/06/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE AMENDOLA, 205 84087 SARNO (SA) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Steel structures

BESCO s.r.l. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2021 05/11/2019	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 542 12/10/2015 02/05/2021 28/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Ponte Ricetto 7/A 29010 CADEO (PC) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

BESCO S.R.L. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/644 12/10/2015 02/05/2021 05/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

BESCO S.R.L. 00272120338	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 542 12/10/2015 02/05/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARCHIMEDE, 57 20129 MILANO (MI) IT
------------------------------------	---	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 28/10/2019

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

BIANI F.LLI SNC 00150680064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/317 03/12/2010 26/11/2021 20/12/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORLANINI, 40 15031 BALZOLA (AL) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metall structures.

BICELLI S.R.L. 01767260985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 150 04/12/2002 03/12/2023 19/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MELI, 112 25013 CARPENEDOLO (BS) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

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

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

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

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

Carpenteria e carrozzerie per veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure and bodies for railway veicles



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

BMS DI MASSIMO E STEFANO BOLZONI & C. 02429360981	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 461 27/12/2012 27/12/2021 17/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO N° 12/14 25010 ISORELLA (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

BOMBARDIER TRANSPORTATION AUSTRALIA 003696526	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 213 R 02/03/2018 02/03/2024 02/03/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 35-45 FRANKSTON DANDENONG ROAD DANDENONG, VICTORIA 3175 - AUSTRALIA (DANDENONG) AUT
---	--	---	--------------------------------	---

- (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Design and fabrication of rail vehicles and components: body sheel and frames

BOMBARDIER TRANSPORTATION ITALY S.P.A. 01271120097	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 76 R 14/02/2012 14/02/2024 16/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TECNOMASIO, 2 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di carrelli per veicoli ferroviari. Riparazione e manutenzione di veicoli ferroviari (attività svolta anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of bogies for railway vehicles. Repair and maintenance of railway vehicles (activity carried out also in external sites).

BRUNO F.LLI S.R.L. 00181180043	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/440 04/05/2012 04/05/2022 03/05/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CUNEO, 108 12084 MONDOVI' (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Centine metalliche per gallerie e carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal centerings for tunnels and steel structures.

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN 15085-2 118 R 28/08/2014	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 28/08/2023
Data di aggiornamento 26/08/2020

Costruzione di nuovi componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Build of new components of rail vehicles

BUONAFEDE S.R.L. 01610240804	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/551 28/08/2014 28/08/2023 26/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE ARCHI 89121 REGGIO CALABRIA (RC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

BUONAFEDE S.R.L. 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 28/08/2023 26/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VECCHIA PROVINCIALE 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, serramenti metallici. Fabbricazione di parti
Design, manufacture, construction of structural components, finishes of general works in metal materials for civil buildings, including electrical installations, metal frames. Manufacture of parts of rolling stock. Mechanical

C.I.P. S.P.A. COMPAGNIA INDUSTRIALE 00478570013	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 30 R 23/12/2009 10/12/2021 28/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STATALE 23 KM. 16+300 10060 CANDIOLO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes parts and subassemblies.

C.M. & M. SRL COSTRUZ. MECCANICHE E 02681770281	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/719 25/01/2017 16/12/2021 14/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO DAL BELLO, 107 35040 VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

C.M. & M. SRL COSTRUZ. MECCANICHE E 02681770281	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VITTORIO DAL BELLO, 107
	N. Certificato	564		35040
	Data primo rilascio	14/12/2018		VIGHIZZOLO D'ESTE (PD) IT
	Data scadenza certificato	16/12/2021		
	Data di aggiornamento	14/12/2018		

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 SRL 01244500136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA EUROPA,19
	N. Certificato	2/IT/827		23846
	Data primo rilascio	04/03/2019		GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		
	Data di aggiornamento	04/03/2019		

Carpenteria metallica.
Steel structure.

C.M. CARPENTERIA METALLICA SRL 01244500136	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EUROPA,19
	N. Certificato	621		23846
	Data primo rilascio	04/03/2019		GARBAGNATE MONASTERO (LC) IT
	Data scadenza certificato	10/03/2022		
	Data di aggiornamento	04/03/2019		

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. SRL 05568981210	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SOMMA BRUSCIANO SNC
	N. Certificato	652		80049
	Data primo rilascio	12/02/2021		SOMMA VESUVIANA (NA) IT
	Data scadenza certificato	12/02/2024		
	Data di aggiornamento	12/02/2021		

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

C.M.B. SRL 02963940040	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VERMENAGNA, 16
	N. Certificato	2/IT/896		12012



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	12/11/2020	BOVES (CN) IT
Data scadenza certificato	24/09/2021	
Data di aggiornamento	12/11/2020	

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.M.B. SRL 02963940040	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 648 12/11/2020 24/09/2021 12/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VERMENAGNA, 16 12012 BOVES (CN) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures.

C.M.C. S.N.C. DI CLAUDIO CINQUETTI & C. 00689380962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 242 R 24/10/2019 24/10/2022 24/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicle components.

C.M.D. BENDAZZOLI SRL A SOCIO UNICO 02402290239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/752 14/09/2017 14/09/2022 14/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRACANZANA 3/D 37055 ALBARO DI RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil and industrial use.

C.M.F. DI CORRADO MARCO & C. SNC 01598620035	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/554 24/09/2014 24/09/2022 20/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRECATE, 13/A 28068 ROMENTINO (NO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Metallic carpentry.

C.M.M. SRL 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/513 03/09/2013 17/06/2022 26/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; strutture metalliche industriali
Components of gas turbines, steam turbines and generators; industrial metal structures.

C.M.M. SRL 03302160100	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 478 10/10/2018 17/06/2022 17/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EGIDIO TAGLIOLINI , 46-48-50 16152 GENOVA (GE) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti di turbine a gas, a vapore e generatori; fabbricazione di componenti meccanici e strutture metalliche.
Manufacture of components for gas turbines, steam turbines and generators;

C.M.R. S.R.L. 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/386 09/08/2011 05/08/2023 26/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S.GIORGIO RICHINVELDA (PN) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili ed industriali.
Metal structures components and steel structures for civil and industrial uses.

C.M.R. S.R.L. 01217100930	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 405 09/08/2011 05/08/2023 26/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UDINE, 22 - FR. RAUSCEDO 33095 S.GIORGIO RICHINVELDA (PN) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili e industriali.
Design and manufacture of metal structures components and steel structures for civil and industrial uses.

C.M.R. S.R.L. 01217100930	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SAN MARCO - ZONA ARTIGIANA SN
-------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	405	33099
Data primo rilascio	09/08/2011	VIVARO (PN) IT
Data scadenza certificato	05/08/2023	
Data di aggiornamento	26/01/2021	

Progettazione e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica e strutture in acciaio per usi civili e industriali.
Design and manufacture of metal structures components and steel structures for civil and industrial uses.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 44 R 22/07/2010 14/07/2022 31/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NUOVA STRADA CONSORTILE, 23 84084 FISCIANO (SA) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di telai carrelli per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail bogies.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 43 R 22/07/2010 14/07/2022 31/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE 83040 MORRA DE SANCTIS (AV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione e riparazione di telai carrelli per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repairs of rail bogies.

C.M.S. S.P.A. 01817660655	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 249 R 06/12/2019 06/12/2022 31/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa NUCLEO INDUSTRIALE NUSCO-LIONI-SANT'ANGELO – LOC. Fiorentina/Lotto F3 83051 NUSCO (AV) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components.

C.O.M.S. S.P.A. - CARPENTERIA OFF. MECC. 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/090 20/02/2007 03/12/2023 16/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Strutture metalliche.
Steel structures

C.O.M.S. S.P.A. - CARPENTERIA OFF. MECC. 00595290982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 154 04/12/2002 03/12/2023 16/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI EMIGRANTI, 11 25040 CIVIDATE CAMUNO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of steel structures.

C.S.M. EUROPE S.R.L. 03415050131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/749 08/08/2017 08/08/2023 31/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 21 23804 MONTE MARENZO (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures.

C.S.M. EUROPE S.R.L. 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 08/08/2023 31/07/2020	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.

CAM S.R.L.S. 08609031219	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 639 10/01/2020 10/01/2023 10/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MUSCIABUONO, snc 80049 SOMMA VESUVIANA (NA) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti meccanici di precisione ed
Precision mechanical components fabrication by machining and assembly according to customer specification.

CAMEC S.R.L. CARPENTERIA MECCANICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

02029030067	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE PIEMONTE, 21
	N. Certificato	2/IT/348		15053
	Data primo rilascio	07/04/2011		CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2023		
	Data di aggiornamento	31/03/2020		

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

CAMEC S.R.L. CARPENTERIA MECCANICA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02029030067	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE PIEMONTE, 21
	N. Certificato	389		15053
	Data primo rilascio	07/04/2011		CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2023		
	Data di aggiornamento	31/03/2020		

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

CAMERA COSTRUZIONI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01558020804	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GEBBIONE C.da TORRE LUPO s.n.c.
	N. Certificato	230 R		89100
	Data primo rilascio	05/03/2019		REGGIO CALABRIA (RC) IT
	Data scadenza certificato	05/03/2022		
	Data di aggiornamento	13/03/2019		

Nuova fabbricazione di parti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway vehicle parts.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01479740472	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA FIORENTINA, 518
	N. Certificato	58 R		51100
	Data primo rilascio	28/02/2011		BOTTEGONE (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01479740472	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Cantiere Hitachi Rail Italy - Via Cigliegiole 110/b
	N. Certificato	224 R		51100
	Data primo rilascio	01/02/2019		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	06/10/2022		
	Data di aggiornamento	08/10/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Assemblaggio, saldatura e completamento casse per veicoli ferroviari e ferrotranviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Assembling, welding and completion of railway and tramway vehicles.

CAMPANELLA COSTRUZIONI MECCANICHE 01479740472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 173 R 07/10/2016 06/10/2022 08/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL MALALLEVO, 29 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly 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 15085-2 172 R 07/10/2016 06/10/2022 08/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 35 - LOC. CASALGUIDI 51034 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di sottogruppi carrello, sottogruppi telaio, telai di supporto per apparecchiature interne ed esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of sub assembly bogies, underframes components, supporting frames for internal and external equipment.

CANAVERA E AUDI SPA 00475820015	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 120 R 03/11/2014 03/11/2023 09/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa C.so Mandelli, 7 10070 CAFASSE (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Respingenti, componenti carrelli, struttura telaio, organi di trazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Buffers, bogies and underframe components, draw gear.

CAPOCCIONI S.R.L. 01701110569	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/570 10/12/2014 10/12/2023 17/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 7 01100 VITERBO (VT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche.
Steel structures.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CAPOCCIONI S.R.L.
01701110569

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 512
Data primo rilascio 10/12/2014
Data scadenza certificato 10/12/2023
Data di aggiornamento 17/12/2020

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo 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.

CARIDI GIOVANNI IMPRESA INDIVIDUALE
01546610807

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 139 R
Data primo rilascio 23/10/2015
Data scadenza certificato 22/11/2022
Data di aggiornamento 18/10/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA PIETRASTORTA, 85
89126
REGGIO CALABRIA (RC) IT

Componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles.

CARMEC S.R.L.
03290300247

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/592
Data primo rilascio 09/02/2015
Data scadenza certificato 09/02/2024
Data di aggiornamento 01/02/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA L. EINAUDI, 21
36056
TEZZE SUL BRENTA (VI) IT

Carpenteria metallica in acciaio al carbonio.
Carbon steel structures.

CARMEC S.R.L.
03290300247

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 526
Data primo rilascio 09/02/2015
Data scadenza certificato 09/02/2024
Data di aggiornamento 01/02/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA L. EINAUDI, 21
36056
TEZZE SUL BRENTA (VI) IT

Fabbricazione di carpenterie metalliche.
Manufacture of steel structures.

CARNIELLO SRL
01973820267

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 4/IT/685
Data primo rilascio 23/05/2016
Data scadenza certificato 23/05/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA VALLA',28
31030
CASELLE DI ALTIVOLE (TV) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 25/05/2017

Armature spaziali e non, realizzate con tondo da C.A. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Three and bidimensional reinforcement made of reinforcing bars.

CAROLLO SERRAMENTI SNC 00855880266	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MALCANÀ, 22/A
	N. Certificato	2/IT/717		31059
	Data primo rilascio	23/12/2016		ZERO BRANCO (TV) IT
	Data scadenza certificato	23/12/2021		
Data di aggiornamento	23/12/2016			

Componenti strutturali in acciaio per usi civili ed industriali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure components for civil and industrial uses.

CARP.MET.F.LLI MARANGON DI MARANGON 00694990201	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA RONCHI, 2/4
	N. Certificato	2/IT/455		46040
	Data primo rilascio	26/07/2012		CASALMORO (MN) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2021		
Data di aggiornamento	30/08/2018			

Componenti in acciaio.
Steel components.

CARP.MET.F.LLI MARANGON DI MARANGON 00694990201	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA RONCHI, 2/4
	N. Certificato	446		46040
	Data primo rilascio	26/07/2012		CASALMORO (MN) IT
	Data scadenza certificato	26/07/2021		
Data di aggiornamento	30/08/2018			

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

CARPENTERIA COLOMBO SAS DI CONTI CARLA 01562860138	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI, 7
	N. Certificato	2/IT/757		23845
	Data primo rilascio	16/11/2017		COSTA MASNAGA (LC) IT
	Data scadenza certificato	16/11/2022		
Data di aggiornamento	16/11/2017			

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO S.R.L. 02859890135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/556 15/10/2014 15/10/2023 03/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ALBERONE, 3/B 22010 SORICO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

CARPENTERIA MAZZOLENI CARLO S.R.L. 02859890135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 506 15/10/2014 15/10/2023 03/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ALBERONE, 3/B 22010 SORICO (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e installazione di strutture in carpenteria metallica.
Design, manufacture and installation of steel structures.

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 32 R 15/04/2010 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components

CARPENTERIA METALLICA G.T. S.R.L. 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/268 15/04/2010 07/03/2021 19/04/2018	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. 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 604 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LOMBARDIA, 18 35043 MONSELICE (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 07/03/2021
Data di aggiornamento 07/03/2018

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

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 32 R 15/04/2010 07/03/2021 07/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EMILIA, 35 35043 MONSELICE (PD) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components

CARPENTERIA METALLICA G.T. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/268 15/04/2010 07/03/2021 19/04/2018	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. SRL 03574320283	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 604 07/03/2018 07/03/2021 07/03/2018	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.

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/631 30/07/2014 27/07/2023 29/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LOUIS PASTEUR, 33 31059 ZERO BRANCO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria strutturale in acciaio per uso civile e industriale.
Steel structures for civil and industrial uses.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CARPENTERIA OFFICINA K2 SRL 04080980271	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA LOUIS PASTEUR, 33
	N. Certificato	535		31059
	Data primo rilascio	28/07/2014		ZERO BRANCO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2023		
	Data di aggiornamento	29/01/2021		

Fabbricazione di elementi e componenti strutturali in acciaio. Lavorazioni meccaniche conto terzi.
Manufacture of steel structural elements and components . Mechanical processing for third parties.

CARPENTERIE MARCHIORI s.n.c. di MARCHIORI 01595450238	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI 11
	N. Certificato	2/IT/530		37060
	Data primo rilascio	31/07/2015		MOZZECANE (VR) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2022		
	Data di aggiornamento	24/03/2017		

Componenti Strutturali in acciaio per opere di ingegneria civile. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil engineering works.

CARPENTERIE MECCANICHE MOSSINI S.R.L. 07933070158	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA VERDI, 94/98
	N. Certificato	104 R		20063
	Data primo rilascio	21/01/2014		CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2023		
	Data di aggiornamento	20/01/2020		

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of structural components for rail vehicles.

CARPENTERIE ROMOR S.R.L. CON SOCIO 00126070259	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI
	N. Certificato	2/IT/462		32016
	Data primo rilascio	27/09/2012		ALPAGO (BL) IT
	Data scadenza certificato	27/09/2023		
	Data di aggiornamento	23/11/2020		

Componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.
Components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPENTERIE ROMOR S.R.L. CON SOCIO 00126070259	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO,55.Z.I.PALUDI
	N. Certificato	454		32016



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	27/09/2012	ALPAGO (BL) IT
Data scadenza certificato	27/09/2023	
Data di aggiornamento	23/11/2020	

Fabbricazione di componenti per gru e macchinari ed elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale.
Manufacturing of components for crane parts and equipment and steel structural elements for civil and industrial use.

CARPROMETAL OSSITAGLIO S.R.L. 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2024 11/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 11 23843 DOLZAGO (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

CARPROMETAL OSSITAGLIO SRL 03007390135	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/587 23/02/2015 23/02/2024 11/02/2021	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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 524 23/02/2015 23/02/2024 11/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LECCO, 1 23884 CASTELLO DI BRIANZA (LC) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica; ossitaglio e cesoiature di prodotti in acciaio.
Manufacture of metallic carpentry structures; oxycutting and shearing of steel products.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC 02355340205	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/655 23/11/2015 23/11/2021 03/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE, 3B 46010 MARIANA MANTOVANA (MN) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche ad uso civile e industriale.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Steel structures for civil and industrial uses.

CASTAGNA GABRIELE E GIUSEPPE SNC 02355340205	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE, 3B
	N. Certificato	545		46010
	Data primo rilascio	23/11/2015		MARIANA MANTOVANA (MN) IT
	Data scadenza certificato	23/11/2021		
	Data di aggiornamento	03/09/2018		

Fabbricazione di prodotti in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura e saldatura secondo disegno e specifica del cliente.
Manufacturing of steel products through the processes of cutting, bending, drilling and welding by design and customer specification.

CASTELLI PIETRO S.R.L. 00342530136	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALLA CASCATA, 21
	N. Certificato	207		23801
	Data primo rilascio	23/11/2004		CALOLZIOCORTE (LC) IT
	Data scadenza certificato	13/11/2022		
	Data di aggiornamento	21/11/2019		

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

CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VERCELLI, 10
	N. Certificato	2/IT/106		10044
	Data primo rilascio	25/09/2007		PIANEZZA (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2021		
	Data di aggiornamento	31/05/2018		

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.
Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure Equipment.

CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VERCELLI, 10
	N. Certificato	531		10044
	Data primo rilascio	11/05/2015		PIANEZZA (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2021		
	Data di aggiornamento	16/05/2018		

Progettazione, fabbricazione, installazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa.
Design, manufacture, installation, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems.

CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA TIRABRASSE, 8



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	2/IT/106	10060
Data primo rilascio	25/09/2007	BRICHERASIO (TO) IT
Data scadenza certificato	16/05/2021	
Data di aggiornamento	31/05/2018	

Impianti per la mobilità sospesa. Carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Attrezzature in pressione.
Overhung mobility systems. Steel structures and parts of machines and plants. Pressure Equipment.

CCM FINOTELLO S.R.L. 02022820019	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	STRADA TIRABRASSE, 8
	N. Certificato	565		10060
	Data primo rilascio	19/09/2016		BRICHERASIO (TO) IT
	Data scadenza certificato	16/05/2021		
	Data di aggiornamento	16/05/2018		

Fabbricazione, ricondizionamento e manutenzione di impianti per mobilità sospesa. Fabbricazione di carpenterie metalliche e parti di macchine e impianti. Fabbricazione di attrezzature in pressione. Lavorazioni
Manufacture, reconditioning and maintenance of overhung mobility systems. Manufacture of steel structures and parts of machines and plants. Manufacture of pressure equipment. Mechanical machining.

CELGAS S.R.L. 01816490831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	2/IT/089		98057
	Data primo rilascio	14/06/2007		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2021		
	Data di aggiornamento	02/08/2018		

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	VIALE GRAMSCI, 114/116
	N. Certificato	084		98057
	Data primo rilascio	18/07/2000		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	02/07/2021		
	Data di aggiornamento	31/07/2018		

Installazione e manutenzione di impianti industriali. Fabbricazione di tubazioni e carpenteria metallica. Esecuzione di attività elettrostrumentali.
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	Indirizzo	VIA MAZZINI 47
	N. Certificato	238 R		51100
	Data primo rilascio	10/07/2019		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2022		
	Data di aggiornamento	10/07/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Veicoli e componenti ferroviari in classe CL1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rail vehicles and rail components since CL1

CENTRO RICERCHE E ATTIVITA' INDUSTRIALI 01563240470	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 631 10/07/2019 10/07/2022 10/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MAZZINI 47 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI ISO 45001:2018 26 S 22/09/2020 22/09/2023 22/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica attraverso i processi di saldatura, piegatura e assemblaggio.
Design and manufacture of metallic carpentry by welding , bending and assembly.

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/576 26/12/2014 05/04/2022 05/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria metallica per usi strutturali.
Element of metal structural engineering.

CERCATO E FRACASSO S.R.L. 03577790276	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 625 05/04/2019 05/04/2022 05/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ONARI, 2/A 30034 GAMBARARE DI MIRA (VE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

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

CERRATO OFFICINE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------------	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

03606820656	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ANTONIO VIVALDI, 26
	N. Certificato	2/IT/515		84090
	Data primo rilascio	14/10/2013		MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2021		
	Data di aggiornamento	18/09/2018		

Carpenterie metalliche
Steel structures

CERRATO OFFICINE S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
03606820656	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ANTONIO VIVALDI, 26
	N. Certificato	563		84090
	Data primo rilascio	18/07/2016		MONTECORVINO PUGLIANO (SA) IT
	Data scadenza certificato	14/10/2021		
	Data di aggiornamento	11/12/2019		

Fabbricazione ed installazione di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale. Lavorazione di taglio e sagomatura di profili in acciaio
Manufacture and installation of steel structures for civil and industrial use. Cutting machining and shaping of steel profiles

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02286520644	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CONTRADA CARCATONDO
	N. Certificato	2/IT/370		83045
	Data primo rilascio	08/06/2011		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2023		
	Data di aggiornamento	04/08/2020		

Carpenterie metalliche.
Steel structures.

CESTONE GIANLUIGI IMPRESA INDIVIDUALE	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02286520644	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CONTRADA CARCATONDO
	N. Certificato	398		83045
	Data primo rilascio	08/06/2011		CALITRI (AV) IT
	Data scadenza certificato	06/06/2023		
	Data di aggiornamento	04/08/2020		

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

CIEMMEBI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
05228250014	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA CARPICE, 37 - FRAZ. INT. V. DEGLI ARTIGIANI 1/3
	N. Certificato	29 R		10024
	Data primo rilascio	11/01/2010		MONCALIERI (TO) IT
	Data scadenza certificato	09/11/2021		
	Data di aggiornamento	02/12/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Gruppi e sottogruppi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build assembly and subassembly of rail vehicles .

CIESSE S.P.A. 00447460486	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO, 66
	N. Certificato	115 R		50067
	Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2023		
Data di aggiornamento	04/11/2020			

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferrotramviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI)
New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIESSE SPA 00447460486	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PAGNANA 50
	N. Certificato	115 R		50067
	Data primo rilascio	27/06/2014		RIGNANO SULL'ARNO (FI) IT
	Data scadenza certificato	27/06/2023		
Data di aggiornamento	04/11/2020			

Progettazione, sviluppo, produzione e fornitura a nuovo di: sistemi, sottosistemi e componenti per allestimento, equipaggiamento ed arredo di veicoli ferrotramviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI)
New build, design, development, manufacture and supply of systems, subsystems and components for construction, fitting out and interior furnishing of railway and tramway vehicles.

CIMIT SRL 03713540270	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA LUNEO, 45/B
	N. Certificato	2/IT/761		30038
	Data primo rilascio	27/11/2017		SPINEA (VE) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2022		
Data di aggiornamento	27/11/2017			

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structural components for civil and industrial use.

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA PENNA, 222/A
	N. Certificato	073		52028
	Data primo rilascio	25/11/1999		TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
	Data scadenza certificato	24/11/2023		
Data di aggiornamento	27/11/2020			

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



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CIONCOLINI S.R.L. 01533150510	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 073 25/11/1999 24/11/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLA PENNA 222/G 52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

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

CIR AMBIENTE S.P.A. 00659111207	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/173 04/07/2007 27/06/2022 23/06/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BOURGES 4/6 47121 VECCHIAZZANO (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Barriere acustiche; cabine insonorizzate; silenziatori attivi e dissipativi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Noise barriers, soundproof booths, active and dissipative silencers.

CISAR ITALIANA SRL 03502551009	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 37, 19 UNI EN ISO 9001:2015 189 31/03/2004 29/03/2022 14/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SASSUOLO, SNC 00040 POMEZIA (RM) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fornitura di impianti, mezzi e materiali d'apporto idonei per la saldatura; progettazione ed erogazione di corsi di formazione per addetti alla saldatura; servizi di manutenzione su attrezzature per la saldatura e tecniche
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.

CLA SRL 00096950142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 234 R 30/04/2019 30/04/2022 15/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 132 23030 SAN GIACOMO DI TEGLIO (SO) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Unità trattamento aria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air treatment unit.

CLA SRL 00096950142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN 15085-2 234 R 30/04/2019 30/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa via Carlo Negri snc 23030 CHIURO (SO) IT
-------------------------------	---	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 15/05/2019

Unità trattamento aria. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air treatment unit.

CLERPREM S.P.A. 01696120243	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BIANCHE, 10
	N. Certificato	113 R		36010
	Data primo rilascio	04/06/2014		CARRE' (VI) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2023		
	Data di aggiornamento	03/06/2020		

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL3. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 3.

CMC RAIL SRL 06210700966	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DANIMARCA, 14/4
	N. Certificato	131 R		20093
	Data primo rilascio	14/07/2015		COLOGNO MONZESE (MI) IT
	Data scadenza certificato	14/07/2021		
	Data di aggiornamento	30/10/2020		

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles parts.

CO.C.E.M. DI COPELLI PIETRO ROMANO 00393250154	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GUGLIELMO MARCONI, 18
	N. Certificato	90 R		20089
	Data primo rilascio	21/01/2013		ROZZANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	21/01/2022		
	Data di aggiornamento	13/02/2019		

Nuova costruzione di telai di supporto per apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New supporting frames builds for external equipment parts.

CO.F.L.A.M. S.R.L. 00600280093	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOCALITA' VETRIERA, 17
	N. Certificato	074		17040
	Data primo rilascio	25/11/1999		STELLA S.GIOVANNI (SV) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2021		
	Data di aggiornamento	21/08/2018		

Lavorazioni meccaniche per conto terzi. Progettazione e fabbricazione di particolari per turbine a vapore e a gas e strutture di carpenteria.
Machining for third parts. Design and fabrication of parts for steam and gas turbines and steel structures.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA I C. 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/524 05/02/2014 12/11/2021 31/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Provinciale 93 Loc. Lanzi 81052 PIGNATARO MAGGIORE (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche
Steel structures

CO.GE.FER. SAS DI D'ANIELLO ANDREA I C. 01448461218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 544 12/11/2015 12/11/2021 27/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA PROVINCIALE,93 LOC. LANZI SNC - ZONA ASI 81052 PIGNATARO MAGGIORE (CE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche ed opere fabbrili
Fabrication and erection of steel structures and metalwork works

CO.IN S.R.L. COSTRUZIONI INDUSTRIALI 01323711216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 28 UNI EN ISO 9001:2015 331 04/09/2009 24/07/2021 30/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALMIRO TOGLIATTI, 74 80046 S.GIORGIO A CREMANO (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

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

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 007 30/11/1995 26/11/2022 28/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. MARINELLI, 6 47521 CESENA (FO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.
Design, manufacture, assembly and maintenance of metal structures, atmospheric and pressure tanks, equipments for petrochemical products transportation.

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI 00368900403	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/022 22/11/2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA L. BASSO, 210 47522 CESENA (FO) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 26/11/2022
Data di aggiornamento 01/12/2019

Strutture in acciaio, serbatoi atmosferici e a pressione, impiantistica (attività svolta anche in cantiere).
Steel structures, tanks, pressure vessels, piping systems (erection on site included).

CO.M.CE. S.P.A. COMPAGNIA MONTAGGI 00368900403	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Basso, 210
	N. Certificato	007		47023
	Data primo rilascio	30/11/1995		CESENA (FO) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2022		
	Data di aggiornamento	28/09/2020		

Progettazione, fabbricazione, montaggio e manutenzione di strutture metalliche, serbatoi atmosferici e a pressione, impianti destinati al trasporto di prodotti petrolchimici.
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	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	STRADA DEL PORTONE, 125/BIS
	N. Certificato	2/IT/299		10095
	Data primo rilascio	22/09/2010		GRUGLIASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2023		
	Data di aggiornamento	17/12/2020		

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	STRADA DEL PORTONE, 125/BIS
	N. Certificato	508		10095
	Data primo rilascio	07/11/2014		GRUGLIASCO (TO) IT
	Data scadenza certificato	07/11/2023		
	Data di aggiornamento	17/12/2020		

Progettazione, fabbricazione e installazione di strutture in carpenteria metallica per il settore civile e industriale.
Design, manufacture and erection of steel structures for the civil and industrial sector.

CO.MET.A. S.R.L. 00316100064	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA NOVI,105
	N. Certificato	2/IT/486		15060
	Data primo rilascio	21/02/2013		BASALUZZO (AL) IT
	Data scadenza certificato	21/02/2023		
	Data di aggiornamento	18/02/2020		

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



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

CO.MET.A. S.R.L. 00316100064	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 467 21/02/2013 21/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NOVI,105 15060 BASALUZZO (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	--

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

CO.MET.A. S.N.C. DI DANIELE CARIATI & C. 00854630969	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 241 R 24/10/2019 24/10/2022 24/10/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANIMARCA, 15 20093 COLOGNO MONZESE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway vehicle components.

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/201 30/10/2008 19/09/2023 07/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

CO.MONT S.R.L. 12644390150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 298 30/10/2008 19/09/2023 18/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRUA, 15 27034 LOMELLO (PV) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

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

COFREN S.R.L. 02401890641	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 98 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PIANODARDINE 83100
-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	31/07/2013	AVELLINO (AV) IT
Data scadenza certificato	31/07/2022	
Data di aggiornamento	29/07/2019	

Nuova fabbricazione di prodotti frenanti per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New built of brake equipment for railway application.

COMACCHIO SRL 02019450267	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/463 01/10/2012 01/10/2022 30/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALLALTA, 24/B 31039 RIESE PIO X (TV) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Componenti saldati per macchine e impianti di perforazione. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded components for machines and drilling units.

COMEC SRL 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/567 21/11/2014 22/09/2022 25/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture in acciaio.
Steel structures.

COMEC SRL 03906110238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 510 21/11/2014 22/09/2022 25/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'INDUSTRIA, 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in acciaio.
Manufacture of steel structures.

COMEF SRL 07491860156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/159 02/01/2007 28/12/2021 20/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MILANO, 20/22 21049 TRADATE (VA) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Caldaie, recipienti in pressione, tubazioni e strutture di carpenteria.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Pressure equipment (boilers, pressure vessels, piping, tanks) and steel structures.

COME F SRL 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	253		21049
	Data primo rilascio	03/01/2007		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	28/12/2021		
	Data di aggiornamento	12/09/2018		

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti di produzione di energia, impianti di smaltimento e recupero rifiuti, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura
Design, manufacture, construction, installation and maintenance of energy production plants, waste treatment and recovery plants, technological plants, buildings, machineries and works in metal structures.

COME F SRL 07491860156	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI ISO 45001:2018	Indirizzo	VIA MILANO, 20/22
	N. Certificato	7 S		21049
	Data primo rilascio	31/10/2014		TRADATE (VA) IT
	Data scadenza certificato	31/10/2023		
	Data di aggiornamento	30/10/2020		

Progettazione, fabbricazione, costruzione, installazione e manutenzione di impianti per produzione di energia, impianti tecnologici, edifici, macchinari ed opere a struttura metallica, impianti di smaltimento e recupero
Design, manufacturing, construction, installation and maintenance of energy production plants, technological plants, buildings, machineries and works in metallic structures, waste treatment and recovery plants, tank

COM EGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	2/IT/066		16014
	Data primo rilascio	25/06/2007		CAMPOMORONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2022		
	Data di aggiornamento	15/07/2019		

Corpi valvola ad alta pressione, impianti di tubazioni.
Valve bodies high pressure piping systems.

COM EGI SOCIETY S.R.L. 02035410998	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ENNIO DEL MONTE N. 103
	N. Certificato	117		16014
	Data primo rilascio	04/07/2001		CAMPOMORONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	03/07/2022		
	Data di aggiornamento	15/07/2019		

Fabbricazione di corpi valvola ad alta pressione e di impianti di tubazioni.
Manufacture of high pressure valve bodies and piping systems.

COM EL SPA 00615500287	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA SORGAGLIA, 21



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	221 R	35020
Data primo rilascio	16/11/2018	ARRE (PD) IT
Data scadenza certificato	16/11/2021	
Data di aggiornamento	16/11/2018	

Nuova fabbricazione di componenti, assiemi e sottoassiemi per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

COMET FANS SRL 07479440963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 63 R 20/07/2011 29/06/2021 11/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA , 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per ventilatori e accessori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic structures for fans and components.

COMETI SRL 13395161006	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/435 16/04/2012 16/04/2022 14/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEGLI INDUSTRIALI, 31 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Produzione di manufatti metallici per il settore civile e per quello industriale (cabine per l'alloggiamento di apparecchiature ad elevato contenuto tecnologico). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN
Metal production for civil and industrial sectors (booths for housing high-tech equipment).

COMPAGNIA TECNICA COMMERCIALE C.T.C. 00381820091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 BS OHSAS 18001:2007 23 S 19/10/2018 30/09/2021 16/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIULIO BERTOLA, 29 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, erogazione e manutenzione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 101 23/01/2001 22/01/2022 13/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIULIO BERTOLA, 29 17047 VADO LIGURE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Progettazione ed erogazione dei servizi di decapaggio, pressatura, lavaggio chimico, flussaggio e relative analisi chimico-fisiche di processo.
Design and supply of pickling, pressing, chemical washing, flushing and relative physico-chemical process analysis.

CONSORZIO TRIVENETO ROCCIATORI SOC. 00586730251	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE-VIA FENADORA, 14
	N. Certificato	2/IT/416		32030
	Data primo rilascio	09/01/2012		FONZASO (BL) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2022		
	Data di aggiornamento	01/08/2017		

Carpenteria metallica strutturale per barriere paramassi e fermaneve. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel works for rock protection kits and snow nets.

COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO & 02906420126	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PONTE BRICCO 6
	N. Certificato	2/IT/459		21016
	Data primo rilascio	07/09/2012		LUINO (VA) IT
	Data scadenza certificato	07/09/2021		
	Data di aggiornamento	06/09/2018		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

COPELLI S.A.S. DI COPELLI PIERO ANGELO & 02906420126	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PONTE BRICCO 6
	N. Certificato	451		21016
	Data primo rilascio	07/09/2012		LUINO (VA) IT
	Data scadenza certificato	07/09/2021		
	Data di aggiornamento	06/09/2018		

Fabbricazione ed installazione di strutture in carpenteria metallica.
Manufacture and installation of structures in metallic carpentry

COPPO SRL 02513450060	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA STATALE 31, N. 19
	N. Certificato	195 R		15040
	Data primo rilascio	05/07/2017		OCCIMIANO (AL) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2021		
	Data di aggiornamento	18/07/2018		

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of components for railway vehicles.

COSIDER S.P.A.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

00456950344	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	2/IT/904		43014
	Data primo rilascio	14/01/2021		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2023		
	Data di aggiornamento	14/01/2021		

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

COSIDER S.P.A.	Settori EA	29 17	Descrizione Unità	sede legale
00456950344	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G. DI VITTORIO, 14
	N. Certificato	387		43014
	Data primo rilascio	01/04/2011		MEDESANO (PR) IT
	Data scadenza certificato	29/03/2023		
	Data di aggiornamento	05/06/2020		

Commercializzazione di lamierati; Lavorazione di lamiere per conto terzi.
Marketing of metal plates; Working of metal plates on contract work.

COSMAN S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00421960543	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA DELLE SELVETTE, 1/BIS.5
	N. Certificato	278 R		06134
	Data primo rilascio	16/02/2021		PIEVE PAGLIACCIA (PG) IT
	Data scadenza certificato	16/02/2024		
	Data di aggiornamento	16/02/2021		

Nuova fabbricazione di componenti di telai per veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New buid of frames components of rail vehicles

COSTRUZIONI METALLICHE DI ZANCHETTIN D.E	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00861100261	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERAZIONE, 55
	N. Certificato	2/IT/704		31010
	Data primo rilascio	18/10/2016		MARENO DI PIAVE (TV) IT
	Data scadenza certificato	18/10/2021		
	Data di aggiornamento	18/10/2016		

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

CP INTERNATIONAL SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01705420246	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Via Cagliari 6/8
	N. Certificato	64 R		66041
	Data primo rilascio	09/09/2014		ATESSA (CH) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2023		
	Data di aggiornamento	27/07/2020		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Nuova costruzione di parti semplici collegate di veicoli ferroviari: telai di sedili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

New build of simple attached parts of rail vehicles: seat frames.

CSMT GESTIONE SCARL 02835410982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	35 29,37 UNI EN ISO 9001:2015 546 27/11/2015 27/11/2021 10/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BRANZE, 45 25123 BRESCIA (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione ed erogazione di servizi di ricerca e di supporto alla ricerca industriale e consulenza aziendale. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione. Erogazione di seminari e convegni. Commercializzazione Design and supply of research and support services to industrial research and company consulting. Design and provision of training courses. Provision of seminars and conferences. Marketing of Profibus and Profinet

CTS S.R.L. 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/635 23/07/2015 23/10/2023 19/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

CTS S.R.L. 04271370274	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 589 23/10/2017 23/10/2023 19/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 15 30014 CAVARZERE (VE) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria strutturale e tubazioni per uso civile ed industriale su
Manufacture of steel structural components and piping for civil and industrial use on

DAV COIL S.R.L. 02570090239	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/053 25/09/2007 17/09/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I. 37029 S.PIETRO IN CARIANO (VR) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori, recuperatori di calore, tubi alettati).
Heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tube).



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

DAV COIL S.R.L.
02570090239

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 11 - Z.A.I.
N. Certificato	086		37029
Data primo rilascio	22/09/2000		S.PIETRO IN CARIANO (VR) IT
Data scadenza certificato	14/09/2021		
Data di aggiornamento	12/09/2018		

Progettazione e fabbricazione di scambiatori di calore (economizzatori, condensatori, preriscaldatori, surriscaldatori, recuperatori di calore, tubi alettati).
Design and manufacturing of heat exchangers (economizers, condensers, preheaters, superheaters, heat recovery units, finned tube).

DE BORTOLI ADRIANO
00000230268

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO 35
N. Certificato	2/IT/744		31011
Data primo rilascio	10/07/2017		CASELLA D'ASOLO (TV) IT
Data scadenza certificato	10/07/2022		
Data di aggiornamento	10/07/2017		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses

DE MIN S.R.L.
01650730599

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MINCIO, 1
N. Certificato	2/IT/598		04011
Data primo rilascio	23/03/2015		APRILIA (LT) IT
Data scadenza certificato	23/03/2021		
Data di aggiornamento	14/02/2018		

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

DEL GRANDE ADRIANO SNC
02070110123

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA MULINO, 51
N. Certificato	2/IT/562		21023
Data primo rilascio	11/11/2014		MALGESSO (VA) IT
Data scadenza certificato	11/11/2022		
Data di aggiornamento	06/11/2017		

Carpenteria metallica per uso strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel carpentry for structural use

DELMA S.R.L.
00363200197

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA G. MARCORA, 6 - ZONA IND.
N. Certificato	105		26020
Data primo rilascio	27/03/2001		GENIVOLTA (CR) IT
Data scadenza certificato	17/11/2021		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 05/11/2018

Fabbricazione di elementi elettrosaldati in acciaio al carbonio per macchine utensili e carpenteria pesante. Taglio e lavorazione di lamiere, trattamenti termici, lavorazioni meccaniche per conto terzi.
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. A SOCIO UNICO 09403750012	Settori EA	19 18	Descrizione Unità	sede legale
	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	22/12/2023		
	Data di aggiornamento	16/12/2020		

Progettazione e fabbricazione di sistemi di marcatura, sistemi di visione artificiale e macchine di selezione.
Design and manufacture of marking systems, machine vision systems and sorting machines.

DENA LINE S.P.A. 00204600936	Settori EA	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	07/03/2022		
	Data di aggiornamento	05/03/2019		

Progettazione e fabbricazione di ricevitori, separatori di liquido, separatori d'olio, silenziatori, rubinetti, separatori di liquido con scambiatore di calore, indicatori di liquido/umidità.
Design and manufacture of receivers, liquid separators, oil separators, mufflers, valves, liquid separators with heat exchanger, liquid/moisture indicators.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	FRAZ. MERETA, 4
	N. Certificato	2/IT/133		16017
	Data primo rilascio	14/02/2007		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2023		
	Data di aggiornamento	04/12/2020		

Container, armadi e vasche di raccolta per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza.
Containers, cabinets and storage tanks for the storage of dangerous substances in safety.

DENIOS S.R.L. 03385390103	Settori EA	17 18,29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	FRAZ. MERETA, 4
	N. Certificato	230		16017
	Data primo rilascio	22/12/2005		ISOLA DEL CANTONE (GE) IT
	Data scadenza certificato	13/12/2023		
	Data di aggiornamento	04/12/2020		

Progettazione e fabbricazione di armadi, vasche, container e camere termiche climatizzate per lo stoccaggio di sostanze pericolose in sicurezza; commercializzazione di prodotti a catalogo relativamente al programma
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 program for the



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

DIESE S.R.L. FLUID CONTROL 01922650120	Settori EA	19 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 10/12
	N. Certificato	279		21040
	Data primo rilascio	19/11/2007		ORIGGIO (VA) IT
	Data scadenza certificato	09/10/2022		
	Data di aggiornamento	14/10/2019		

Progettazione e produzione di indicatori di livello, rubinetterie industriali e strumentazione industriale e fornitura di prodotti affini.
Design and production of level markers, industrial faps and industrial instrumentation and supply of related products.

DIMA S.R.L. 04032870273	Settori EA	34 37	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA A. DE GASPERI, 18
	N. Certificato	434		30033
	Data primo rilascio	11/04/2012		NOALE (VE) IT
	Data scadenza certificato	11/04/2024		
	Data di aggiornamento	11/02/2021		

Progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione sui sistemi di gestione aziendale per la saldatura, la qualità e modelli di organizzazione, gestione e controllo. Formazione di personale addetto al
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 control of welding

DMB S.R.L. 02372200036	Settori EA		Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PER CANTU', 23
	N. Certificato	265 R		22060
	Data primo rilascio	22/09/2020		CUCCIAGO (CO) IT
	Data scadenza certificato	22/09/2023		
	Data di aggiornamento	22/09/2020		

Particolari saldati per uso ferroviario e tranviario (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded parts for railway and tram use

Downer EDI Rail PTY LTD 003696526	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	2 Ellena Street
	N. Certificato	240 R		
	Data primo rilascio	12/07/2019		MARYBOROUGH (QUEENSLAN(QLD)) AUT
	Data scadenza certificato	12/07/2022		
	Data di aggiornamento	15/11/2019		

- (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Fabbrication and maintenace of rail veicles and components

ECD - ENGINEERING COMPUTER DESIGN S.R.L. 01677220996	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	PIAZZA TREPONTI, 2/C
	N. Certificato	595		16149
	Data primo rilascio	06/12/2017		GENOVA (GE) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 06/12/2023
Data di aggiornamento 18/12/2020

Progettazione di strutture metalliche e di impiantistica navale ed industriale; Servizi d'ingegneria.
Design of metal structures and naval and industrial plants; Engineering services.

ECD - TECH S.R.L. 00482070455	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 649 18/12/2020 06/12/2023 18/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PROVINCIALE SUD, SN 54016 LICCIANA NARDI (MS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di parti meccaniche. Lavorazioni meccaniche di precisione con macchine a controllo numerico.
Manufacture of mechanical parts. Precision machining with CNC machines.

ECD IMPORT S.R.L. 01677220996	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 UNI EN ISO 9001:2015 596 06/12/2017 06/12/2023 18/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa PIAZZA TREPONTI, 2/C 16100 GENOVA (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Commercializzazione di prodotti e componenti per manutenzione industriale.
Marketing of products and components for industrial maintenance activities.

ECM TASSELLI IMPIANTI S.R.L. 02289280352	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 301 01/12/2019 29/06/2022 01/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE NORD, 128 42017 NOVELLARA (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Realizzazione, manutenzione ed assistenza di impianti elettrici, cabine di trasformazione MT/BT ed impianti termoidraulici.
Construction, maintenance and assistance of electrical systems, MV/LV transformer cabins and thermo-hydraulic systems.

EL.CA. ELETTROMECCANICA CAMPANA SPA 06697540638	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 157 R 27/01/2016 27/01/2022 05/05/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE RIPUARIA 3 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing of railway vehicles.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

ELERON POWER S.R.L. 10201610010	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 270 R 19/10/2020 19/10/2023 19/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL TARIO, 6 10020 ANDEZENO (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria per dispositivi elettromeccanici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
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 15085-2 214 R 19/03/2018 19/03/2021 02/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GUIDO ROSSA, 63 51037 MONTALE (PT) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari e viari. Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi (attività svolta in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for railway and mass transit vehicles. Repair of railway vehicles and their components (activity performed on site).

ELETTROMIL SRL 02379880541	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 168 R 13/06/2016 13/06/2022 06/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dei Mestieri, 10 06061 CASTIGLIONE DEL LAGO (PG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Carpenterie saldate di trasformatori e induttanze di media e bassa tensione per veicoli ferroviari, di classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures of medium and low voltage transformers and reactors for railway vehicles, of level CL2 .

EMMEGI S.P.A. 11057370154	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 252 R 04/11/2019 04/11/2022 26/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NEWTON, 52 - ZONA INDUSTRIALE 20062 CASSANO D'ADDA (MI) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Scambiatori di calore aria, acqua, olio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Air, water, oil heat exchangers.

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE 02890250836	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/517	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA INDUSTRIALE - VIA LENZE 98042
--	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	31/10/2013	PACE DEL MELA (ME) IT
Data scadenza certificato	31/10/2022	
Data di aggiornamento	03/11/2019	

Tubazioni; carpenteria metallica.
Piping and steel structures.

ENERGO S.R.L. UNIPERSONALE

02890250836

Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE - VIA LENZE
N. Certificato	484		98042
Data primo rilascio	31/10/2013		PACE DEL MELA (ME) IT
Data scadenza certificato	31/10/2022		
Data di aggiornamento	03/11/2019		

Manutenzione ed installazione di impianti industriali.
Maintenance and installation of industrial plants .

ENEX S.R.L. A SOCIO UNICO

02328320300

Settori EA	18 17	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VENETO, 12
N. Certificato	485		31038
Data primo rilascio	13/11/2013		PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV) IT
Data scadenza certificato	13/11/2022		
Data di aggiornamento	07/11/2019		

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

ENEX SRL A SOCIO UNICO

02328320300

Settori EA	18 17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VENETO. 14
N. Certificato	485		31038
Data primo rilascio	13/11/2013		PAESE - FRAZ. PADERNELLO (TV) IT
Data scadenza certificato	13/11/2022		
Data di aggiornamento	07/11/2019		

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

ENGITECH SRL

04832791216

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Officina Via Gebbione Torrelupo
N. Certificato	229 R		89100
Data primo rilascio	26/02/2019		REGGIO CALABRIA (RC) IT
Data scadenza certificato	26/02/2022		
Data di aggiornamento	17/03/2020		

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

New manufacture of components for railway vehicles.

ENGITECH SRL 04832791216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 233 R 15/04/2019 15/04/2022 22/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PANTANO, SNC - ZONA ASI 80011 ACERRA (NA) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway componets

ESAMETAL SRL 02887370233	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/671 10/03/2016 07/03/2022 06/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA QUARI DESTRA, 19 37044 COLOGNA VENETA (VR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Silos, strutture di capenteria metallica ed apparecchi in pressione in acciaio ed alluminio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel and Aluminum silos, structures and vessels.

EURO STEEL SUD S.R.L. 04400121218	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 198 R 28/09/2017 28/09/2023 28/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ULISSE PROTA GIURLEO, 82 80147 PONTICELLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles componets.

EUROGUARCO S.P.A. 00933640112	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 262 R 07/08/2020 07/08/2023 26/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TERRALBA, 9 - LOC. PIETRALBA 19021 ARCOLA (SP) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Sottoassiemi di veicoli ferroviari in classe CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway veichle assembly in CL 1 class.

EUROMET S.R.L. 01035370194	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 3834:2006	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C
--------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	2/IT/577	26030
Data primo rilascio	19/12/2014	VOLONGO (CR) IT
Data scadenza certificato	19/12/2023	
Data di aggiornamento	05/12/2020	

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici.
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 19/12/2023 05/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA VIC.DELLA CONFORTINA, 18/C 26030 VOLONGO (CR) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Saldatura robotizzata e manuale di manufatti metallici; taglio laser, piega e lavorazioni meccaniche.
Robotized and manual welding of metal products; laser cutting, bending and machining.

EUROTEST SRL 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/491 29/03/2013 29/03/2022 26/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture in acciaio.
Steel structures.

EUROTEST SRL 06380420965	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 470 29/03/2013 29/03/2022 26/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELLE INDUSTRIE, snc 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture in acciaio.
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 97 R 26/07/2013 26/07/2022 01/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DE GASPERI, 10 20066 MELZO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari: Componenti di trazione pacchi statorici e rotorici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New built of components of rail vehicle: Traction components stator and rotor stack.

EVOMECH S.R.L. 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/756 15/11/2017 15/11/2023 24/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel
Titanium, aluminum and nichel alloys components

EVOMECH S.R.L. 03709580363	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 590 15/11/2017 15/11/2023 24/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. FARINA, 21 41053 MARANELLO (MO) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione mediante lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi
Mechanical machining and welding according to customer specifications

F.C. COSTRUZIONI s.r.l. 04204680658	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 UNI EN ISO 9001:2015 225 04/08/2005 03/08/2023 23/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Roma, 46 29010 PONTENURE (PC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di edifici, infrastrutture o relative parti
Construction of building , infrastructures or related parts

F.LLI AGUZZI SRL 00557770575	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/808 04/10/2018 04/10/2021 04/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MALFATTI, 71/73 02100 VAZIA - RIETI (RI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Tubi e pezzi speciali in acciaio di grande diametro. Strutture di carpenteria metallica
Pipes and steel special parts of big size. Steel structures.

F.LLI AGUZZI SRL	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
-------------------------	------------	-------	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

00557770575	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA Malfatti, 71/73
	N. Certificato	615		02100
	Data primo rilascio	04/10/2018		VAZIA - RIETI (RI) IT
	Data scadenza certificato	04/10/2021		
	Data di aggiornamento	04/10/2018		

Produzione di tubi e pezzi speciali in acciaio di grande diametro. Rivestimenti anticorrosivi esterni ed interni di tubi e pezzi speciali in acciaio. Costruzione, manutenzione e ristrutturazione di acquedotti, opere 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 aqueducts, irrigation and

F.LLI BIGARAN S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01711310068	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 51 - Z.I. D3
	N. Certificato	210 R		15121
	Data primo rilascio	17/01/2018		ALESSANDRIA (AL) IT
	Data scadenza certificato	17/01/2024		
	Data di aggiornamento	16/01/2021		

Nuova costruzione di componenti strutturali per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of structural components for railway and mass transit vehicles.

F.LLI CASETTA S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01573110937	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA E. RIGO, 51
	N. Certificato	2/IT/260		33080
	Data primo rilascio	15/03/2010		PRATA DI PORDENONE (PN) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Strutture e coperture metalliche
Metallic structures and roofs

F.LLI CASETTA S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01573110937	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA E. RIGO, 51
	N. Certificato	345		33080
	Data primo rilascio	15/03/2010		PRATA DI PORDENONE (PN) IT
	Data scadenza certificato	07/03/2022		
	Data di aggiornamento	01/03/2019		

Fabbricazione e installazione di strutture e coperture metalliche.
Manufacture and installation of metal structures and roofs.

F.LLI BIELLA S.N.C. DI GIANCARLO E GIULIO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00323970137	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLE PAVIGIE
	N. Certificato	2/IT/692		23844
	Data primo rilascio	18/07/2016		SIRONE (LC) IT
	Data scadenza certificato	20/07/2021		
	Data di aggiornamento	11/10/2016		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/466 11/10/2012 11/10/2021 06/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

F.LLI BORROMINI SRL 00733940142	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 456 06/10/2018 11/10/2021 06/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LIBERTA',SNC 23011 ARDENNO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria.
Design, fabrication and erection of steel structures.

F.LLI FRANCESCONI & C. S.R.L. 01602890178	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 581 16/06/2017 16/06/2023 18/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI, 4 25030 RONCADELLE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di prodotti destinati al settore dell'illuminotecnica.
Design and manufacture of products for the lighting sector .

F.LLI INCONDI SNC DI INCONDI SILVANO & C. 00696440130	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/402 28/11/2011 16/11/2022 13/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CERVINO, 10/C 22060 FIGINO SERENZA (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel carpentry.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

F.LLI SERUGHETTI S.R.L. 00030380166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/559 06/11/2014 06/11/2022 06/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PASSERERA, 2 A/B 24060 CHIUDUNO (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche ad uso civile e industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L. 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/720 16/02/2017 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE TREVANO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Metallic carpentry.

F.LLI SIGNORELLI S.R.L. 00662300136	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 572 16/02/2017 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA UGO FOSCOLO, 16 22029 UGGIATE TREVANO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di: carpenteria metallica ad uso strutturale.
Design and manufacturing of: metal carpentry for structural use.

FAIVELEY TRANSPORT ITALIA S.P.A. 00784220238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 26 R 27/11/2009 09/11/2021 14/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLVERA, 51 10045 PIOSSASCO (TO) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway components in CL1.

FANTASIA SRL 02303410597	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/374 14/07/2016 14/07/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELLE INDUSTRIE 70/72 04019 TERRACINA (LT) IT
------------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 14/07/2016

Strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/514 14/10/2013 14/10/2021 05/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STR. PROVINCIALE S.P. 12 CASILINA PER SGURGOLA, 52 03012 CASARENE ANAGNI (FR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for industrial machines and steel structures.

FANTINI SUD S.P.A. 01691740607	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/514 14/10/2013 14/10/2021 05/10/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA ASI SNC LOCALITA' PADUNI 03012 ANAGNI (FR) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti metallici per macchine industriali e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metal components for industrial machines and steel structures.

FDG ING. SRL 13291300153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI ISO 45001:2018 11 S 19/09/2016 19/09/2022 12/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO SEMPIONE 63, 20149 MILANO (MI) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Attività di manutenzione elettrica, meccanica e pneumatica ed assistenza su veicoli ferrotranviari, incluso il supporto alle prove di tipo su veicoli ferroviari.
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 56 R 22/02/2011 16/02/2023 18/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PERUGIA, 155 24030 CALUSCO D'ADDA (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione, in acciaio, di telai di supporto e casse di contenimento per apparecchiature. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New steel building of equipment support frames and boxes.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

FERRAIOLI & C. S.R.L. OFFICINE MECCANICHE 02266870654	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 165 R 23/05/2016 23/05/2022 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S.MARIA - AREA PIP 84012 ANGRI (SA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New Build of components of rail vehicles.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO I C. SNC 00106240195	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/460 17/09/2012 17/09/2021 14/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI, 2 - FRAZ. PICENENGO 26100 CREMONA (CR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

FERRITAL DI GABOARDI DANILO I C. SNC 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 17/09/2021 14/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DE' BERENZANI, 2 - FRAZ. PICENENGO 26100 CREMONA (CR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica.
Manufacture of steel structures.

FERROSUD S.P.A. 01068880770	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 22R 29/10/2009 28/10/2021 23/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA, KM.13 75100 MATERA (MT) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Ristrutturazione e riparazione di rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Conversion and repair of vehicles and their components

FERROTEC SRL 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/509 26/07/2013	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Burla, 275/A 43122 RAVADESE (PR) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 03/05/2023
Data di aggiornamento 27/05/2020

Carpenteria metallica.
Steel structures.

FERROTEC SRL 02655480347	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 482 26/07/2013 03/05/2023 04/05/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Burla, 275/A 43122 RAVADESE (PR) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria metallica.
Manufacture of metallic carpentry.

FIBA SRL 00565070489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 219 R 25/10/2018 25/10/2021 25/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CASETTA 3 53037 SAN GIMIGNANO (SI) IT
--------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti per veicoli ferroviari in classe CL1 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in CL 1 class.

FINCANTIERI INFRASTRUCTURE SPA 01294560329	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/831 31/03/2019 31/03/2022 23/07/2020	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 28,29 UNI EN ISO 9001:2015 624 31/03/2019 31/03/2022 22/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Del Lavoro 1 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione, commercializzazione di strutture metalliche. Costruzione di edifici e carpenterie metalliche per opere infrastrutturali
Manufacture, marketing of steel structures. Construction of buildings and steel structures for infrastuctural works.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 01237920069	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 21
	N. Certificato	2/IT/593		15055
	Data primo rilascio	16/03/2015		PONTECURONE (AL) IT
	Data scadenza certificato	10/12/2021		
	Data di aggiornamento	14/10/2020		

Carpenteria metallica.
Metallic carpentry.

FIOCCHI BOX PREFABBRICATI SPA 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	10/12/2021		
	Data di aggiornamento	23/11/2018		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture e prefabbricati metallici. Progettazione e fabbricazione di monoblocchi comprensivi di impianti tecnologici e servizi igienici, container.
Design, manufacture and installation of steel structures and prefabricated. Design and manufacture of monoblocks including technological systems and toilets, containers.

FOND. F.LLI CASANOVA DI CASANO VA 01066670173	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 15
	N. Certificato	650		25020
	Data primo rilascio	18/12/2020		AZZANO MELLA (BS) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2023		
	Data di aggiornamento	18/12/2020		

Produzione per conto terzi di manufatti in bronzo e ottone mediante fusione.
Production on customer's specification of bronze and brass components made by casting.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA R. GRIECO, 4 E 1/D
	N. Certificato	2/IT/845		41011
	Data primo rilascio	02/07/2019		CAMPOGALLIANO (MO) IT
	Data scadenza certificato	24/06/2023		
	Data di aggiornamento	01/09/2020		

Carpenteria metallica
Steel structures

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA R. GRIECO, 4 E 1/D
	N. Certificato	401		41011



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	30/06/2011	CAMPOGALLIANO (MO) IT
Data scadenza certificato	24/06/2023	
Data di aggiornamento	01/09/2020	

Fabbricazione di componenti saldati (anche strutturali) su specifica del committente
Manufacture of welded components (including structural components) according to customer specification.

FORAPANI GIANNI 00388080368	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 401 30/06/2011 24/06/2023 01/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GRIECO, N. 1/D 41011 CAMPOGALLIANO (MO) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di componenti saldati (anche strutturali) su specifica del committente
Manufacture of welded components (including structural components) according to customer specification.

FORGIA REZZATESE S.R.L. UNIPERSONALE 03051740987	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 303 03/12/2008 20/11/2023 16/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GAVARDINA DI SOPRA, TRAV.III-20 25011 PONTE S.MARCO-CALCINATO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti fucinati, con lavorazione meccanica alla macchina utensile e trattamento termico.
Manufacture of forged products, with mechanical machining and heat treatment.

FORGIATURA SAN GIORGIO S.P.A 04637500150	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 114 04/07/2001 03/07/2022 03/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRIA, 9/11 20010 CANEGRATE (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di pezzi fucinati in acciaio al carbonio, speciale, inossidabile, austenitico e martensitico, titanio, superleghe.
Manufacture of forgings in carbon steel, special steel, stainless steel, austenitic and martensitic steel, titanium, superalloys.

FPM S.R.L. 03812270613	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 34 UNI EN ISO 9001:2015 632 05/08/2019 05/08/2022 05/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA APPIA ANTICA 47 81020 SAN NICOLA LA STRADA (CE) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Assemblaggio di schede elettroniche. Riparazione e collaudo di schede ed apparati elettronici.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Assembly of electronic boards. Repair and testing of electronic boards and devices.

FRABET S.R.L. 01663970471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 259 R 05/06/2015 05/06/2021 23/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, SNC 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail vehicles components.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 31 R 25/03/2010 21/03/2022 22/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Telai carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
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 3834:2006 2/IT/166 21/03/2007 21/03/2022 02/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche per impianti industriali e macchine per la produzione di energia.
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 9001:2015 041 07/04/1998 21/03/2022 22/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125 16010 MASONE (GE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche. Fabbricazione di strutture metalliche per impianti industriali e per macchine per la produzione di energia. Componenti per veicoli ferroviari. Lavorazioni meccaniche.
Design and manufacture of metal structures. Manufacture of metal structures for industrial plants and machines for energy production. Components for rail vehicles. Machining.

FRANCESCO BARETTO S.P.A. 00273520106	Settori EA Norma	17 BS OHSAS 18001:2007	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMITORIO,125
--	---------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	13 S	16010
Data primo rilascio	31/10/2016	MASONE (GE) IT
Data scadenza certificato	30/09/2021	
Data di aggiornamento	05/02/2021	

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche, fabbricazione di strutture metalliche per macchine per la produzione di energia e di componenti di veicoli ferroviari, mediante lavorazioni meccaniche (alesatura, Design and manufacture of metal structures, manufacture of metal structures for energy producing machines and manufacture of components for railway vehicles, through mechanical machining (boring, drilling, milling

FRATELLI RUSCONI S.N.C. DI ULISSE ED 00201020138	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CARLO PORTA, 54
	N. Certificato	2/IT/574		22036
	Data primo rilascio	18/12/2014		ERBA (CO) IT
	Data scadenza certificato	18/12/2022		
	Data di aggiornamento	18/12/2017		

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

FUORILUOGHI SCS ONLUS 03505680961	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA CAMPORGNAGO,40
	N. Certificato	4/IT/748		20100
	Data primo rilascio	04/08/2017		MILANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	03/06/2021		
	Data di aggiornamento	04/08/2017		

Carpenterie metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures

G.C. S.R.L. 01390511218	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA S. GENNARIELLO 26
	N. Certificato	2/IT/854		80040
	Data primo rilascio	19/09/2019		POLLENA TROCCHIA (NA) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2022		
	Data di aggiornamento	19/09/2019		

Gru a torre e strutture metalliche.
Tower cranes and steel structures

G.C. S.R.L. 01390511218	Settori EA	18 17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA S. GENNARIELLO 26
	N. Certificato	633		80040
	Data primo rilascio	19/09/2019		POLLENA TROCCHIA (NA) IT
	Data scadenza certificato	19/09/2022		
	Data di aggiornamento	19/09/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Progettazione e fabbricazione di macchine e apparecchi di sollevamento e loro componenti. Fabbricazione di strutture metalliche.
Design and manufacture of lifting machines and equipment and related components. Manufacture of steel structures.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 81 R 14/05/2012 14/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA ,13 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of rail vehicles components.

G.M.G. DI NICCOLAI STEFANO E GALLIGANI 00128060472	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/443 14/05/2012 14/05/2021 02/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRANCESCA VECCHIA ,13 51010 UZZANO (PT) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rail vehicles components.

G.M.G. ELETTROMECCANICA SRL 05951870632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 261 R 16/07/2020 24/05/2023 16/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUIGI VOLPICELLA, 174 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles parts.

G.S. MERCALLESE S.R.L. COSTRUZIONI 02765870122	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/315 30/11/2010 10/11/2022 04/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MILANO, 394 21020 MERCALLO (VA) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.

G.S. MERCALLESE S.R.L. COSTRUZIONI	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
---	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

02765870122	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA MILANO, 394
	N. Certificato	48 R		21020
	Data primo rilascio	30/11/2010		MERCALLO (VA) IT
	Data scadenza certificato	10/11/2022		
	Data di aggiornamento	23/11/2020		

Nuova fabbricazione di strutture saldate per impieghi ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of welding structures for railways application

G.S. MERCALLESE S.R.L. COSTRUZIONI	Settori EA	22 17	Descrizione Unità	sede legale
02765870122	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA MILANO, 394
	N. Certificato	592		21020
	Data primo rilascio	27/11/2017		MERCALLO (VA) IT
	Data scadenza certificato	27/11/2023		
	Data di aggiornamento	23/11/2020		

Fabbricazione di strutture di carpenteria metallica leggera per il settore ferroviario ed industriale.
Manufacture of light metal carpentry structures for the railway and industrial sector

GALLI RODOLFO E FIGLI S.R.L.	Settori EA	17 29	Descrizione Unità	sede legale
00814820130	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DEL CAMINANZ, 6
	N. Certificato	220		23842
	Data primo rilascio	17/06/2005		BOSISIO PARINI (LC) IT
	Data scadenza certificato	16/06/2023		
	Data di aggiornamento	03/06/2020		

Raccolta e commercializzazione di materiali ferrosi e non ferrosi e taglio a misura di lamiere.
Collection and marketing of ferrous and non-ferrous materials and metal cutting to size.

GEOMETAL SRL	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01733420226	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA P. OSS MAZZURANA, 12
	N. Certificato	352		38037
	Data primo rilascio	17/05/2010		PREDAZZO (TN) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2022		
	Data di aggiornamento	13/05/2019		

Fabbricazione e installazione di strutture metalliche.
Manufacture and installation of steel structures.

GEOMETAL SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
01733420226	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Via Monte Mulat, 13
	N. Certificato	2/IT/512		38037
	Data primo rilascio	31/07/2013		PREDAZZO (TN) IT
	Data scadenza certificato	31/07/2022		
	Data di aggiornamento	13/05/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Strutture metalliche .
Steel structures.

GEOMETAL SRL 01733420226	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 352 17/05/2010 10/05/2022 13/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MONTE MULAT, 13 38037 PREDAZZO (TN) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di strutture metalliche.
Manufacture and installation of steel structures.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/526 10/03/2014 30/11/2021 26/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

GEOPROTECTION SRL 00426770145	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 549 30/11/2015 30/11/2021 26/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DI MEZZO, 11 23030 VILLA DI TIRANO (SO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche per la difesa da caduta di massi e valanghe. Lavorazione di funi in acciaio per tiranteria ed ancoraggi.
Design, manufacture and installation of metal structures for defense against rockfall and avalanches. Manufacture of steel cables for connecting rods and anchorages.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2015 005 A 09/04/2003 06/04/2021 18/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendida attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 024 08/04/1997 06/04/2021 18/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA E. FERMI 12 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 14001:2015 005 A 09/04/2003 06/04/2021 18/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. FERMI, 14 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Designing and production of welding equipments for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GEORG FISCHER OMICRON SRL 00307330282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	19 UNI EN ISO 9001:2015 024 08/04/1997 06/04/2021 18/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA E. FERMI, 14 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di saldatrici per materiali termoplastici attraverso i processi di assemblaggio elettrico e meccanico; assistenza postvendita attraverso riparazioni e manutenzioni.
Design and manufacture of welding equipment for thermoplastic materials through electrical and mechanical assembly; post delivery service by repairing and maintenance.

GHEDA TM S.R.L. 03480320989	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 616 17/12/2018 03/12/2023 07/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BROLO, 43 25075 NAVE (BS) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e lavorazioni meccaniche di particolari metallici e non metallici per trasmissioni meccaniche, macchine ed attrezzature per l'industria in genere.
Design, manufacture and machining of metallic and non-metallic parts for mechanical transmissions, machines and equipment for the industry in general .

GHIDOTTI SRL 02179220161	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/788 18/05/2018 18/05/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG) IT
------------------------------------	---	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 22/02/2019

Strutture metalliche.
Steel structures.

GHIDOTTI SRL 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 18/05/2021 18/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE PADANIA, 25/27 24055 COLOGNO AL SERIO (BG) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e montaggio in opera di strutture metalliche.
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 3834:2006 2/IT/132 23/01/2008 24/01/2023 23/01/2020	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 N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 214 25/01/2005 24/01/2023 23/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCERNA, 6 25030 ADRO (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria saldata in acciaio non legato e legato; trattamenti termici di ricottura di distensione.
Manufacture of welded carpentry on steel carbon and alloys; stress relieving heat treatments.

GI GI SRL 01219210471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 182 R 08/03/2017 08/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VECCHIA CASALINA, 120 B 51030 CASE NUOVE DI MASIANO (PT) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di sottogruppi e parti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacturing of subassemblies and parts of railway vehicles.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

GIOVANARDI SRL
06038070964

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/550
Data primo rilascio 07/08/2014
Data scadenza certificato 07/08/2022
Data di aggiornamento 04/08/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GUIDO ROSSA, 8
20845
SOVICO (MB) IT

Carpenteria metallica strutturale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metal carpentry .

GLOBAL MANUFACTURING GROUP
003696526

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 277 R
Data primo rilascio 05/01/2021
Data scadenza certificato 05/01/2024
Data di aggiornamento 05/01/2021

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

Auxiliary Component for Railway Vehicle bodyshell and frame. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

GLOBO SRL
03245090265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/212
Data primo rilascio 16/12/2008
Data scadenza certificato 21/12/2021
Data di aggiornamento 13/09/2018

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT

Carpenteria metallica.
Steel structures.

GLOBO SRL
03245090265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 342
Data primo rilascio 05/01/2010
Data scadenza certificato 21/12/2021
Data di aggiornamento 13/09/2018

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA CAL DELLA MADONNA, 63
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti, chiusure per applicazioni industriali e civili.
Manufacture of metallic carpentry, doors and windows, curtain walls, claddings, locks for industrial and civil applications

GLOBO SRL
03245090265

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 342
Data primo rilascio 05/01/2010

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA CAL DELLA MADONNA, 64
31010
FARRA DI SOLIGO (TV) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 21/12/2021
Data di aggiornamento 13/09/2018

Fabbricazione di carpenteria metallica, serramenti, facciate continue, rivestimenti, chiusure per applicazioni industriali e civili.
Manufacture of metallic carpentry, doors and windows, curtain walls, claddings, locks for industrial and civil applications

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 25/06/2021 03/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUSEPPE DI VITTORIO, 14 INT. A 80024 CARDITO (NA) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su strutture metalliche.
Tests and NDT on steel structures.

GUALINI LAMIERE INTERNATIONAL SPA 02454640166	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 271 R 09/11/2020 09/11/2023 09/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 50 24060 BOLGARE (BG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railways components.

GUIZHOU YONGHONG HEAT TRANSFER & 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 248 R 28/11/2019 28/11/2022 28/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Mingtian Industrial area Huishui Country, Guizhou Province (PRC) () RC
--	--	---	--------------------------------	--

Coolers for railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Coolers for railway vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 141 R 20/11/2015 22/02/2024 10/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ARGINE, 425 80147 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di carrelli e componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of bogies and components for rail vehicles and mass transit.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 143 R 20/11/2015 31/05/2021 04/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CANTIERE IMC TRENITALIA "MAV1-MAV2" - VIA GIANTURCO,106 80100 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione in cantiere di telai, casse e carrelli di carrozze ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repairing on site of frame, shell and bogies for rail way vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 140 R 20/11/2015 22/02/2024 10/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GEBBIONE/CONTRADA TORRE LUPO 89100 REGGIO CALABRIA (RC) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 142 R 20/11/2015 17/02/2024 10/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

HITACHI RAIL S.P.A. 13264171003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 25239-5 FSW-1 07/11/2019 17/02/2024 10/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CILIEGIOLE, 110 51100 PISTOIA (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Casse e relativi componenti per veicoli ferroviari e viari.
Body shell and relevant component for railway and mass transit vehicles.

I.M.I. S.R.L. - ITALIAN MARK INDUSTRY 01837230471	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 253 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL'OMBRONE VECCHIO, 11 51100
---	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	04/02/2020	BONELLE (PT) IT
Data scadenza certificato	04/02/2023	
Data di aggiornamento	04/02/2020	

Componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway vehicles.

I.P.R. SYSTEM S.R.L. S.R.L. 04354500011	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 19 UNI EN ISO 9001:2015 234 18/04/2006 06/04/2021 30/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa V.le Liguria 27 10010 BUROLO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, sviluppo e fabbricazione di macchine ed apparecchiature per il test e la diagnostica in ambito industriale.
Design, development and manufacture of testing and diagnostic machines and equipment for industrial use.

ICAR S.p.A 112220690157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 267 R 30/09/2020 30/09/2023 30/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Isonzo 10 20900 MONZA (MB) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di custodie e coperchi per condensatori elettrici. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Enclosure and cover for electric capacitors manufacturing.

IDROSANTUS SRL 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/617 22/05/2015 22/05/2021 18/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica ad uso strutturale
Steel structures for structural use

IDROSANTUS SRL 00336450168	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 533 22/05/2015 22/05/2021 18/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FRATELLI CRESPI, 9 24020 GROMO (BG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche ed impianti idraulici.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Design and manufacture of metal structures and hydraulic systems.

IMAS S.R.L. 02097660647	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	ZONA INDUSTRIALE
	N. Certificato	49 R		83030
	Data primo rilascio	06/12/2010		ARCELLA MONTEFREDANE (AV) IT
	Data scadenza certificato	18/11/2022		
	Data di aggiornamento	11/11/2019		

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway components.

IMMA S.P.A. 01041270925	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Z.I. MACCHIAREDDU 5 STRADA TRAV. A
	N. Certificato	2/IT/357		09032
	Data primo rilascio	26/04/2011		ASSEMINI (CA) IT
	Data scadenza certificato	20/04/2021		
	Data di aggiornamento	25/10/2017		

Componenti metallici strutturali, tubazioni, recipienti, montaggio tubazioni (attività svolta in cantiere) (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural metallic components, piping,vessels.installation piping (work on site)

IMPERO S.R.L. 01035700358	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CIMABUE, 41
	N. Certificato	175 R		42014
	Data primo rilascio	15/06/2020		CASTELLARANO (RE) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2023		
	Data di aggiornamento	15/06/2020		

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Vehicle body and underframes parts and subassemblies

IMPERO SRL 01035700358	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CIMABUE, 39
	N. Certificato	175 R		42014
	Data primo rilascio	15/06/2020		CASTELLARANO (RE) IT
	Data scadenza certificato	15/06/2023		
	Data di aggiornamento	15/06/2020		

Gruppi e sottogruppi telaio e cassa (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Vehicle body and underframes parts and subassemblies

INDUSTRIAL PLANT S.R.L. 02555070180	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	Viale Rossini 13 Casteggio



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	2/IT/780	27045
Data primo rilascio	30/03/2018	CASTEGGIO (PV) IT
Data scadenza certificato	30/03/2021	
Data di aggiornamento	11/04/2018	

Carpenteria metallica e tubazioni
Steel carpentry and pipe

INDUSTRIAL PLANT S.R.L. 02555070180	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Viale Rossini 13 Casteggio
	N. Certificato	606		27045
	Data primo rilascio	30/03/2018		CASTEGGIO (PV) IT
	Data scadenza certificato	30/03/2021		
	Data di aggiornamento	28/09/2020		

Fabbricazione di carpenteria metallica, prefabbricazione e saldatura tubazioni e affini
Manufacture of metallic carpentry, pre-manufacture and welding pipes and similar

IFE LOCOMOTORI 2000 S.R.L. 01941080234	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA TICINO 5
	N. Certificato	170 R		37060
	Data primo rilascio	22/07/2016		NOGAROLE ROCCA (VR) IT
	Data scadenza certificato	22/07/2022		
	Data di aggiornamento	19/07/2019		

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

IRS INTERNATIONAL RAIL SERVICE GMBH DE299040970	Settori EA	22	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via Canova 26 E
	N. Certificato	622		37023
	Data primo rilascio	18/03/2019		GREZZANA (VR) DE
	Data scadenza certificato	18/03/2022		
	Data di aggiornamento	18/03/2019		

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici ed elettronici per il settore ferroviario
Repair of mechanical, pneumatic and electronic equipments for rail vehicles

ITALSCAVI S.R.L. 01613010998	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VITTORIO VENETO, N.128/A
	N. Certificato	135		16042
	Data primo rilascio	27/11/2001		CARASCO (GE) IT
	Data scadenza certificato	26/11/2022		
	Data di aggiornamento	14/11/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Costruzione, installazione e manutenzione di linee di tubazioni per gasdotti, acquedotti, cavidotti e fognature.
Construction, installation and maintenance of piping for gas pipelines, aqueducts, conduits and sewers.

ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/080 15/06/2012 15/06/2021 02/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STROPPIANA, 3 10071 BORGARO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.
Process Equipment and Machinery for Chemical and Pharmaceutical Applications.

ITALVACUUM S.R.L. 04917380018	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 240 07/07/2006 15/06/2021 02/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STROPPIANA, 3 10071 BORGARO (TO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di impianti e macchinari di processo per l'industria chimica e farmaceutica.
Design and fabrication of process equipment and machinery for chemical and pharmaceutical applications.

ITE ISOLANTI S.R.L. 03791400017	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 260 R 14/07/2020 14/07/2023 14/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Corso Novara 30 10078 VENARIA REALE (TO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti per veicoli ferroviari fino alla classe CL2 (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway vehicles up to the class CL2

ITP ITALPROGETTI SRL 04572410266	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/496 23/05/2016 10/05/2022 14/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49 31038 PAESE FRAZ. POSTIOMA (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Steel structures.

ITP ITALPROGETTI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------------	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

04572410266	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PADRE AGOSTINO GEMELLI, 49
	N. Certificato	475		31038
	Data primo rilascio	23/05/2016		PAESE FRAZ. POSTIOMA (TV) IT
	Data scadenza certificato	10/05/2022		
	Data di aggiornamento	12/06/2019		

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

JIANGXI HUAWU BRAKE CO. LTD	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
110106585895056	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.26, Huoju Road, Fengcheng Hi-Tech Industrial Park, Yichun City
	N. Certificato	155 R		
	Data primo rilascio	25/01/2016		JIANGXI PROVINCE (PRC) () RC
	Data scadenza certificato	25/01/2022		
	Data di aggiornamento	24/01/2019		

Brake Systems for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake Systems for Railway Vehicles.

K.C. ANTINCENDI SRL	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
09150840156	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	21/12/2021		
	Data di aggiornamento	11/12/2019		

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio e riempimento di apparecchiature antincendio.
Design, manufacture, assembly and filling of fire fighting equipment.

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02177500986	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PER PAVONE MELLA, 10
	N. Certificato	2/IT/596		25023
	Data primo rilascio	20/03/2015		GOTTOLENGO (BS) IT
	Data scadenza certificato	20/03/2021		
	Data di aggiornamento	30/03/2018		

Strutture metalliche
Steel structures

KITALL S.N.C. DI BIANCHI ENRICO & 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	26/07/2021		
	Data di aggiornamento	30/03/2018		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Fabbricazione di prodotti di carpenteria leggera su disegno e/o specifiche dei clienti.
Manufacture of light steel structures by design and / or customer specification.

KNORR-BREMSE RAIL SYSTEMS ITALIA S.R.L. 04145160489	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 14 R 31/07/2009 28/07/2021 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SAN QUIRICO, 199/I 50013 CAMPI BISENZIO (FI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Componenti saldati per sistemi di frenatura, produzione aria, toilet, porte e aria condizionata. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Welded components for braking systems, air supply systems, toilet systems, doors and air conditioning systems .

LA FER S.R.L. DEI F.LLI RAMAIOLI 03001310139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/405 09/12/2011 22/11/2022 20/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CESARE CATTANEO, 26/A 22063 CANTU' (CO) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

LA MAGGIO' COSTRUZIONI SRL 03034570279	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/323 17/12/2010 23/10/2022 19/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL'ARTIGIANATO, 62 30024 MUSILE DI PIAVE (VE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria per edifici civili ed industriali (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel Structures for civil and industrial building

LAFER SAS DI MAZZARELLI LIBERO & C. 01288090622	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/816 28/01/2019 28/01/2022 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche
Steel structures



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

LAFER SAS 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 28/01/2022 28/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DODICI ANGELI, 20 82032 CERRETO SANNITA (BN) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenterie metalliche ad uso civile ed industriale
Manufacture of steel structure for civil and industrial use

LANDINI SRL 09543980156	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/227 26/06/2009 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE 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 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SALVATORE QUASIMODO, 51/53 20025 LEGNANO (MI) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche (pali e torri in acciaio).
Design and manufacture of metal structures (poles and steel towers).

L'ARTIGIANA SRL 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 19/06/2021 21/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. VOLTA, 1 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di cilindri rotanti e rulli in pressione e non.
Design and manufacture of rotating cylinders and rollers under pressure and not.

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/433 10/04/2012 10/04/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
---	---	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 10/04/2018

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

LAVORAZIONE FERRO SERAFINI DI COPETTI 02064550300	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 433 10/04/2012 10/04/2021 10/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CAVAZZO, 72 33013 GEMONA DEL FRIULI (UD) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Lavorazioni e assemblaggio di acciaio per opere strutturali in C.A. e C.A.P.
Manufacturing and assembly of steel for structural works in C.A. and C.A.P.

LBX SA. BE 0554892953	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 251 R 15/01/2020 15/01/2023 15/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa AVENUE GREINER, 1 4100 SERAING (BE) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Reparation des boites essieux. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repatation of axleboxes.

LCI ITALY SRL 09447770968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 258 R 02/01/2020 03/09/2021 17/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Plant 303 Via Cavour 8 21040 CASTRONNO (VA) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di finestrini ferroviari ed interiors. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of windows and interiors parts for rail vehicles.

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 212 R 07/02/2018 07/02/2024 27/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici, (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New construction of reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY SPA 07121130152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/773 07/02/2018 07/02/2024 27/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Magenta 38 20010 SAN GIORGIO SU LEGNANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Armature e carpenteria per assemblaggio nuclei magnetici e lamierini magnetici (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Reinforcement and carpentry for assembly of magnetic cores and magnetic sheet metal

LIFECUT SRL 02651270544	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/900 23/12/2020 23/11/2021 23/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GIUBILEO CORSIDONI 6 - Z.I. TRIESTE 52037 SANSEPOLCRO (AR) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/677 22/03/2016 22/03/2022 24/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA N. 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche in acciaio e scambiatori di calore.
Steel structures and 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 22/03/2022 12/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELL' INDUSTRIA N. 31/A 37066 SOMMACAMPAGNA (VR) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture metalliche in acciaio per opere di ingegneria edile ed infrastrutturale per la mobilità. Fabbricazione di scambiatori di calore.
Design, manufacturing and installation of steel structures for engineering works and infrastructural works for mobility. Manufacturing of heat exchangers.

LMV SPA 02356510236	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/677 22/03/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 22/03/2022
Data di aggiornamento 24/02/2020

Strutture metalliche in acciaio e scambiatori di calore.
Steel structures and 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 22/03/2022 12/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANTO STEFANO, 1 46048 ROVERBELLA (MN) IT
-------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e posa in opera di strutture metalliche in acciaio per opere di ingegneria edile ed infrastrutturale per la mobilità. Fabbricazione di scambiatori di calore.
Design, manufacturing and installation of steel structures for engineering works and infrastructural works for mobility. Manufacturing of heat exchangers.

LOI S.R.L. 02154650564	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/840 20/05/2019 20/05/2022 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria Metallica
Steel structures

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 20/05/2022 20/05/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEGLI ARTIGIANI, 3 01010 ORIOLO ROMANO (VT) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e montaggio di strutture in carpenteria metallica ad uso civile ed industriale
Manufacture and assembly 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 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/085 14/05/2007 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI, 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche.
Steel structures.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

LONGHI S.R.L. 01805000138	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 081 18/05/2000 14/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PALADINI, 32/34 23891 BARZANO' (LC) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e lavorazione con asportazione di truciolo di carpenteria meccanica.
Manufacture and machining of mechanical carpentry .

LUCCHINI INDUSTRIES S.R.L. 04011990985	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 237 R 09/07/2019 07/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Giaogio Paglia 45 24065 LOVERE (BG) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di ruote e riparazione di boccole per sale montate. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building and maintenance of wheel set axle boxes.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/540 30/05/2014 22/04/2023 07/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TIRALONGO, 15/D 97015 RAGUSA (RG) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

M.C.M. COSTRUZIONI S.R.L. 01349460889	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 488 22/04/2014 22/04/2023 21/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TIRALONGO, 15/D 97015 RAGUSA (RG) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di strutture in carpenteria metallica .
Manufacture of metallic carpentry.

M.P.M. S.R.L. DI MONTANARI IDO I C. 00294060389	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 147 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COOPERAZIONE, 2/A 44010
---	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	18/12/2015	ARGENTA - FRAZ. FILO (FE) IT
Data scadenza certificato	18/12/2021	
Data di aggiornamento	21/12/2018	

Componenti e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes components and subassemblies.

M.P.M. S.R.L. DI MONTANARI IDO II C. 00294060389	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 272 R 18/12/2015 18/12/2021 10/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COOPERAZIONE, 1 44010 ARGENTA - FRAZ. FILO (FE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti e sottogruppi telaio e cassa. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes components and subassemblies.

M.S. DI MAURO SALA & C. S.N.C. CARPENTERIA 01721710133	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/112 27/11/2003 22/10/2021 28/09/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE N. 45 23841 ANNONE DI BRIANZA (LC) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche e componenti per carriponte. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Metallic structures and components for cranes.

M.Z. COSTRUZIONI SRL 03439700612	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/650 12/11/2015 26/03/2021 16/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE PER AVERSA , 81055 SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenterie metalliche
Steel Structure

M.Z. COSTRUZIONI SRL 03439700612	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 605 26/03/2018 26/03/2021 26/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE PER AVERSA , 81055 SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di carpenterie ad uso civile ed industriale e componenti metallici di impianti industriali e loro strutture.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Design, manufacturing of carpentry structures for civil and industrial use and metal components for metal components of industrial plants and their structures.

MA.DA. S.P.A. 02886090618	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700
	N. Certificato	2/IT/766		81020
	Data primo rilascio	05/01/2018		SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2024		
	Data di aggiornamento	24/01/2021		

Strutture di carpenteria destinate a sistemi elettromeccanici per movimentazioni industriali.
Steel structures for electromechanical systems for industrial handling.

MA.DA. S.P.A. 02886090618	Settori EA	18 17,28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIALE DELLE INDUSTRIE SS 87 KM 23,700
	N. Certificato	600		81020
	Data primo rilascio	05/01/2018		SAN MARCO EVANGELISTA (CE) IT
	Data scadenza certificato	05/01/2024		
	Data di aggiornamento	24/01/2021		

Progettazione, fabbricazione, assemblaggio, installazione e manutenzione di impianti elettromeccanici di movimentazione automatizzata, compresi i relativi impianti elettrici e strutture di carpenteria.
Design, manufacturing, assembly, installation and maintenance of electromechanical systems for automated handling, including related electrical systems and carpentry structures.

MACHIPER - OPREMA D.O.O. HR81417217959	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	IVANA SEVERA 2A
	N. Certificato	235 R		42000
	Data primo rilascio	09/05/2019		VARAZDIN - CROAZIA () HR
	Data scadenza certificato	09/05/2022		
	Data di aggiornamento	14/09/2020		

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for rail vehicles.

MACHIPER S.R.L. 00912020013	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA LEONARDO DA VINCI, 3
	N. Certificato	55 R		10070
	Data primo rilascio	22/02/2011		ROBASSOMERO (TO) IT
	Data scadenza certificato	21/02/2023		
	Data di aggiornamento	25/02/2020		

Nuova costruzione di componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components for rail vehicles.

MAGISTRIS & WETZEL S.P.A. 02209870159	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA ROMANA DI SOTTO



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	126 R	28877
Data primo rilascio	04/05/2015	ORNAVASSO (VB) IT
Data scadenza certificato	04/05/2021	
Data di aggiornamento	08/11/2020	

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of componens for railway vehicles.

MALFE SRL 06918310019	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 227 R 10/02/2019 10/02/2022 10/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PINEROLO SUSÀ 85 10090 BRUINO (TO) IT
---------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Telai sedili (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Seats frames

MANUTENZIONI MONTAGGI E 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/156 02/08/2007 04/07/2021 21/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, carpenterie metalliche.
Piping, steel structures.

MANUTENZIONI MONTAGGI E 01437040890	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 239 05/07/2006 04/07/2021 21/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa CONTRADA PETRARO 18 ex S.S. 114 96010 PRIOLO GARGALLO (SR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Installazione e manutenzione di impianti industriali. Esecuzione di barenature e serraggi assistiti, ponteggi e coibentazioni. Fabbricazione di tubazioni e carpenteria metallica.
Installation and maintenance of industrial plants. Execution of boring and assisted tightening, scaffolding and insulation. Manufacture of piping and support.

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/442 09/05/2012 09/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Strutture metalliche.
Steel structures.

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 438 09/05/2012 09/05/2021 07/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

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

MAP S.P.A. 07952810153	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI ISO 45001:2018 24 S 18/12/2019 18/12/2022 18/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ALESSANDRO VOLTA, 12 20094 CORSICO (MI) IT
----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica, mediante taglio, foratura, piegatura, calandratura e saldatura.
Manufacture and installation of metallic carpentry, by cutting, boring, bending, calendering and welding.

MASET ARMANDO E ROVATO GIORGIO S.N.C. 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/333 25/02/2011 18/02/2023 13/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial use.

MASET ARMANDO E ROVATO GIORGIO S.N.C. 00235460268	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 477 25/02/2011 18/02/2023 13/02/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PERTINI, 14 31014 COLLE UMBERTO (TV) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Manufacture of steel structure components for civil and industrial use.

MASTERWATT S.R.L.	Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede legale
--------------------------	------------	-------	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

02777110012	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	12/04/2021		
	Data di aggiornamento	19/04/2018		

Sito di Via Collegno:
Via Collegno site:

MASTERWATT SRL	Settori EA	19 29	Descrizione Unità	sede operativa
02777110012	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	12/04/2021		
	Data di aggiornamento	19/04/2018		

Sito di Via Collegno:
Via Collegno site:

MATEC S.N.C. DI PAGANI ANTONIO & C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01224280139	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRENTO, 62
	N. Certificato	2/IT/390		22070
	Data primo rilascio	14/10/2011		FENEGRO' (CO) IT
	Data scadenza certificato	11/10/2023		
	Data di aggiornamento	08/10/2020		

Strutture di carpenteria metallica.
Steel structures.

MATEC S.N.C. DI PAGANI ANTONIO & C.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
01224280139	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	11/10/2023		
	Data di aggiornamento	08/10/2020		

Progettazione, fabbricazione e montaggio di piping, serbatoi, strutture metalliche e impianti industriali.
Design, manufacture and assembly of piping, tanks, metal structures and industrial plants

MATISA SPA	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00886011006	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA ARDEATINA KM 21
	N. Certificato	38 R		00040
	Data primo rilascio	16/05/2019		SANTA PALOMBA/POMEZIA (RM) IT
	Data scadenza certificato	06/05/2022		
	Data di aggiornamento	16/05/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Nuova costruzione, trasformazione e riparazione di veicoli ferroviari e dei loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build, conversion and repair of rail vehicles and their components.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 65 R 12/09/2011 22/02/2024 22/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/487 22/02/2013 22/02/2024 22/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light steel structures for railway and military industry.

MAVI-MATIC S.R.L. 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 468 22/02/2013 22/02/2024 22/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL REDOLONE, 51 51030 SERRAVALLE PISTOIESE (PT) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

MAVI-MATIC SRL 01052720479	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 91 R 22/02/2013 22/02/2024 22/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA L. ORLANDO - CAPANNONE M 320, - CAMPO TIZZORO 51020 SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di sottogruppi cassa e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New building of sub-assembly body shell and components for railway vehicles.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

MAVI-MATIC SRL
01052720479

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/487
Data primo rilascio 22/02/2013
Data scadenza certificato 22/02/2024
Data di aggiornamento 22/02/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA L. ORLANDO - CAPANNONE M 320, - CAMPO TIZZORO
51020
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT

Carpenteria meccanica medio-leggera per il settore ferroviario e militare.
Medium-light steel structures for railway and military industry.

MAVI-MATIC SRL
01052720479

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 468
Data primo rilascio 22/02/2013
Data scadenza certificato 22/02/2024
Data di aggiornamento 22/02/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA L. ORLANDO - CAPANNONE M 320, - CAMPO TIZZORO
51020
SAN MARCELLO PITEGLIO (PT) IT

Fabbricazione di carpenteria meccanica medio-leggera.
Manufacture of medium-light mechanical steel structures.

ME ELECTRONICS S.R.L.
03838200982

Settori EA 19
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 567
Data primo rilascio 03/11/2016
Data scadenza certificato 26/01/2024
Data di aggiornamento 26/01/2021

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA LEVRINI, 5
25080
SOIANO DEL LAGO (BS) IT

Assemblaggio e saldatura di schede elettroniche ad alta affidabilità in tecnologie SMT e THT automatica e manuale; assemblaggi elettromeccanici.
Assembly and soldering of high reliability electronic boards in automatic and manual SMT and THT technologies; electromechanical assemblies.

ME.CO. S.R.L.
01785080654

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/273
Data primo rilascio 25/05/2010
Data scadenza certificato 10/03/2022
Data di aggiornamento 22/02/2017

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VIA GAUDIO MAIORI snc - ZONA INDUSTRIALE
84013
CAVA DE' TIRRENI (SA) IT

Carpenterie metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

MEC. CARP. S.R.L.
04270170261

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/428
Data primo rilascio 15/03/2012
Data scadenza certificato 15/03/2023

Descrizione Unità
Indirizzo

sede legale
VICOLO TREVISO, 2
31040
TREVIGNANO (TV) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 13/03/2020

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

MEC. CARP. S.R.L. 04270170261	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VICOLO TREVISO, 2
	N. Certificato	429		31040
	Data primo rilascio	15/03/2012		TREVIGNANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	15/03/2023		
	Data di aggiornamento	13/03/2020		

Lavorazioni meccaniche e fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Mechanical machining and manufacture steel structures for civil and industrial uses

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA N. 21
	N. Certificato	2/IT/129		24010
	Data primo rilascio	22/11/2007		LENNA (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2022		
	Data di aggiornamento	21/10/2019		

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.

MECCANICA GERVASONI SRL 03263540167	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA N. 21
	N. Certificato	208		24010
	Data primo rilascio	16/11/2004		LENNA (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2022		
	Data di aggiornamento	21/10/2019		

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.
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	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'INDUSTRIA, 4
	N. Certificato	2/IT/129		24010
	Data primo rilascio	22/11/2007		LENNA (BG) IT
	Data scadenza certificato	22/10/2022		
	Data di aggiornamento	21/10/2019		

Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione.
Welding and welding overlays on pressure components.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

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 22/10/2022
Data di aggiornamento 21/10/2019

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo VIA DELL'INDUSTRIA, 4
24010
LENNA (BG) IT

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo. Saldatura e riporti di saldatura su componenti in pressione e rivestimenti a carburi di tungsteno e cromo con tecnologia HVOF.
Chip forming machining. Welding and welding overlays on pressure components and tungsten and chrome carbide coating based on HVOF technology.

MECCANICA SANDRIGO SNC DI CORRA'
00586040248

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/905
Data primo rilascio 25/01/2021
Data scadenza certificato 25/01/2024
Data di aggiornamento 25/01/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GALILEO GALILEI 63
36066
SANDRIGO (VI) IT

Strutture in acciaio
Steel structures

MECCANICA SANDRIGO SNC DI CORRA'
00586040248

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 651
Data primo rilascio 25/01/2021
Data scadenza certificato 25/01/2024
Data di aggiornamento 25/01/2021

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA GALILEO GALILEI 63
36066
SANDRIGO (VI) IT

Fabbricazione di strutture in acciaio e lavorazioni meccaniche conto terzi.
Manufacturing steel structures and mechanical processing for third parties.

MENCI & C. S.P.A.
01088930514

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/864
Data primo rilascio 12/12/2019
Data scadenza certificato 30/06/2021
Data di aggiornamento 26/11/2020

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo STRADA PER PONTE CURONE, 7
15053
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT

Cisterne per il trasporto di carburanti e GPL e relativi componenti .
Tanks for the transport of fuel and LPG and their components.

MENCI & C. S.P.A.
01088930514

Settori EA 22 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 640
Data primo rilascio 12/12/2019

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo STRADA PER PONTE CURONE, 7
15053
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 30/06/2021
Data di aggiornamento 12/12/2019

Progettazione e fabbricazione di cisterne secondo ADR, rimorchi e semirimorchi con componenti e unità tecniche. Allestimento di veicoli di fase 2.
Design and manufacture of tanks according to ADR, trailers and semi-trailers with components and technical units. Fitting of phase 2 vehicles.

MENON S.R.L. 02719030245	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/571 10/12/2014 10/12/2022 06/12/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA ROVER, 26/28 31054 POSSAGNO (TV) IT
------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Elements of structural carpentry

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 28 R 21/12/2009 27/11/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai di supporto per parti di appecchiature esterne e assali. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New builds of supporting frames for external equipment parts end body axles.

METAL CARP S.R.L. 02948800988	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/253 21/12/2009 27/11/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Elementi strutturali in acciaio ad uso civile ed industriale e componenti per veicoli ferroviari.
Steel structural elements for civil and industrial use and components for railways 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 27/11/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA INDUSTRIALE, 7 25080 PREVALLE (BS) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di: semilavorati in lamiera, elementi strutturali ad uso civile ed industriale, componenti per veicoli ferroviari, porte metalliche per cabine elettriche.
Manufactory of: intermediate products steel, structural elements for civil and industrial use, railway vehicles components, metallic doors for substation.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

METALPLASMA S.R.L. UNIPERSONALE 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 646 18/01/1997 18/09/2021 29/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE DELL'INDUSTRIA, 19 35010 CURTAROLO (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti e strutture metalliche. Assemblaggio di parti di macchine.
Manufacture of metallic components and structures. Assembly of machine parts

METALPLASMA S.R.L. UNIPERSONALE 01527560286	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 646 18/01/1997 18/09/2021 29/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA LEONARDO DA VINCI, 29 35015 GALLIERA VENETA (PD) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti e strutture metalliche. Assemblaggio di parti di macchine.
Manufacture of metallic components and structures. Assembly of machine parts

METAL-SISTEM S.R.L. 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/678 22/04/2016 22/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture metalliche.
Manufacturer of metal structures.

METAL-SISTEM S.R.L. 03490280132	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 557 22/04/2016 22/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA SPLUGA, 50 22063 CANTU' (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di strutture di carpenteria metallica.
Design and Manufacture of steel structures.

METECH S.R.L. 01691920936	Settori EA Norma N. Certificato	17 18 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/700	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20 33082
-------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	10/10/2016	AZZANO DECIMO (PN) IT
Data scadenza certificato	21/09/2023	
Data di aggiornamento	12/10/2020	

Componenti di carpenteria in acciaio, per apparecchi di sollevamento e recipienti in vuoto e pressione.
Steel structural components, lifting equipment and vacuum and pressure vessels.

METECH S.R.L. 01691920936	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 17 UNI EN ISO 9001:2015 588 21/09/2017 21/09/2023 12/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA A. MEUCCI, 20 33082 AZZANO DECIMO (PN) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione e fabbricazione di apparecchi di sollevamento e componenti strutturali in acciaio. Progettazione e fabbricazione di impianti per il trattamento in vuoto e pressione di avvolgimenti elettrici.
Design and manufacture of lifting tools and steel structural components. Design and manufacture of vacuum and pressure treatment systems for electrical windings.

MIANO MARIO 01801820836	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/699 12/09/2016 12/09/2021 07/07/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STRETTO II CROCE MALOTO, 4 98051 BARCELLONA P. G. (ME) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/474 20/12/2012 20/12/2021 19/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Capannoni e strutture di carpenteria metallica.
Warehouses and steel structure.

MICHELI PRIMO SRL OFFICINE MECCANICHE 00705770345	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 460 20/12/2012 20/12/2021 15/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EMILIA OVEST, 106 43016 SAN PANCRAZIO P.SE (PR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture di carpenteria metallica medio-pesante



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Design, fabrication and assembly of medium-heavy metallic carpentry structures

MICROELETTRICA SCIENTIFICA SPA 00742200157	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 89 R 03/01/2013 03/01/2022 02/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LUCANIA, 2/4/6 20090 BUCCINASCO (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Nuova costruzione di telai per reostati e interruttori extrarapidi per applicazioni ferroviarie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New construction of mainframes for resistors and high speed circuit breakers for railway applications.

MITSUBISHI ELECTRIC KLIMAT 11652040152	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 116 R 10/07/2014 10/07/2023 11/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale CORSO STATI UNITI, 1/1 35127 PADOVA (PD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche per sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento nel settore ferroviario in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for heating, ventilation and air conditioning systems for railway sector in CL1 class.

MONCINI INDUSTRIE s.r.l. s.r.l. 02949670174	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 211 R 02/01/2018 14/10/2023 01/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via dell'Industria 12/14 53035 Monteriggioni loc.Castellina Scalo (SI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari, cassa veicolo. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components of rail vehicles, vehicle body.

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA 00090650557	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/870 11/03/2020 11/03/2023 11/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE AMERINA ZONA IND.LE 55/M 05022 FORNOLE AMELIA (TR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

MONZI S.R.L. CARPENTERIA METALLICA 00090650557	Settori EA Norma	17 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE AMERINA ZONA IND.LE 55/M
--	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	643	05022
Data primo rilascio	11/03/2020	FORNOLE AMELIA (TR) IT
Data scadenza certificato	11/03/2023	
Data di aggiornamento	11/03/2020	

Fabbricazione di elementi strutturali di carpenteria metallica ad uso civile ed industriale.
Manufacturing of structural elements of metal carpentry for civil and industrial use.

MOVINTER S.R.L. 02565690100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	CORSO STALINGRADO, 50
	N. Certificato	12 R		17014
	Data primo rilascio	11/06/2009		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2021		
	Data di aggiornamento	19/10/2020		

Componenti per la struttura telaio, strutture di supporto per attrezzature esterne, sistemi di tubazioni per impianti. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of underframe, supporting frames for external equipment, pressurized pipes. Rolling stock maintenance.

MOVINTER S.R.L. 02565690100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	STRADA VILLE, 58
	N. Certificato	268 R		17014
	Data primo rilascio	29/07/2020		CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
	Data scadenza certificato	04/06/2021		
	Data di aggiornamento	19/10/2020		

Componenti per la struttura telaio, strutture di supporto per attrezzature esterne. Manutenzione di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of underframe, supporting frames for external equipment,

MSA DAMPER S.R.L. 11010890967	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CUPIN, 12
	N. Certificato	276 R		14100
	Data primo rilascio	14/01/2021		ASTI (AT) IT
	Data scadenza certificato	14/01/2024		
	Data di aggiornamento	14/01/2021		

Nuova fabbricazione di ammortizzatori per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build shock adsorbers for railway vehicles.

N.C.M. S.R.L. 05864500151	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA BRAMANTE, 24
	N. Certificato	2/IT/548		20020
	Data primo rilascio	05/08/2014		MAGNAGO (MI) IT
	Data scadenza certificato	05/08/2022		
	Data di aggiornamento	01/08/2017		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
High masts and steel structures.

N.C.M. S.R.L. 05864500151	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/548 05/08/2014 05/08/2022 01/08/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA MARCONI, 103 20020 MAGNAGO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Torri faro e strutture metalliche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
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 16/07/2021 18/05/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DEL LAVORO,28 20863 CONCOREZZO (MB) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di prodotti, apparecchiature ed attrezzature per controlli non distruttivi, controllo qualità ed analisi.
Design, manufacturing and trading of products, devices and equipment for non destructive testing, quality control and analysis.

NICMA METAL WORKING S.R.L. 05511410010	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	UNI EN 15085-2 247 R 28/11/2019 28/11/2022 28/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ENRICO FERMI, 2 10028 TROFARELLO (TO) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacture of components for railway vehicles.

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 26/07/2022 09/08/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA MANTOVA, 61 25017 LONATO (BS) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione ed esecuzione di abbattimenti controllati .
Design and execution of controlled demolitions.

NR TECH S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

03275340986	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	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	19/06/2022		
	Data di aggiornamento	07/06/2019		

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e strutture metalliche.
Welding of components for pressure vessels and steel structures.

NR TECH S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03275340986	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	16/06/2022		
	Data di aggiornamento	07/06/2019		

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione e di strutture metalliche, molatura dimensionale e lavorazioni meccaniche.
Welding of components for pressure equipment and metal structures, 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	26/07/2022		
	Data di aggiornamento	09/08/2019		

Monitoraggio sismico e acustico. Controllo di esplosivi e sismografi.
Acoustic and seismic monitoring. Check of exploders and seismographs.

NUOVA ETRA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08285690155	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ENRICO FERMI, 15
	N. Certificato	2/IT/739		20834
	Data primo rilascio	12/06/2017		NOVA MILANESE (MB) IT
	Data scadenza certificato	31/03/2022		
	Data di aggiornamento	12/06/2017		

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA ETRA SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
08285690155	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	31/03/2022		
	Data di aggiornamento	31/03/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Fabbricazione carpenteria leggera di precisione, lavorazioni meccaniche particolari saldati e/o brasati.
Manufacture of precision light steel structure, special machining of welded and/or brazed components.

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 15 R 31/07/2009 31/07/2021 16/07/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA IV NOVEMBRE 49 51034 CASALGUIDI (PT) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sottogruppi struttura cassa e relativi componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build subgroup structure and related components for railway vehicles..

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 BS OHSAS 18001:2007 12 S 17/04/2018 30/09/2021 07/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di carpenteria metallica, manutenzione di impianti industriali e lavorazioni meccaniche mediante taglio, foratura, piegatura, calandratura e saldatura.
Manufacture and installation of metallic carpentry, maintenance of industrial plants and mechanical machining by cutting, boring, bending, calendaring and welding.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/343 14/03/2011 08/03/2023 23/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenterie metalliche; sistemi di tubazioni.
Metallic carpentry; piping system.

NUOVA SICMI S.R.L. 02385810045	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 385 14/03/2011 08/03/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEL BOGLIO, 4 12070 MONTEZEMOLO (CN) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica e di impianti di tubazioni. Manutenzione di impianti industriali. Lavorazioni meccaniche.
Manufacture and installation of metallic carpentry and piping. Industrial installations maintenance. Machining.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 257 R 20/03/2020 10/04/2021 20/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai di supporto, casse per contenimento apparecchiature e componenti vari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of supporting frames, boxes for containment equipment and various components.

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/871 20/03/2020 10/04/2021 20/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica.
Steel structures.

NUOVA STIC S.R.L. 01456680121	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 644 20/03/2020 10/04/2021 20/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. GIUSTI, 75 21019 SOMMA LOMBARDO (VA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di componenti di carpenteria metallica.
Manufacture of steel structure components.

O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/632 01/07/2015 01/07/2021 27/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Metallic structures.

O.C.M.I. DI PENNINO SANDRO & C SNC 00102040094	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 537 01/07/2015 01/07/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CORTEMILIA, 54/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	---	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 27/06/2018

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti industriali; fabbricazione e montaggio di carpenterie metalliche; fabbricazione di componenti per mezzi d'opera.
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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 480 16/07/2013 16/07/2022 15/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE, 1 23014 DELEBIO (SO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e lavorazione meccanica di strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.
Manufacture and machining of metal structures, pressure vessels and pipes .

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 3834:2006 2/IT/502 16/07/2013 16/07/2022 25/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GERE LUNGHE, 1 23014 DELEBIO (SO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture metalliche, recipienti a pressione e tubazioni.
Steel structures, pressure vessels and piping.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 133 R 17/07/2015 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CURAGNATA, 3 - FRAZIONE S. GIUSEPPE 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.G. MANUFACTURING SRL 06749671001	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 132 R 17/07/2015 02/03/2022 01/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa STRADA VILLE, 50/A 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

O.M.G. MANUFACTURING SRL
06749671001

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 134 R
Data primo rilascio 17/07/2015
Data scadenza certificato 02/03/2022
Data di aggiornamento 01/03/2019

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo LOCALITA' PRATOGRANDE, S.N.
17045
MALLARE (SV) IT

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione componenti di veicoli (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components.

O.M.G. MANUFACTURING SPA
06749671001

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 36 R
Data primo rilascio 23/04/2010
Data scadenza certificato 02/03/2022
Data di aggiornamento 01/03/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA ANTONIO STOPPANI 15
00197
ROMA (RM) IT

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. Riparazione di veicoli e componenti, attività svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames. Repair of vehicles and components, activity performed also on site.

O.M.G. MANUFACTURING SRL
06749671001

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 37 R
Data primo rilascio 23/04/2010
Data scadenza certificato 02/03/2022
Data di aggiornamento 01/03/2019

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Loc. Colletto
17058
DEGO (SV) IT

Componenti cassa, telai carrelli, travi portanti, telai di supporto. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Body shell components, bogie frames and bolsters, supporting frames.

O.M.S. S.R.L.
03448630982

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 479
Data primo rilascio 27/06/2013
Data scadenza certificato 27/06/2022
Data di aggiornamento 14/06/2019

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo STRADA PER PORZANO, 6/A
25025
MANERBIO (BS) IT

Esecuzione di molatura, nastratura e taglio di: billette, blumi e lingotti.
Execution of grinding, taping and cutting of: billets, blooms and ingots.

O.S.A.M. DI ZANNONI ANNA MARIA & C. SAS
01346350117

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 571
Data primo rilascio 27/01/2017

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA G.B. CASONI 48
19122
LA SPEZIA (SP) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 27/01/2023
Data di aggiornamento 05/02/2020

Fabbricazione, installazione e manutenzione di serramenti.
Manufacturing, installation and maintenance of doors and windows.

OCEAM SYSTEM SERVICE SOCIETA' 04327160232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 617 09/01/2019 09/01/2022 04/02/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CANOVA, 26/E 37023 GREZZANA (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di apparati per veicoli ferroviari.
Repair of equipment for rail vehicles.

OCEM S.R.L. 03367180282	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 171 R 27/09/2016 27/09/2022 13/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ATHESTE, 44/B 35042 ESTE (PD) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Nuova costruzione di telai guida e di supporto per parti di apparecchiature esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build guide and supporting frames for external equipment parts.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/324 22/12/2010 31/10/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Steel structures for civil and industrial buildings.

OEMMEPI S.P.A. 00152830238	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 245 06/11/2006 31/10/2021 10/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVA 14/E 37047 SAN BONIFACIO (VR) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione di bollitori; progettazione, fabbricazione e montaggio di strutture metalliche.
Manufacture of boilers; design, manufacture and assembly of steel structures.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	2/IT/439		31027
	Data primo rilascio	27/04/2012		SPRESIANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2021		
	Data di aggiornamento	31/05/2018		

Elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Metal structures parts for civil and industrial uses.

OFF. MECC. DI CHINELLATO DANIELE 03132920269	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELLA LIBERTA', 5/A
	N. Certificato	436		31027
	Data primo rilascio	27/04/2012		SPRESIANO (TV) IT
	Data scadenza certificato	27/04/2021		
	Data di aggiornamento	27/04/2018		

Fabbricazione di carpenterie metalliche per uso civile ed industriale.
Manufacture of metal structures for civil and industrial uses.

OFFICINA 2000 S.R.L. 01333330494	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA PIAVE, 6
	N. Certificato	274 R		57013
	Data primo rilascio	11/12/2020		ROSIGNANO SOLVAY (LI) IT
	Data scadenza certificato	11/12/2023		
	Data di aggiornamento	11/12/2020		

Riparazione veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railvehicles reparation

OFFICINA MARTELLO DI GIORGI F.LLI S.R.L. 00229290184	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PO, 4
	N. Certificato	005		27043
	Data primo rilascio	14/07/1995		BRONI (PV) IT
	Data scadenza certificato	19/11/2021		
	Data di aggiornamento	14/11/2018		

Progettazione e fabbricazione di utensili per la lavorazione di marmi, graniti, pietre e murature.
Design and manufacture of tools for working marble, granite, stone and masonry.

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L. 03163370277	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA PO, 8/10
	N. Certificato	2/IT/742		30030



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	27/06/2017	PIANIGA (VE) IT
Data scadenza certificato	27/06/2023	
Data di aggiornamento	09/07/2020	

Componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.
Steel components structures and rockfall barriers.

OFFICINA MECCANICA L.C. S.R.L. 03163370277	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 582 27/06/2017 27/06/2023 06/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PO, 8/10 30030 PIANIGA (VE) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Lavorazione lamiera mediante taglio laser e piegatura. Fabbricazione di componenti strutturali in acciaio e barriere paramassi.
Metal sheet working by laser cutting and bending. Manufacture of steel components structures and rockfall barriers.

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/727 20/03/2017 20/03/2023 17/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 65 23813 CORTENOVA (LC) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Riporti di saldatura
Overlay cladding

OFFICINE CEPPI DI CEPPI DAVIDE & C. SNC 01557490131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 574 20/03/2017 20/03/2023 17/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA TRENTO, 65 23813 CORTENOVA (LC) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione mediante taglio e foratura termica, riporti di saldatura
Manufacture by thermal cutting and Overlay cladding

OFFICINE DEL SAVIO AHENA BOILERS S.R.L. 03932820404	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/347 07/04/2011 07/08/2021 03/08/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 560 47020 GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina, componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Pressure vessels, finished tanks in the workshop, part of steel structures for large storage 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		GUALDO DI RONCOFREDDO (FO) IT
	Data scadenza certificato	07/08/2021		
	Data di aggiornamento	03/08/2018		

Progettazione e fabbricazione di recipienti in pressione, serbatoi finiti in officina e prefabbricazione componenti di carpenteria per grossi serbatoi di stoccaggio.
Design and manufacture of: pressure vessels, finished tanks in the workshop, part of steel structures for large storage tanks.

OFFICINE MECCANICHE PIERALLINI 00071230478	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA C. ZANZOTTO, 351
	N. Certificato	25 R		51100
	Data primo rilascio	18/11/2009		PISTOIA (PT) IT
	Data scadenza certificato	29/10/2021		
	Data di aggiornamento	16/12/2020		

Nuova fabbricazione di sottogruppi cassa, telaio e carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build side walls, rear and frontal heads, roof, frame boogie subassembly.

OFFICINE MINUTE S.R.L. 01947660260	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	2/IT/495		31020
	Data primo rilascio	08/05/2013		VILLORBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2023		
	Data di aggiornamento	04/03/2020		

Elementi strutturali di carpenteria in acciaio.
Steel Structures.

OFFICINE MINUTE S.R.L. 01947660260	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ROMA, 139
	N. Certificato	527		31020
	Data primo rilascio	24/03/2015		VILLORBA (TV) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2023		
	Data di aggiornamento	04/03/2020		

Progettazione e fabbricazione di essiccatoi per cereali e oleaginose.
Design and manufacture of cereal and oilseed dryers.

OFFICINE STEFANUTO S.R.L. 02537200277	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA A. DE GASPERI, 46



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	269 R	30020
Data primo rilascio	19/10/2020	GRUARO (VE) IT
Data scadenza certificato	19/10/2023	
Data di aggiornamento	19/10/2020	

Nuova fabbricazione di assiemi , sottoassiemi e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

OFFICINE TEDESCO SRL 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/298 15/09/2010 06/09/2022 05/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31038 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Strutture di carpenteria metallica per edifici civili e industriali
Steel structures for civil and industrial buildings.

OFFICINE TEDESCO SRL 00319090262	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 366 15/09/2010 06/09/2022 05/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FELTRINA, 66 31038 CASTAGNOLE DI PAESE (TV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale
Fabrication of structural steel for civil and industrial building

OLLEN PROJECT SRL 03021350164	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 34 UNI EN ISO 9001:2015 277 06/11/2007 22/10/2022 12/11/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA SANDRO PERTINI 5 24040 COMUN NUOVO (BG) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di prodotti metallici. Servizi tecnici alle imprese.
Manufacture of metal products. Technical services for companies.

OMC SRL 01835170471	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 256 R 20/02/2019 20/02/2022 11/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA GIAN BATTISTA VENTURI, 8 51100 PISTOIA (PT) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Componenti di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components of rail vehicles.

OMPG S.P.A. 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/868 05/03/2020 09/04/2021 05/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VEZZE 36 24050 CALCINATE (BG) IT
-----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Saldatura su componenti in pressione.
Welding on pressure components.

OMPG S.P.A. 00897800165	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 642 05/03/2020 09/04/2021 05/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VEZZE 36 24050 CALCINATE (BG) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Lavorazioni meccaniche per asportazione di truciolo e saldatura su componenti in pressione per il settore oil and gas ed energetico.
Mechanical machining and welding on pressure components for the oil&gas and energy sectors.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Sasha Muciaccia, 15/A 70100 BARI (BA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORR SRL 02292500648	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 159 R 08/03/2016 05/12/2023 27/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Cantiere INTERPORTO CAMPANO S.P.A. - VIA INTERPORTO, LOTTO C 80035 NOLA (NA) IT
-------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

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



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

02292500648	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Cantiere TERMINAL RAIL HUB MILANO S.P.A. - VIA PRIMO MAGGIO, 1
	N. Certificato	159 R		20066
	Data primo rilascio	08/03/2016		MELZO (MI) IT
	Data scadenza certificato	05/12/2023		
	Data di aggiornamento	27/11/2020		

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

ORR SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02292500648	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	Cantiere TERMINAL PIACENZA INTERMODALE S.R.L. - VIA CARLO STRINATI, 7/9
	N. Certificato	159 R		29120
	Data primo rilascio	08/03/2016		PIACENZA (PC) IT
	Data scadenza certificato	05/12/2023		
	Data di aggiornamento	27/11/2020		

Riparazione di componenti di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicle components, also performed on site.

P.I.M.I. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03469160281	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 5
	N. Certificato	2/IT/889		35010
	Data primo rilascio	01/09/2020		TREBASELEGHE (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2024		
	Data di aggiornamento	18/01/2021		

Tubazioni metalliche per uso navale, industriale e civile.
Metal pipes for marine, industrial and civil use.

P.I.M.I. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
03469160281	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, 5
	N. Certificato	523		35010
	Data primo rilascio	06/02/2015		TREBASELEGHE (PD) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2024		
	Data di aggiornamento	18/01/2021		

Fabbricazione di componenti per tubazioni metalliche per uso navale, industriale e civile.
Manufacture of components for metal pipes for marine, industrial and civil use.

PAPI FEDERICO	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02513890422	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA G. GALILEI, 36
	N. Certificato	3/IT/745		60012
	Data primo rilascio	10/07/2017		TRECASTELLI (AN) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2022		
	Data di aggiornamento	10/07/2017		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Elementi strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structure elements for civil and industrial use.

PELFA GROUP S.R.L. A SOCIO UNICO 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/539 23/05/2014 23/05/2021 18/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 4 33030 BUJA (UD) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile, industriale, macchine speciali e veicoli ferroviari e loro componenti, piping.
Steel structures for civil, industrial purpose, special machines, railway vehicles and components, piping.

PELFA GROUP S.R.L. A SOCIO UNICO 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 23/05/2021 18/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA EUROPA, 4 33030 BUJA (UD) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti. Fabbricazione di piping.
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil, industrial purposes and special machines. Railway vehicles and components manufacturing. Piping manufacturing-

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 112 R 23/05/2014 23/05/2021 01/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA EUROPA, 4 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of vehicles and their components.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 112 R 23/05/2014 23/05/2021 01/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA VILSBIBURG, 1 33030 BUJA (UD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Costruzione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of vehicles and their components.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VILSBIBURG, 1
	N. Certificato	2/IT/539		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

Componenti strutturali in acciaio ad uso civile, industriale, macchine speciali e veicoli ferroviari e loro componenti, piping.
Steel structures for civil, industrial purpose, special machines, railway vehicles and components, piping.

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA EUROPA 12/b
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti. Fabbricazione di piping.
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil, industrial purposes and special machines. Railway vehicles and components manufacturing. Piping manufacturing-

PELFA GROUP SRL 05547380963	Settori EA	17 18,28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PRADARIES 7
	N. Certificato	491		33030
	Data primo rilascio	23/05/2014		BUJA (UD) IT
	Data scadenza certificato	23/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti. Fabbricazione di piping.
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil, industrial purposes and special machines. Railway vehicles and components manufacturing. Piping manufacturing-

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	23/05/2021		
	Data di aggiornamento	18/06/2020		

Progettazione, fabbricazione e installazione di componenti strutturali d'acciaio ad uso civile, industriale e di macchine speciali. Fabbricazione di veicoli ferroviari e loro componenti. Fabbricazione di piping.
Design, manufacturing and assembly of steel structural components for civil, industrial purposes and special machines. Railway vehicles and components manufacturing. Piping manufacturing-

PENTOLPRESS S.R.L. 01873650988	Settori EA	17 29a	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VENETO, 142
	N. Certificato	577		25069
	Data primo rilascio	10/04/2017		VILLA CARCINA (BS) IT
	Data scadenza certificato	10/04/2023		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 22/07/2020

Progettazione e produzione di pentole antiaderenti; commercializzazione di pentole e prodotti per la cottura.
Design nad manufacture of non-stick cookware; trading of cookware.

PERANO BRUNO S.R.L. 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 123 R 09/03/2015 09/03/2021 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

PERANO BRUNO S.R.L. 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/588 09/03/2015 09/03/2021 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria di parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari.
Carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles.

PERANO BRUNO S.R.L. 03096280049	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 525 09/03/2015 09/03/2021 09/03/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA STATALE, 14 12016 PEVERAGNO (CN) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Stampaggio, taglio laser e lavorazione lamiera. Fabbricazione di: carpenteria di parti di impianto e sottoassiemi funzionali per veicoli ferroviari; componenti e parti di impianti industriali.
Stamping, laser cutting and processing of metal sheets. Manufacture of: carpentry of plant parts and functional sub-assemblies for railway vehicles; components and parts of industrial plants.

PIEMMEGI PULITURA METALLI GRAMMATICA 02208590980	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 289 06/04/2008 02/04/2023 23/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FORNACI, 12 25040 MONTICELLI BRUSATI (BS) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione lavori di sabbiatura, sbavatura e pulitura prodotti in metallo.
Sand blasting , greading and cleaning of metal products



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

PLANT SERVICE S.R.L.
01441300199

Settori EA 17
Norma UNI EN ISO 3834:2006
N. Certificato 2/IT/579
Data primo rilascio 14/01/2015
Data scadenza certificato 14/01/2024
Data di aggiornamento 16/12/2020

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL CARROCCIO, snc
26012
CASTELLEONE (CR) IT

Strutture metalliche e impianti industriali.
Steel structures and industrial plants.

PLANT SERVICE S.R.L.
01441300199

Settori EA 17 28
Norma UNI EN ISO 9001:2015
N. Certificato 515
Data primo rilascio 14/01/2015
Data scadenza certificato 14/01/2024
Data di aggiornamento 16/12/2020

Descrizione Unità sede legale
Indirizzo VIA DEL CARROCCIO, snc
26012
CASTELLEONE (CR) IT

Progettazione, fabbricazione e installazione di impianti industriali e strutture metalliche.
Design, manufacture and installation of industrial plants and metallic structures.

PLASSER (INDIA) PVT. LTD.
IN002

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 137 R
Data primo rilascio 19/10/2015
Data scadenza certificato 19/10/2021
Data di aggiornamento 19/10/2020

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo 13th MILESTONE, MATHURA ROAD GURUKUL INDRAPRASTHA ESTATE
FARIDABAD – HARYANA - INDIA () IN

- (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway track maintenance machines and components.

PLASSER INDIA Pvt Ltd
IN002

Settori EA 17
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 254 R
Data primo rilascio 05/02/2020
Data scadenza certificato 05/02/2023
Data di aggiornamento 23/02/2021

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Plot n° 10 Contrans Logistic Industrial Park, Village Dethan
391244
VADODARA GUJARAT (IN) IN

Railway track maintenance machines and components (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

PLASSER ITALIANA S.R.L.
00889031001

Settori EA
Norma UNI EN 15085-2
N. Certificato 246 R
Data primo rilascio 26/11/2019

Descrizione Unità sede operativa
Indirizzo Via Del Fontanaccio 1
00049
VELLETRI (RM) IT



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 26/11/2022
Data di aggiornamento 04/12/2019

Nuova Fabbricazione e riparazione di componenti per veicoli ferroviari (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New fabrication and reparation of Railway veicoles components

POLI COSTRUZIONE MATERIALI TRAZIONE 00104570197	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 11 R 04/06/2009 24/05/2021 24/05/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLA, 11 26010 CAMISANO (CR) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Sistemi di frenatura per veicoli su rotaia (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Brake systems for railway vehicles

POZZEBON MARIO S.N.C. DI POZZEBON MARIO 03131970265	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/698 02/08/2016 02/08/2021 02/08/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASTELLANA, 57 31038 PAESE (TV) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Elementi di carpenteria strutturale in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures for civil and industrial uses.

PR INDUSTRIAL S.R.L. 06264860484	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/754 11/11/2017 11/11/2022 11/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. IL PIANO SNC 53031 CASOLE D'ELSA (SI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Telai per sistemi di estrazione batterie. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Frames for battery full extension.

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 07/03/2022 06/03/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA COMUNALE ANTICA, 13 - ZONA PIP 84092 BELLIZZI (SA) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Progettazione ed erogazione di corsi di formazione. Erogazione di servizi di assistenza tecnica. Prove, controlli e collaudi distruttivi e non distruttivi su manufatti e strutture civili ed industriali.
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



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

PROMEK S.R.L. 05141620632	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 263 R 26/08/2020 26/08/2023 10/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE ASI - LOCALITA' PASCAROLA 80023 CAIVANO (NA) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione e riparazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repair of railway vehicles components.

PROMETES SISTEMI S.R.L. 02231530995	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 217 R 13/07/2018 19/03/2023 11/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
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 3834:2006 2/IT/798 13/07/2018 19/03/2023 05/05/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria di parti di impianto per sottoinsiemi funzionali di veicoli ferroviari; carpenterie metalliche per uso civile e industriale.
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 19/03/2023 05/05/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VALLECALDA, 96 16013 CAMPO LIGURE (GE) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di carpenteria per: parti di impianto e sottoinsiemi funzionali per veicoli ferroviari, usi civili ed industriali attraverso taglio, piegatura, saldatura e assemblaggio.
Manufacture of steel structures for: system components and functional sub-assemblies for railway vehicles, civil and industrial uses through cutting, bending, welding and assembly.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/110	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030
---	---------------------------------------	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	11/10/2007	MOZZAGROGNA (CH) IT
Data scadenza certificato	17/09/2021	
Data di aggiornamento	23/11/2018	

Torri eoliche, tubazioni e strutture di carpenteria metallica.
Wind towers, piping and steel structures.

PUGLIESE INDUSTRIA MECCANICA S.R.L. 01430470698	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 334 21/09/2009 14/09/2021 12/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa LOCALITA' CASTEL DI SETTE 66030 MOZZAGROGNA (CH) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione di torri eoliche, tubazioni e strutture di carpenteria metallica.
Manufacture of wind towers, piping and steel structures.

QUALITY SERVICE SRL 04883441216	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 601 17/01/2018 17/01/2024 26/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIALE MICHELANGELO, 34 80020 CASAVATORE (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi in ambito civile, industriale e ferroviario.
Non-destructive testing, inspections and tests in civil, industrial and railway fields.

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 3834:2006 2/IT/583 06/02/2015 06/02/2024 27/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) 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 28 UNI EN ISO 9001:2015 521 06/02/2015 06/02/2024 27/01/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VOLTA, 29/31 20050 VEDUGGIO CON COLZANO (MI) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione e installazione di carpenterie metalliche.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Design, manufacture and installation of metal carpentries.

RAMAL S.R.L. 00507030542	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 239 R 17/07/2019 17/07/2022 16/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CALABRIA, 7 06134 UMBERTIDE (PG) IT
------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New manufacture of railway components.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/472 11/12/2012 11/12/2021 23/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti meccanici per macchine e impianti.
Machinery parts and equipment.

RAMPINELLI SPA 00222570160	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 459 11/12/2012 11/12/2021 10/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PROVINCIALE, 104 24021 ALBINO (BG) IT
--------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione tramite saldatura, lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio di componenti meccanici per macchine e impianti.
Manufacture by welding, machining, painting and assembly of mechanical components for machines and plants.

RCS RAIL COMPONENT SYSTEM GMBH DE289153596	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 UNI EN ISO 9001:2015 630 17/06/2019 17/06/2022 17/06/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA CANOVA, 26 E 37023 GREZZANA (VR) DE
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di apparati meccanici, pneumatici, elettrici ed elettronici per il settore ferroviario.
Repair of mechanical, pneumatic, electric and electronic equipments for rail vehicles.

RD CONTROL SRL 01497040996	Settori EA Norma	34 UNI EN ISO 9001:2015	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA LORENZO PARETO 8/1D
--------------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	349	16129
Data primo rilascio	06/05/2010	GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	06/05/2022	
Data di aggiornamento	21/05/2019	

Controlli non distruttivi, ispezioni e collaudi.
Non destructive examinations, inspections and tests.

RGM SPA 02817320100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	20 R		15070
	Data primo rilascio	19/10/2009		LERMA (AL) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2023		
	Data di aggiornamento	16/12/2020		

Realizzazione di parti di veicoli ferroviari: strutture autoportanti per equipaggiamenti sotto-cassa ed interni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of parts for railways: supporting frames for external or internal parts.

RGM SPA 02817320100	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	2/IT/211		15070
	Data primo rilascio	22/12/2008		LERMA (AL) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2023		
	Data di aggiornamento	22/12/2020		

Carpenteria leggera.
Light carpentry.

RGM SPA 02817320100	Settori EA	17 19	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOC. MASCATAGLIATA, S.P. 170 Km 5+400
	N. Certificato	306		15070
	Data primo rilascio	22/12/2008		LERMA (AL) IT
	Data scadenza certificato	02/12/2023		
	Data di aggiornamento	19/11/2020		

Progettazione e fabbricazione di carpenteria leggera. Realizzazione di assemblaggi elettromeccanici e kit di cablaggio. Lavorazioni meccaniche.
Design and manufacture of light carpentry. Production of electromechanical assemblies and wiring kits. Machining.

RI.CO.MA. SOCIETA' A RESPONSABILITA' 10328960157	Settori EA	17 18	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	LOCALITA' BESSICHE, 45
	N. Certificato	001		15070
	Data primo rilascio	22/06/1994		TAGLIOLO MONFERRATO (AL) IT
	Data scadenza certificato	17/07/2021		
	Data di aggiornamento	17/07/2018		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Fabbricazione di strutture metalliche, impianti e macchine industriali.
Manufacture of metal structures, plants and industrial machines.

RI.ME.BO S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/415 03/01/2012 03/01/2024 21/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2024 21/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via Paolo Marchisio n. 21/1 17058 DEGO (SV) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica, impianti industriali, tubisteria. Manutenzione di impianti industriali e impianti elettrici.
Manufacture and installation of steel structures, industrial plants, piping. Maintenance of industrial plants and electrical systems.

RI.ME.BO. S.R.L. 00925100091	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,28 UNI EN ISO 9001:2015 424 03/01/2012 03/01/2024 21/12/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Località COLLETTO, 7 17058 DEGO (SV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Fabbricazione e installazione di carpenteria metallica, impianti industriali, tubisteria. Manutenzione di impianti industriali e impianti elettrici.
Manufacture and installation of steel structures, industrial plants, piping. Maintenance of industrial plants and electrical systems.

RIGANTI SPA 00189570120	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 144 R 30/11/2015 30/11/2021 24/10/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA COLOMBERA 70 21048 SOLBIATE ARNO (VA) IT
-----------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione di respingenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Manufacturing of bumpers for railway vehicles.

RIGEL COIL & STEEL SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
-----------------------------------	------------	----	-------------------	----------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

02561390184	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ORIOLO,12
	N. Certificato	2/IT/785		27058
	Data primo rilascio	11/05/2018		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	12/05/2022		
	Data di aggiornamento	06/05/2019		

Scambiatori di calore e tubisteria. Carpenteria metallica.
Heat exchangers and piping. Steel structures.

RIGEL COIL & STEEL SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
02561390184	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ORIOLO,12
	N. Certificato	607		27058
	Data primo rilascio	11/05/2018		VOGHERA (PV) IT
	Data scadenza certificato	12/05/2022		
	Data di aggiornamento	06/05/2019		

Fabbricazione di scambiatori di calore, tubisteria e carpenteria metallica.
Manufacture of heat exchangers, piping and steel structures.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02309300131	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18
	N. Certificato	2/IT/205		23879
	Data primo rilascio	04/11/2008		VERDERIO (LC) IT
	Data scadenza certificato	07/10/2023		
	Data di aggiornamento	15/10/2020		

Centrali e impianti oleodinamici, carpenteria metallica.
Power units and hydraulic systems, steel structures.

RIVA TECNOIMPIANTI S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02309300131	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA FILIPPO TOMMASO MARINETTI, 18
	N. Certificato	300		23879
	Data primo rilascio	04/11/2008		VERDERIO (LC) IT
	Data scadenza certificato	07/10/2023		
	Data di aggiornamento	15/10/2020		

Fabbricazione di: centrali e impianti oleodinamici, carpenteria metallica.
Fabrication of : plant and hydraulic systems, steel structures.

ROVIELLO S.R.L.	Settori EA	29	Descrizione Unità	sede legale
02228120651	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	S.S. 18 KM.78,500 LOC.CORNO D'ORO
	N. Certificato	191		84025
	Data primo rilascio	31/03/2004		EBOLI (SA) IT
	Data scadenza certificato	27/03/2022		
	Data di aggiornamento	25/03/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Commercializzazione di tubazioni ed apparecchiature idrauliche per impianti industriali, civili e di irrigazione.
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 24 R 04/11/2009 13/12/2022 08/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Nuova fabbricazione cassa e telai. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build vehicle body and underframes.

RUSTICI S.P.A. 01306960475	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	22 17 UNI EN ISO 9001:2015 637 23/02/2017 13/12/2022 13/12/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GARIBALDI, 23/A 51037 MONTALE (PT) IT
--------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Allestimenti di veicoli ferroviari. Progettazione e fabbricazione di arredi per veicoli ferroviari. Fabbricazione di carpenteria per veicoli ferroviari.
Fitting of rail and mass transit vehicles. Design and manufacturing of interiors for railway and mass transit vehicles. Manufacturing of metal structures for railway and mass transit vehicles.

RUTHS SPA 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 11/12/2021 10/12/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA RIVAROLO, 183R 16161 GENOVA (GE) IT
---------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Progettazione, fabbricazione, installazione e revamping di impianti termici industriali.
Design, manufacture, installation and revamping of industrial heating systems.

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 3834:2006 2/IT/447 30/05/2016 13/05/2022 30/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 72 12010 S. DEFENDENTE GERVASCA (CN) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Carpenteria metallica e tubazioni.
Metallic carpentry and piping.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

S.C.A.M.I.C. S.R.L.
00458010048

Settori EA	17 18,22,28	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA NAZIONALE, 72
N. Certificato	111		12010
Data primo rilascio	30/05/2016		S. DEFENDENTE CERVASCA (CN) IT
Data scadenza certificato	13/05/2022		
Data di aggiornamento	22/01/2021		

Progettazione e fabbricazione di carpenteria metallica. Fabbricazione, installazione, manutenzione, riparazione e coibentazione di impianti e macchine. Bonifica di siti industriali e civili. Progettazione e sviluppo di Design and manufacture of steel structures. Manufacture, installation, maintenance, repair and insulating of plants and machines. Asbestos removal from industrial and civil sites. Design and development of industrial

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL
07059820634

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	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	18/12/2023		
Data di aggiornamento	08/11/2020		

Strutture in acciaio.
Steel structures.

S.C.L. COSTRUZIONI E MONTAGGI SRL
07059820634

Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PADRE BARDELLINI, 489/B - LOC.VOLARGNE
N. Certificato	598		37020
Data primo rilascio	18/12/2017		DOLCÈ (VR) IT
Data scadenza certificato	18/12/2023		
Data di aggiornamento	21/12/2020		

Progettazione, fabbricazione ed installazione di strutture metalliche in acciaio.
Design, manufacturing and erection of metal steel structures.

S.E.A.L. SRL
03592660108

Settori EA	29	Descrizione Unità	sede legale
Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	SALITA BOCCHETTINA, 1G
N. Certificato	380		16162
Data primo rilascio	06/12/2010		GENOVA (GE) IT
Data scadenza certificato	03/12/2022		
Data di aggiornamento	26/11/2019		

Commercializzazione di prodotti ed attrezzature per la saldatura.
Trading of products and equipment for welding.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L.
01259190831

Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
N. Certificato	2/IT/641		98044
Data primo rilascio	25/08/2015		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
Data scadenza certificato	06/08/2021		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 07/08/2018

Impianti industriali e sistemi di tubazioni
Industrial plants and piping systems

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	540		98044
	Data primo rilascio	25/08/2015		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2021		
	Data di aggiornamento	07/08/2018		

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and installation of piping systems and structural steel components; maintenance of industrial facilities.

S.I.C.E.M. COOP. A.R.L. 01259190831	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI ISO 45001:2018	Indirizzo	CONTRADA MASSERIA
	N. Certificato	10 S		98044
	Data primo rilascio	02/08/2016		SAN FILIPPO DEL MELA (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2021		
	Data di aggiornamento	29/10/2020		

Fabbricazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio tramite i processi di taglio, piegatura, foratura, saldatura e molatura.
Manufacture of piping systems and steel structural components by cutting , bending, drilling, welding and grinding processes.

S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L. 01259190831	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO
	N. Certificato	540		98057
	Data primo rilascio	25/08/2015		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2021		
	Data di aggiornamento	07/08/2018		

Fabbricazione ed installazione di sistemi di tubazioni e componenti strutturali in acciaio; manutenzione di impianti industriali.
Manufacture and installation of piping systems and structural steel components; maintenance of industrial facilities.

S.I.C.E.M. SOC. COOP. A R.L. 01259190831	Settori EA	28	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI ISO 45001:2018	Indirizzo	VIA E. COSENZ, 84 - COMPL. L'INDIANO
	N. Certificato	4 S		98057
	Data primo rilascio	17/04/2013		MILAZZO (ME) IT
	Data scadenza certificato	06/08/2021		
	Data di aggiornamento	29/10/2020		

Costruzioni e manutenzioni di impianti, apparecchiature e carpenterie metalliche per raffinerie, impianti industriali e distribuzione di gas tramite i processi di taglio, saldatura, trattamenti termici, foratura e molatura.
Construction and maintenance of plants, equipment and steel structures for refineries, industrial plants and gas distribution through the processes of cutting, welding, heat treatment, drilling and grinding.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/834 15/04/2019 15/04/2022 15/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA NUOVA DELLE BRECCE, 282 80147 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche.
Piping systems for oil and industrial plants, steel structures.

S.I.M.I. SUD S.R.L. SOCIETA' IMP.MECCANICI 01245960446	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 626 15/04/2019 15/04/2022 15/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA NUOVA DELLE BRECCE, 282 80147 NAPOLI (NA) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione ed installazione di: sistemi di tubazioni per impianti petroliferi ed industriali, strutture metalliche. Manutenzione meccanica di serbatoi.
Manufacture and installation of: piping systems for oil and industrial plants, steel structures. Mechanical maintenance of tanks.

S.P.I.I. S.P.A. 01766440125	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 114 R 04/06/2014 04/06/2023 03/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DON VOLPI, 37 - ANGOLO VIA MONTOLI 21047 SARONNO (VA) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Componenti ferroviari per trazione LV, MV, HV e sistemi integrati di banchi di guida. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Components for railway traction LV, MV, HV and integrated systems for schools of driving.

SALDATURE TIG MIG S.R.L. 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/102 23/04/2007 10/04/2021 09/04/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Componenti per apparecchi in pressione.
Components for pressure vessels.

SALDATURE TIG MIG S.R.L. 00889970968	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	17 UNI EN ISO 9001:2015 171 09/04/2003	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FOGAZZARO, 10 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 10/04/2021
Data di aggiornamento 09/04/2018

Saldatura di componenti per apparecchi in pressione.
Welding of component for pressure vessels.

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/329 03/03/2011 28/01/2023 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche (attività svolte anche in cantiere).
Piping, penstocks and cut-off devices, steel structures (activities carried out also in the yard).

SALFER S.R.L. 00684130982	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 28 UNI EN ISO 9001:2015 382 02/02/2011 28/01/2023 24/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA NAZIONALE, 19 25048 SONICO (BS) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e installazione di: tubazioni, condotte forzate e organi di intercettazione, carpenterie metalliche. Manutenzione di impianti industriali.
Design, manufacture and installation of: piping, penstocks and cut-off devices, steel structures. Maintenance of industrial plants.

SAMA IMPIANTI S.R.L. 02452220060	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 29 UNI EN ISO 9001:2015 553 17/02/2016 17/02/2022 22/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA CHIMICA, 7 - ZONA IND. D3 15121 ALESSANDRIA (AL) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Installazione e manutenzione di impianti trattamento acque ed elettromeccanici. Noleggio, vendita e riparazione di pompe, motopompe e ricambi.
Installation and maintenance of water treatment and electromechanical plants. Rental, sale and repair of pumps, motor pumps and spare parts.

SAMA S.R.L. 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/392 17/10/2011 07/10/2023 19/10/2020	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.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

SAMA S.R.L. 01777260983	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18 UNI EN ISO 9001:2015 410 17/10/2011 07/10/2023 19/10/2020	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.

SAMI DI BERTONE S.R.L. 01496540095	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	28 17 UNI EN ISO 9001:2015 587 13/08/2020 13/08/2023 13/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA STALINGRADO, 4 17014 CAIRO MONTENOTTE (SV) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione, installazione e manutenzione di impianti termici di ventilazione e condizionamento, distribuzione gas acqua e aria comprensivi di opere accessorie.
Manufacture, installation and maintenance of thermal ventilation plant and conditioning, distribution gas water and air included accessory works.

SAMU SRL 03811260235	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/689 06/07/2016 06/07/2021 06/07/2016	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale LOC. CASA LODI, 8 37069 VILLAFRANCA DI VERONA (VR) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Componenti strutturali in acciaio per uso civile ed industriale. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Structural steel components for civil and industrial use.

SE.LAB SRL 08601750964	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	29 19 UNI EN ISO 9001:2015 528 27/03/2015 27/03/2021 27/11/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PER ARCORE, 715/B 20871 VIMERCATE (MB) IT
----------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.
Trading of NDT equipment and products; repair and calibration of NDT equipment.

SHANGHAI ALSTOM TRANSPORT Electrical 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato	17 UNI EN 15085-2 151 R	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 4055 Yindu Road, Xinzhuang Industry Zone
--	---------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	11/01/2016	Shanghai (PRC) () RC
Data scadenza certificato	11/01/2022	
Data di aggiornamento	09/01/2019	

Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Part of traction system equipment, auxiliary converters and related electrical equipment for railway Vehicles.

SICHUAN UNICORN-CHINA RAILWAY SPECIAL 110106585895056	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 145 R 04/12/2015 04/12/2021 29/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa No.618 Kelin West Road, Strait Science And Technology Industrial Park, Wenjiang District Chengdu City, Sichuan Province (PRC) () RC
---	--	---	--------------------------------	---

Dampers for Railway Vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Dampers for Railway Vehicles.

SICILSALDO S.P.A. 01380260859	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/218 27/03/2009 10/03/2022 10/03/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale ZONA IND.LE II STRADA C.DA BRUCAZZI 93012 GELA (CL) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Tubazioni e carpenteria metallica (attività svolte anche in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Piping and steel structure (erection on site included).

SIDERPRESS LAMIERE SRL 03406930366	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 507 10/11/2014 10/11/2023 10/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DEI MARMORARI, 32 41057 SPILAMBERTO (MO) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Lavorazione per conto terzi di lamiere e profili.
Third party processing of metal sheets and profiles.

SIEM FUSANI SRL 01004140115	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 16 R 18/09/2009 07/09/2021 07/09/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA GRETI DI DURASCA, 22 - FRAZ. PIANO DI FOLLO 19020 FOLLO (SP) IT
---------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture di supporto per apparecchiature elettriche. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Supporting frames for electrical components.

SIGMA INTERNATIONAL SRL 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 29/01/2022 29/01/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA 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.

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 15/11/2023 04/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA XXV APRILE, 10 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.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/048 02/04/2007 15/11/2023 04/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA XXV APRILE, 10/B 22031 ALBAVILLA (CO) IT
-------------------------------------	--	--	--------------------------------	---

Strutture metalliche.
Metal structures.

SILFER S.R.L. 00201330131	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 419 09/12/2011 15/11/2023 04/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 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 SRL 03412600235	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA FONTANELLE 24A/B
----------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	-------------------------------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	46 R	37055
Data primo rilascio	11/11/2010	RONCO ALL'ADIGE (VR) IT
Data scadenza certificato	30/07/2022	
Data di aggiornamento	02/03/2020	

Nuova costruzione e riparazione di telai, telai di carrelli, casse e sottoassiemi.
New build and repair of underframes and bogie frames, crates and subassemblies.

SITAV SPA 03757120963	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA BONINA, 39
	N. Certificato	96 R		29010
	Data primo rilascio	10/07/2013		ROTTOFRENO (PC) IT
	Data scadenza certificato	10/07/2022		
	Data di aggiornamento	09/07/2019		

Manutenzione di rotabili ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Rolling stock maintenance.

SKF INDUSTRIE SPA 02663880017	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA GRAMSCI, 55
	N. Certificato	100 R		20032
	Data primo rilascio	03/09/2013		CORMANO (MI) IT
	Data scadenza certificato	03/09/2022		
	Data di aggiornamento	05/07/2019		

Sistemi di lubrificazione centralizzata in classe CL2. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Centralized lubrications systems in the CL2 class.

SMART N.D.T. SRL 07608940966	Settori EA	29 19	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	30/04/2022		
	Data di aggiornamento	19/04/2019		

Commercializzazione di apparecchiature e prodotti per CnD; assemblaggio, riparazione e taratura di apparecchiature per CnD.
Trading of NDT equipment and products; assembly, repair and calibration of NDT equipment.

SOCEB SRL 03531810178	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA SANDRO PERTINI, 60
	N. Certificato	122 R		25050
	Data primo rilascio	06/02/2015		PROVAGLIO D'ISEO (BS) IT
	Data scadenza certificato	06/02/2024		
	Data di aggiornamento	26/01/2021		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Riparazione e manutenzione di veicoli e componentistica ferroviaria (attività svolta in cantiere). (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Revamping and restyling of vehicles and railway components (activities carried out on site).

SOCIETA' ITALIANA MANUTENZIONI ROTABILI 07620680632	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA CENTAURO, 367/A
	N. Certificato	220 R		81030
	Data primo rilascio	01/11/2018		CASTELVOLTURNO (CE) IT
	Data scadenza certificato	01/11/2021		
	Data di aggiornamento	17/12/2020		

Nuova fabbricazione di componenti per veicoli ferroviari. Riparazione di veicoli ferroviari, svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of railway vehicles components. Repair of railway vehicle, also performed on site.

SOGES SPA 00849330105	Settori EA	29	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA ALLA STAZIONE DI S.QUIRICO,7
	N. Certificato	213		16163
	Data primo rilascio	17/01/2005		GENOVA (GE) IT
	Data scadenza certificato	09/12/2022		
	Data di aggiornamento	18/12/2019		

Commercializzazione di prodotti per la saldatura e metallizzazione (materiali d'apporto, accessori e ricambi).
Trading of products for welding and thermal spraying (consumables, accessories and spare parts).

SPA BA S.R.L. 00313630170	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA SORELLE GIRELLI, 55
	N. Certificato	2/IT/552		25020
	Data primo rilascio	01/09/2014		PONCARALE (BS) IT
	Data scadenza certificato	01/09/2023		
	Data di aggiornamento	02/10/2020		

Strutture metalliche in acciaio. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

STA-FOR S.R.L. 00558220984	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA VENETO, N.114
	N. Certificato	2/IT/293		25069
	Data primo rilascio	04/08/2010		VILLA CARCINA (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2021		
	Data di aggiornamento	06/08/2018		

Prodotti in acciaio e gruppi meccanici per i settori ferroviario e edilizio.
Steel structures and mechanical units for railway and building sectors.

STA-FOR S.R.L.	Settori EA	17	22	Descrizione Unità	sede legale
-----------------------	------------	----	----	-------------------	-------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

00558220984	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA VENETO, N.114
	N. Certificato	242		25069
	Data primo rilascio	01/09/2006		VILLA CARCINA (BS) IT
	Data scadenza certificato	27/07/2021		
	Data di aggiornamento	06/03/2019		

Stampaggio a caldo e elettrocalatura, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e saldatura di prodotti in acciaio e gruppi meccanici per il settore industriale, ferroviario ed edilizio.
Hot forging and electrical upsetting, machining, assembly and welding of steel products and mechanical assemblies for the industrial, railway and construction.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
04332120262	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA ROMA, 76
	N. Certificato	2/IT/372		31024
	Data primo rilascio	21/06/2011		ORMELLE (TV) IT
	Data scadenza certificato	13/06/2023		
	Data di aggiornamento	14/12/2020		

Strutture di carpenteria metallica per uso civile e industriale
Steel structures for civil and industrial uses.

STRUTTURE METALLICHE S.R.L.	Settori EA	17 28	Descrizione Unità	sede legale
04332120262	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	13/06/2023		
	Data di aggiornamento	14/12/2020		

Progettazione, fabbricazione, ed installazione di elementi di carpenteria metallica per uso civile ed industriale.
Design, manufacture, and installation of steel structure elements for civil and industrial use.

T.G.T. S.R.L.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
00527071203	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VICOLO COLLODI 1E LOC.RIVABELLA
	N. Certificato	610		40069
	Data primo rilascio	04/07/2018		ZOLA PREDOSA (BO) IT
	Data scadenza certificato	04/07/2021		
	Data di aggiornamento	04/07/2018		

Progettazione e fabbricazione ventole centrifughe saldate.
Design and manufacture of welded centrifugal fans.

TECHNO SERVICE S.R.L.	Settori EA	34	Descrizione Unità	sede legale
02593920107	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA PIETRO CHIESA, 9 - 3° PIANO
	N. Certificato	355		16149
	Data primo rilascio	15/06/2010		GENOVA - SAMPIERDARENA (GE) IT
	Data scadenza certificato	07/06/2022		
	Data di aggiornamento	06/06/2019		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Servizi di consulenza per expediting e controllo qualità. Attività di supervisione di: montaggi industriali, pre-commissioning, avviamento di impianti industriali e collaudi.
Consulting of expediting, quality control.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 188R 10/05/2017 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Nuova costruzione e riparazione di porte di accesso e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New Build and repair of entrance doors and their components.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/733 10/05/2017 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari.
Rail vehicles components.

TECNOCORI S.R.L. 02357140231	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 18,22 UNI EN ISO 9001:2015 634 19/09/2019 19/09/2022 19/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA PACINOTTI, 37 37023 GREZZANA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di macchinari industriali e carpenteria meccanica, lavorazioni meccaniche. Fabbricazione, riparazione e manutenzione di componenti meccanici ferroviari.
Design and manufacture of industrial machinery and mechanical carpentry, mechanical machining. Manufacture, repair and maintenance of mechanical railway componen

TECNODUE S.R.L. 00161710280	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	18 UNI EN ISO 9001:2015 276 01/08/2007 12/07/2022 11/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA BACCHIGLIONE 22; 22/1; 41/2 35030 CERVARESE SANTA GROCE (PD) IT
---------------------------------------	--	---	--------------------------------	--

Progettazione, fabbricazione e revisione di macchine ed attrezzature per la saldatura e lavorazione di materiali termoplastici.
Design, manufacture and servicing of machines and equipment for welding and processing of thermoplastic materials.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

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 03/12/2023 13/11/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLE GERE, 15/17 25080 PAITONE (BS) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Commercializzazione di prodotti per la saldatura. Riparazione di macchine e attrezzature per la saldatura.
Marketing of welding products. Repair of welding machines and equipment.

TECNO-SALDATURE S.R.L. 02557830359	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/729 07/04/2017 07/04/2023 03/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI 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 07/04/2017 07/04/2023 03/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DELLA TECNICA, 9 42015 PRATO DI CORREGGIO (RE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Fabbricazione mediante saldatura robotizzata per conto terzi.
Manufacture by robotised welding for third parties.

TELEMA S.P.A. 00977120336	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 003 R 05/11/2008 30/09/2023 24/09/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale FRAZ. QUARTO - VIA SALVONI, 60 29100 PIACENZA (PC) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione di strutture di supporto per reostati di frenatura e ventilatori. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of supporting frames for braking resistors and fans.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L. 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/836 19/04/2019 19/04/2022	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANTE, 16 20121 MILANO (MI) IT
---	---	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data di aggiornamento 19/04/2019

Recipienti a pressione e linee di tubazioni
Pressure Vessels and piping

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L. 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 9001:2015 628 19/04/2019 19/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANTE, 16 20121 MILANO (MI) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione e componenti di caldereria comprensivi di impianti tecnologici, sistemi di controllo e strutture metalliche di supporto.
Design and manufacturing of pressure equipments and boiler parts including technological plants, control systems and metal support structures

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L. 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/887 17/08/2020 19/04/2022 17/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANTE, 16 20121 MILANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature a pressione, componenti di caldareria, generatori di vapore a recupero e fiamma diretta.
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 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/836 19/04/2019 19/04/2022 17/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANTE, 16 20121 MILANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature a pressione, componenti di caldareria,
Pressure equipments, boiler parts, Heat Recovery Steam Generators and Fired Heated Boilers.

TERMOTECNICA INDUSTRIALE S.R.L. 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 34 UNI EN ISO 9001:2015 628 19/04/2019 19/04/2022 17/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA DANTE, 16 20121 MILANO (MI) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione e componenti di caldareria comprensivi di impianti tecnologici, sistemi di controllo e strutture metalliche di supporto. Servizi di ingegneria.
Design and manufacturing of pressure equipments and boiler parts including technological plants, control systems and metal support structures. Engineering Services.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

TERMOTECNICA INDUSTRIALE SRL 01730020656	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 UNI EN ISO 9001:2015 627 19/04/2019 19/04/2022 19/04/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Robecco, 20 20013 MAGENTA (MI) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Progettazione di attrezzature a pressione, componenti di caldareria, generatori di vapore a recupero e fiamma diretta comprensivi di impianti tecnologici, sistemi di controllo e strutture metalliche di supporto. Servizi di Design of pressure equipments, boiler parts, Heat Recovery Steam Generators and Fired Heated Boilers including technological plants, 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 3834:2006 2/IT/887 17/08/2020 19/04/2022 17/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Robecco, 20 20013 MAGENTA (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Attrezzature a pressione, componenti di caldareria, generatori di vapore a recupero e fiamma diretta.
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 34 UNI EN ISO 9001:2015 627 19/04/2019 19/04/2022 17/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Strada Robecco, 20 20013 MAGENTA (MI) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Progettazione e fabbricazione di attrezzature a pressione, componenti di caldareria, generatori di vapore a recupero e fiamma diretta, Servizi di ingegneria.
Design and manufacture of pressure equipment, boiler parts, heat recovery steam generators and fired heated boilers. Engineering services.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 215 R 15/02/2018 15/02/2024 18/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Veicoli nuovi e conversione di veicoli ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build, conversion of rail vehicles and their components.

TITAGARH FIREMA S.P.A. 09135960962	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio	22 UNI ISO 45001:2018 18 S 28/06/2018	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale STRADA PROVINCIALE APPIA, 8/10 81100 LOCALITA' PONTESELICE (CE) IT
--	--	--	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data scadenza certificato 25/05/2023
Data di aggiornamento 30/06/2020

Progettazione, fabbricazione e manutenzione di materiale rotabile attraverso i processi di: lavorazione meccanica e carpenteria pesante, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.
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	19 UNI ISO 45001:2018 19 S 28/06/2018 25/05/2023 26/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa ZONA INDUSTRIALE FF SS SNC 85050 TITO (PZ) IT
--	--	--	--------------------------------	--

Fabbricazione e manutenzione di apparecchiature elettriche, elettroniche e di potenza attraverso i processi di: lavorazione meccanica, verniciatura, assiemaggio, allestimento, prove e collaudi.
Manufacture and maintenance of electrical, electronic and power equipment by means of the following processes: machining, painting, fitting and testing.

TONELLO SPA UNIPERSONALE 02221440304	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 162 R 05/07/2019 06/05/2022 05/07/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA DELL' ARTIGIANATO 11 33042 BUTTRIO (UD) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Nuova costruzione e riparazione di telai cassa e telai di carrelli. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build and repair of underframes and bogie frames.

TRE C SNC DI CROCI MIRKO FABIO E ANDREA 02578360139	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/401 28/11/2011 21/11/2022 21/11/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA CASCINETTE, 2 22040 ALSERIO (CO) IT
---	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Steel structures.

TRENITALIA DIVISIONE PASSEGGERI LONG 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 204 R 27/11/2017 27/11/2023 30/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa VIA PARCO FERROVIARIO, 59 30175 Marghera (VE) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

TRENITALIA SPA - 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	- DT\ITR\TMSFSPA - Viale Spartaco Lavagnini, 58
	N. Certificato	183 R		50129
	Data primo rilascio	24/03/2017		FIRENZE (FI) IT
	Data scadenza certificato	24/03/2023		
	Data di aggiornamento	27/03/2020		

Manutenzione di veicoli ferroviari in classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance of railway vehicles in class CL1.

TRENITALIA SPA - DPR - DIREZIONE 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA SANTA CECILIA, 40
	N. Certificato	200 R		98100
	Data primo rilascio	10/10/2017		MESSINA (ME) IT
	Data scadenza certificato	10/10/2023		
	Data di aggiornamento	04/11/2020		

Riparazione di rotabili ferroviari e sottoassiemi. Attività svolta anche presso cantieri esterni. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway rolling stock and subassembly. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA - DPLH IMC AV - IMC 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	VIA DELLO SCALO SAN LORENZO, 10 b
	N. Certificato	207 R		00100
	Data primo rilascio	29/11/2017		ROMA (RM) IT
	Data scadenza certificato	29/11/2023		
	Data di aggiornamento	26/11/2020		

Riparazione di casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of body and subassemblies of rail vehicles.

TRENITALIA SPA DIREZIONE CENTRALE DI 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	OMC CARROZZE FIRENZE OSMANNORO - Via Curzio Malaparte, 8
	N. Certificato	181 R		50145
	Data primo rilascio	22/01/2017		FIRENZE (FI) IT
	Data scadenza certificato	22/01/2023		
	Data di aggiornamento	10/02/2021		

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIVISIONE PASSEGGERI 05403151003	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	IMC ANCONA Via Einaudi, 1
	N. Certificato	222 R		60100



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Data primo rilascio	21/11/2018	ANCONA (AN) IT
Data scadenza certificato	21/11/2023	
Data di aggiornamento	23/11/2020	

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA - DPLH 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 185 R 05/04/2017 05/04/2023 08/04/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa IMC AV NAPOLI - Via E. Gianturco, 106 80100 NAPOLI (NA) IT
---	--	---	--------------------------------	---

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 243 R 24/10/2019 06/06/2023 16/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC LOCOMOTIVE VERONA - VIALE STAZIONE PORTA VESCOVO, 3 37133 VERONA (VR) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 194 R 21/06/2017 21/06/2023 16/08/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC ETR VICENZA Via Arsenale, 46 36100 VICENZA (VI) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 250 R 10/01/2020 10/01/2023 10/01/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE VOGHERA Via Lomellina, 5 27058 VOGHERA (PV) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Servizi di manutenzione e riparazione su rotabili ferroviari e loro componenti. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Maintenance and repair services of railway vehicles and their components.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 201 R 03/11/2017 03/11/2023 19/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC ML FOGGIA Viale Fortore, 131 71100 FOGGIA (FG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 196 R 14/07/2017 14/07/2023 10/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC CARROZZE SANTA MARIA LA BRUNA Viale Europa, 23 80040 TORRE DEL GRECO (NA) IT
--	--	---	--------------------------------	---

Riparazione di rotabili ferroviari e loro sottoassiemi, attività svolta anche in cantiere. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of railway vehicles and their components, activity also performed on site.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 177 R 27/01/2020 27/01/2023 17/02/2021	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC LOCOMOTIVE FOLIGNO Via Campagnola, 15 06034 FOLIGNO (PG) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA OMC 05403151003	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 186 R 04/05/2017 04/05/2023 14/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Viale Tripoli, 189 47900 RIMINI (RN) IT
--	--	---	--------------------------------	--

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di rotabili. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of railway vehicles.

TRENITALIA SPA DIREZIONE TECNICA 05403151003	Settori EA Norma	17 UNI EN 15085-2	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa OMC COMPONENTI BOLOGNA - Via del Lazzaretto, 16
--	---------------------	----------------------	--------------------------------	---



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

N. Certificato	187 R	40131
Data primo rilascio	09/05/2017	BOLOGNA (BO) IT
Data scadenza certificato	27/05/2023	
Data di aggiornamento	16/07/2020	

Riparazione di carrelli, casse e sottoassiemi di veicoli ferroviari. Attività svolta anche presso Officine Esterne. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Repair of bogies, body and subassemblies of rail vehicles. Activity performed also at external workshops.

VAPOR EUROPE S.R.L. 01653940369	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 106 R 04/03/2014 04/03/2023 13/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIALE REGINA PACIS, 296/298 41049 SASSUOLO (MO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Componenti di veicoli ferroviari in CL 1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles CL 1.

VED SASSOMECCANICA (INDIA) PVT. LTD IN002	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 255 R 24/02/2020 24/02/2023 13/03/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa 34E, 34D, 34C (part) Scheme-40 K.D.A Industrial Area Panki 208022 KANPUR (IN) () IN
---	--	---	--------------------------------	--

Railway and Metro vehicle Parts (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Railway and Metro vehicle Parts.

VERONA LAMIERE S.P.A. 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 166 R 23/05/2016 29/05/2023 24/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Nuova fabbricazione di assiemi , sottoassiemi e componenti per veicoli ferroviari. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
New build of components, assembly and subassembly of railway vehicles .

VERONA LAMIERE S.P.A. 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 2/IT/686 23/05/2016 29/05/2023 24/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Componenti ed assiemi per manufatti metallici e veicoli ferroviari.
Components and assemblies for metal products and railway vehicles.

VERONA LAMIERE S.P.A. 02079100232	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 22 UNI EN ISO 9001:2015 579 29/05/2017 29/05/2023 24/07/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA G. PASCOLI , 46-S.S.434 KM.9 37059 CAMPAGNOLA DI ZEVIO (VR) IT
---	--	--	--------------------------------	--

Industrializzazione e fabbricazione di:
Industrialization and manufacture of :

WELD & TESTS S.R.L. CON SOCIO UNICO 03146390137	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	34 35,37 UNI EN ISO 9001:2015 367 21/09/2010 09/08/2022 03/09/2019	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA ROMA, 5 22045 LAMBRUGO (CO) IT
---	--	---	--------------------------------	--

Esecuzione di controlli non distruttivi; coordinamento ed assistenza per la qualificazione dei procedimenti e del personale addetto alla saldatura e loro certificazione; Progettazione ed erogazione di formazione del
Execution of non-destructive testing; Coordination and assistance for the qualification of welding procedures and personnel and their certification; Design and provision of training in management systems,

WELDING CENTER SRL S 00952600948	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 37 UNI EN ISO 9001:2015 647 17/08/2020 17/08/2023 02/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA VITTORIO ALFIERI, 4 86079 VENAFRO (IS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Fabbricazione di strutture di carpenteria e di sistemi di tubazioni. Formazione teorica e pratica in saldatura.
Manufacture of steel structures and piping. Theoretical and practical training in welding.

WELDING CENTER SRL S 00952600948	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 3/IT/886 17/08/2020 17/08/2023 02/10/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede operativa Via della Meccanica snc, zona ind.le. 86077 POZZILLI (IS) IT
--	--	--	--------------------------------	---

Carpenteria metallica.
Steel structures

WELDING CENTER SRL S	Settori EA	17 37	Descrizione Unità	sede operativa
-----------------------------	------------	-------	-------------------	----------------



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

00952600948	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	Via della Meccanica snc, zona ind.le.
	N. Certificato	647		86077
	Data primo rilascio	17/08/2020		POZZILLI (IS) IT
	Data scadenza certificato	17/08/2023		
	Data di aggiornamento	02/10/2020		

Fabbricazione di strutture di carpenteria e di sistemi di tubazioni. Formazione teorica e pratica in saldatura.
Manufacture of steel structures and piping. Theoretical and practical training in welding.

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02894310362	Norma	UNI EN ISO 3834:2006	Indirizzo	VIA TRENINO, 58
	N. Certificato	2/IT/738		41053
	Data primo rilascio	01/06/2017		MARANELLO (MO) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2023		
	Data di aggiornamento	20/05/2020		

Componenti in leghe di titanio, alluminio e nichel
Titanium, aluminum and nichel alloys components

WS DI CREPALDI CRISTIAN E C. S.N.C.	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
02894310362	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA TRENINO, 58
	N. Certificato	580		41053
	Data primo rilascio	01/06/2017		MARANELLO (MO) IT
	Data scadenza certificato	01/06/2023		
	Data di aggiornamento	20/05/2020		

Esecuzione di lavorazioni meccaniche e saldature conto terzi.
Execution of mechanical machining and welding according to customer specifications.

XUZHOU SHUNTE ELECTRICAL EQUIPMENT	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede operativa
110106585895056	Norma	UNI EN 15085-2	Indirizzo	No.8 Liancheng Road, Tongshan New District,
	N. Certificato	179 R		Xuzhou City (PRC) () RC
	Data primo rilascio	24/06/2020		
	Data scadenza certificato	24/06/2023		
	Data di aggiornamento	24/06/2020		

Components of lift device of railway vehicles. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)

-

ZARDINI SRL	Settori EA	17	Descrizione Unità	sede legale
01942220268	Norma	UNI EN ISO 9001:2015	Indirizzo	VIA SILE, 35
	N. Certificato	653		31033
	Data primo rilascio	15/02/2021		CASTELFRANCO VENETO (TV) IT
	Data scadenza certificato	15/02/2024		
	Data di aggiornamento	15/02/2021		



Gruppo Istituto Italiano della Saldatura

Elenco Aziende certificate aggiornato al 03.03.2021

Zincatura a Caldo
Hot Dip Galvanizing

ZEPHIR S.P.A. 00262550361	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN 15085-2 236 R 27/06/2019 27/06/2022 15/06/2020	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA S. ALLENDE, 85 41122 MODENA (MO) IT
-------------------------------------	--	---	--------------------------------	---

Componenti di veicoli ferroviari in Classe CL1. (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Parts of rail vehicles in weld performance class CL 1.

ZINI SRL 02551961200	Settori EA Norma N. Certificato Data primo rilascio Data scadenza certificato Data di aggiornamento	17 UNI EN ISO 3834:2006 4/IT/732 27/04/2017 27/04/2022 27/04/2017	Descrizione Unità Indirizzo	sede legale VIA BAGNO 5B 40010 PADULLE DI SALA BOLOGNESE (BO) IT
--------------------------------	--	--	--------------------------------	--

Telai, vasche ed attrezzature galvaniche (certificazione emessa sotto accreditamento UNI CEI EN 45011)
Galvanic frames, baths and equipment
