

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2543	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW fino a 14 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	GEA S.n.c. di Artoni Giancarlo & C.	Via Novella, 3 Z.I. Corte Tegge	42025	Cavriago	RE	Italia	18/04/2013	23/02/2017	VALI
CPR-2560	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-136-138-121-783. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW-FW >= 6 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	MANNI SIPRE S.p.A.	Via A. Righi, 7	37135	Verona	VR	Italia	29/06/2013	18/12/2019	VALI
CPR-2574	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali di carpenteria metallica saldata. Classe EXC 4.	UNI EN 1090-1:2012	METALRI S.r.l.	Via Giuseppe Abbruzzese, 42	70020	Bitetto	BA	Italia	06/09/2013	06/09/2013	VALI
CPR-2582	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	MERO CARISSIMO SRL	Via Modigliani, 21	23813	Cortenuova	LC	Italia	09/10/2013	04/01/2019	VALI
CPR-2613	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore: fino a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	LASA F.LLI NATA S.R.L.	Via Valletta, 1/B - Fraz. Cantarana	30010	Cona	VE	Italia	10/01/2014	14/07/2016	VALI
CPR-2619	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali di carpenteria metallica saldata. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	DIDACO S.r.l.	S.P. Andria - Trani Km 1,500	70031	Andria	BT	Italia	07/02/2014	07/02/2014	VALI
CPR-2633	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 2	UNI EN 1090-1:2012	VETRERIA BUSNELLI S.r.l.	Via Gandhi, 3	20851	Lissone	MB	Italia	25/02/2014	25/02/2014	VALI
CPR-2639	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 138. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 1,6 mm a 30 mm, FW da 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a	UNI EN 1090-1:2012	Zincatura Viotto S.r.l.	Via Vittorio Veneto, 94	20091	Bresso	MI	Italia	03/04/2014	11/12/2018	VALI
CPR-2641	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio, inossidabile e alluminio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 141, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8, 22. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	SCHIAVON INOX S.r.l.	Seconda Strada, 10	35129	Padova	PD	Italia	04/04/2014	10/06/2016	VALI
CPR-2650	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8.1. Spessore BW fino a 32 mm, FW fino a 80 mm. Classe Exc 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	MONSUD S.P.A.	Via Pianodardine, snc	83100	Avellino	AV	Italia	18/04/2014	16/04/2018	VALI
CPR-2660	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	EFFEGIEFFE SRL	Via Stezzano, 22	24052	Azzano San Paolo	BG	Italia	20/05/2014	25/01/2015	VALI
CPR-2668	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 1,4 mm. Classe EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	Mecos S.a.s. di Cristiano Moronato & C.	Via del Lavoro, 6	35030	Bastia di Rovolon	PD	Italia	04/06/2014	28/05/2018	VALI
CPR-2673	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore: da 3 mm a 20 mm FW; da 3 a 30 mm BW. Classe Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: 2-3A-3B.	UNI EN 1090-1:2012	COLTRO S.R.L.	Via Kennedy, 1	37051	Bovolone	VR	Italia	17/06/2014	28/08/2020	VALI
CPR-2674	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inox saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111, 121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore fino a 80 mm. Classe Exc 4.	UNI EN 1090-1:2012	O.C.M.L. Officine Costruzioni Metalmeccaniche Lombarde S.p.A.	Via Nazioni Unite, 3/5	24060	Costa di Mezzate	BG	Italia	16/06/2014	29/06/2016	VALI
CPR-2675	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA FRANCIACORTA S.r.l.	Via Costa, 62	25030	Erbusco	BS	Italia	21/06/2014	25/02/2015	VALI
CPR-2676	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 30 mm. Processi di saldatura: 111. Spessore: FW >= 5 mm. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 2-3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	GALLO S.n.c.	Via Pelosa, 37	35010	Borgoricco	PD	Italia	21/06/2014	18/05/2017	VALI
CPR-2683	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 121, 135, 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	LORENZIN S.R.L.	Via Dalmazia, 17	36027	Rosà	VI	Italia	27/06/2014	17/05/2019	VALI
CPR-2684	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 25 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	ABITA VEGHER S.r.l.	Fraz. Marcena, 34	38020	Rumo	TN	Italia	30/06/2014	28/04/2015	VALI
CPR-2688	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 a 24mm, FW da 5mm, FW su tubo da 6,25 a 15mm diam da 60,5mm, su tubo e lamiere da 6 a 14,4mm diam da 30,15mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, ZA 3.4, ZA 3.5	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE TABARELLI S.r.l.	Via Mantova, 235/D	46034	Borgo Virgilio	MN	Italia	05/07/2014	17/12/2018	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2689	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore fino a 30 mm. Classe Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	PIFFERI & ALPI S.r.l.	Via Caduti di Nassiriya, 3	22063	Cantù	CO	Italia	05/07/2014	05/07/2014	VALI
CPR-2694	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inossidabile saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessori: fino a 60 mm BW/FW, (acciaio al carbonio) e fino a 24 mm BW/FW (acciaio inox). Classe: EXC 2 (Gr. 8.1), EXC3 (Gr. 1.1-1.2-1.4).	UNI EN 1090-1:2012	B.M.C. SRL BORTOLETTO METAL CONSTRUCTION	Via Mattei 23/B	30037	Scorzè	VE	Italia	12/07/2014	03/08/2020	VALI
CPR-2695	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore fino a 90 mm. Classe Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	FORMENTI ORLANDO S.r.l.	Via Cascina Maria, 1	20837	Veduggio con Colzano	MB	Italia	12/07/2014	12/07/2014	VALI
CPR-2696	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e acciaio inox saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111 - 131 - 135 - 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessore: acciaio al carbonio: fino a 40 mm BW, fino a 40 mm FW; acciaio inox (141): fino a 24 mm BW, fino a 24 mm FW; acciaio inox (131): fino a 20 mm FW. Classe: EXC 2 - EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a - 3b.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE CAVALLETTO S.R.L.	Via Lazzarini, 9 - Marghera	30175	Venezia	VE	Italia	11/07/2014	07/06/2018	VALI
CPR-2697	Carpenteria strutturale	Lamiere grecate formate a freddo per solai a secco e per solai composti acciaio-calcestruzzo con spessore fino a 1,25 mm. Profili: OR 55/600 C, OR 55/750 C, OR 75/570 C, OR 55/600, OR 55/750, OR 75/570. Materiale: Acciaio zincato UNI EN 10346 fino a S350GD. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	ORIGONI ZANOLETTI S.p.A.	Viale Leonardo Da Vinci, 285	20090	Trezzano sul Naviglio	MI	Italia	12/07/2014	14/11/2016	VALI
CPR-2699	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	VENINI-COSTRUZIONI METALLICHE S.n.c. di Domenico, Davide e Lucia	Via per Lovenò, 8	22017	Menaggio	CO	Italia	10/07/2014	24/11/2014	VALI
CPR-2703	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	COSMEC S.n.c.	Frazione San Novo	20080	Zibido S. Giacomo	MI	Italia	17/07/2014	17/07/2014	VALI
CPR-2704	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2, 1.4. Spessore FW >= 3 mm, BW fino a 120 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	TECNOGEL S.r.l.	Via Galilei, 8	35037	Selve di Teolo	PD	Italia	17/07/2014	04/07/2016	VALI
CPR-2708	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: lamiere fino a 40 mm; travi fino a 40 mm; tubi fino a 25 mm; INOX fino a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIE FERRARI S.r.l.	Via dell'Avena, 20	30175	Marghera	VE	Italia	26/07/2014	26/07/2014	VALI
CPR-2709	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 30 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	POGLIAGHI GIOVANNI S.r.l.	Via A. Volta, 14	20083	Gaggiano	MI	Italia	26/07/2014	26/07/2014	VALI
CPR-2713	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 121, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 40 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	FERMECCANICA S.r.l.	Via Stoppani, 10	21047	Saronno	VA	Italia	29/07/2014	29/07/2014	VALI
CPR-2715	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW >= 5 mm, BW fino a 30 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.	Via Emilia Pavese 30/32	29010	Sarmato	PC	Italia	29/07/2014	25/09/2017	VALI
CPR-2716	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inox saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 138, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 3, 8, 10. Spessore: fino a 220 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	M.A. S.R.L.	Via del Santo, 192	35010	Limena	PD	Italia	31/07/2014	11/01/2019	VALI
CPR-2717	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2 Spessore fino a 30 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012	MADI S.r.l.	Via Ferramosca, 16-18	36040	Grisignano di Zocco	VI	Italia	01/08/2014	28/10/2015	VALI
CPR-2719	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio al carbonio saldato. Processi di saldatura: 135, 783. Gruppi di materiali: 1.1,1.2. Spessore: BW da 7,5 a 30 mm FW >= 3 mm. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione: 3A	UNI EN 1090-1:2012	METALCAMP SRL	Via Sante Giulie, 14	24050	Torre Pallavicina	BG	Italia	01/08/2014	30/01/2020	VALI
CPR-2720	Carpenteria strutturale	Componenti di strutture di carpenteria metallica tagliati e forati a freddo su misura, per profili: UNP da 80 a 400 mm e lunghezza max. 22 m; IPE/ INP da 80 a 600 mm e lunghezza max. 22 m; HEA /HEB/HEM da 100 a 1000 mm e lunghezza max. 22 m; Profili cavi finiti a caldo e a freddo quadro da 20x20 fino a 400x400; rettangolare da 40x20 fino a 400x300; tondo diametro da 12 fino a 600 mm e lunghezza max. 12 m. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC4. Metodo di dichiarazione CE: 1	UNI EN 1090-1:2012	NEGRI S.P.A.	Via Roma 102	23868	Valmadrera	LC	Italia	01/08/2014	04/07/2017	VALI
CPR-2721	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore fino a 20 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012	SE.RI.CO. S.R.L.	Contrada Fosso Sant'eremo	85010	Missanello	PZ	Italia	31/07/2014	31/07/2014	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2723	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture: su richiesta del cliente o in kit. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 mm a 24 mm BW, da 3 mm a 35 mm FW. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, 3.4, 3.5	UNI EN 1090-1:2012	GS INDUSTRY SPA	Via Postumia, 17/D	35015	Galliera Veneta	PD	Italia	05/08/2014	10/10/2018	VALI
CPR-2727	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio, saldati e non saldati, destinati alla realizzazione di silos. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 2.2. Spessore: lamiera fino a 6 mm FW-BW, travi fino a 10 mm FW-BW, tubi fino a 4 mm FW-BW; Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	AGI EMEA S.R.L.	Via Bertella 2	40064	Ozzano Emilia	BO	Italia	27/08/2014	28/02/2020	VALI
CPR-2730	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessori fino a 50 mm. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ALBAN COSTRUZIONI sh.p.k	Rruga "Vangjel Noti", Laprakë		Tiranë		Albania	29/08/2014	10/10/2017	VALI
CPR-2731	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	ANTONIOLLI S.r.l.	Viale Venezia, 45	33170	Pordenone	PN	Italia	31/08/2014	31/08/2014	VALI
CPR-2732	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm FW, fino a 30 mm BW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4, ZA 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA BROTTO S.N.C. DI BROTTO MAURO E DANIELE	Via S. Righetto, 12	36055	Nove	VI	Italia	29/08/2014	22/09/2020	VALI
CPR-2737	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 1, Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	METALMONT S.r.l.	Via Marconi, 92	31020	Revine Lago	TV	Italia	12/09/2014	13/11/2014	VALI
CPR-2742	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	COLAUTTI GIANFRANCO	Via Giovanni XXIII, 56	33080	FIUME VENETO	PN	Italia	23/09/2014	23/09/2014	VALI
CPR-2745	Carpenteria strutturale	Strutture in acciaio saldate per uso civile ed industriale. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 1,4 mm a 12 mm FW; da 1,4 a 5,2 mm BW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: 2-3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	PAGIN SRL	Via Frattina, 51-53	35011	Campodarsego	PD	Italia	25/09/2014	28/08/2020	VALI
CPR-2747	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8, 8.1, 10. Spessore: 135 Gr 1.2 - FW=5mm - BW da 3 a 24mm; 135 Gr 8 - FW da 3 a 12 mm; 136 Gr 1.1 - FW da 2 a 6 mm; 136 Gr 8 - FW=5mm; 136 Gr 8.1 - FW/BW da 3 a 20 mm; 136 Gr 10 - BW da 3 a 20 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	LEVANTE SERRAMENTI S.r.l.	Via VVFF Caduti in Servizio, 24	70026	Modugno	BA	Italia	30/09/2014	21/11/2018	VALI
CPR-2748	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-783. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	FVS S.p.A.	Viale Postumia, 52	37069	Villafranca di Verona	VR	Italia	02/10/2014	08/09/2015	VALI
CPR-2749	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 136, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 6 a 50 mm; saldature da 3 a 30 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	ERGO MECCANICA S.r.l.	Zona Industriale Nord 2 - Strada n. 4	93012	Gela	CL	Italia	26/01/2015	29/01/2015	VALI
CPR-2750	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	GUIDA S.r.l.	S.P. Gaudiello, 139	80023	Caivano	NA	Italia	09/11/2014	25/09/2016	VALI
CPR-2754	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	C.M.G. MALTEMPI S.r.l.	Via dell'Industria, 32	24058	Romano di Lombardia	BG	Italia	19/11/2014	19/11/2014	VALI
CPR-2755	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm a 20 mm FW; da 3 a 20 mm BW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE TRE C S.r.l.	Via Cornoledo, 33	35020	Pernumia	PD	Italia	24/11/2014	28/08/2020	VALI
CPR-2777	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 15 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	GAMMASPORT S.r.l.	Via Vecchia Trevigiana, 9	31050	Susegana	TV	Italia	22/12/2014	14/11/2018	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2778	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 spessori: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 7,5 mm a 18 mm, 1.2 spessori: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	SAVOCA SABATINO DI SAVOCA SABATO ANTONIO	C.da S. Lucia	94100	Enna	EN	Italia	22/12/2014	11/03/2016	VALI
CPR-2780	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 7,5 a 18 mm. Classe EXC 2	UNI EN 1090-1:2012	C.M.C. CAPUTO S.r.l.	Via dei Sarti, 12	70026	Modugno	BA	Italia	12/01/2015	12/01/2015	VALI
CPR-2781	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 131, 135, 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: per processi 111-131-136 e materiale gruppo 1.1: BW 3-20 mm, FW 5-12 mm; per processo 135 e materiale gruppo 1.2: FW>=5 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIE METALLICHE MORINELLI S.r.l.	Località Portararo, 14	84040	Casal Velino	SA	Italia	27/01/2015	27/01/2015	VALI
CPR-2781	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	TRE ESSE CARPENTERIA METALLICA S.r.l.	Via Industria e Artigianato, 201	24056	Fontanella	BG	Italia	05/02/2015	05/02/2015	VALI
CPR-2782	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW, FW 3-24 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	TPM DI TERZI SERGIO E C. SRL	Via dei Conciatori 7	25032	Chiari	BS	Italia	26/01/2015	13/12/2019	VALI
CPR-2782	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 7,5-30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	DICAR GLOBAL S.P.A.	Via Salisburgo, 14	76121	Barletta	BA	Italia	04/02/2015	21/12/2020	VALI
CPR-2785	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio e in acciaio inossidabile destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 8, 9.2, 9.3, 10. Spessori: BW 3-24 mm per gruppo di materiale 1.1; BW-FW 3-8 mm per gruppi di materiale 8, 9.2, 9.3, 10. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	GM SUSCO - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Strada San Giorgio Martire, 76	70123	Bari	BA	Italia	04/02/2015	11/10/2018	VALI
CPR-2786	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessori: FW: >= 5 mm, BW da 7,5 a 30 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIE GOFFI SRL	Via Emblegna, 20	25085	Gavardo	BS	Italia	04/02/2015	29/01/2018	VALI
CPR-2796	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 7,5-30 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	C.M.B. DI BLANDINO ARMANDO	Via Drubiaglio 6/4	10040	ALMESE	TO	Italia	16/02/2015	16/02/2015	VALI
CPR-2797	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	DI.FER di Carlo Dibitonto	Via degli Artigiani 36/E	76121	Barletta	BA	Italia	17/02/2015	17/02/2015	VALI
CPR-2798	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2 Spessore fino a 40 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	LACAITA PIETRO S.r.l.	Contrada Forche s.n.C.	74020	Torricella	TA	Italia	23/02/2015	23/02/2015	VALI
CPR-2799	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	C.O.S.M.A. S.r.l.	Via Trento, 88	38017	Mezzolombardo	TN	Italia	02/03/2015	02/03/2015	VALI
CPR-2802	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 25 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	O.M.A.S. S.r.l.	Via Pietra, 73	35021	Agna	PD	Italia	24/03/2015	24/03/2015	VALI
CPR-2804	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 FW. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 12,5-30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	M. E P. - METALMECCANICA E PREFABBRICAZIONE DI GIORDANO GIUSEPPE E GIOVANNIELLI DOMENICO - SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO	Via Giuseppe Abbruzzese, 46	70020	Bitetto	BA	Italia	08/04/2015	30/11/2018	VALI
CPR-2873	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-141-111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: 135 FW >=4 mm, BW da 3 mm a 200 mm, 141-111 BW 2,1- 3,9 mm/3-8 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	F.M. CARPENTERIA S.r.l.	Via dell'Artigianato, n. 24	25030	Berlingo	BS	Italia	15/01/2016	15/01/2016	VALI
CPR-2874	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >=5 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE PETRUZZELLI S.r.l.	Via Bisceglie	76123	Andria	BT	Italia	15/01/2016	15/01/2016	VALI
CPR-2875	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	NUOVA O.L.M.A. SAS DI FRANCHETTI ALESSANDRO, ERCOLIN RITA & C.	Via Europa, 10	35020	Ponte San Nicolò	PD	Italia	18/01/2016	18/01/2016	VALI
CPR-2876	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 a 24 mm BW, >=3 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA METALLICA PERISSINOTTO DI PERISSINOTTO GIULIANO & C. S.N.C.	Via Bosco Mantova, 36	30080	Fagnigola di Azzano decimo	PN	Italia	18/01/2016	11/01/2019	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2877	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2. Metodo: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	TECNOFER CARPENTERIA DORINI SRL	Via E. Fermi, 2	24040	Arcene	BG	Italia	01/02/2016	01/02/2016	VALI
CPR-2879	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture di carpenteria. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	NO.CO.MA. SNC DI NOTARANGELO MATTEO & C.	Via Bedale, 9	15060	Basaluzzo	AL	Italia	09/02/2016	09/02/2016	VALI
CPR-2880	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura per profili: UNP da 80 a 300 mm, IPE da 80 a 300 mm, INP da 80 a 300 mm e lunghezza max. 15 mt. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC4. Metodo: 1.	UNI EN 1090-1:2012	SIDERURGICA PAVESE S.P.A.	Strada Paiola, 12/A	27010	Cura Carpignano	PV	Italia	09/02/2016	09/02/2016	VALI
CPR-2885	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	STIL - FER S.N.C. DI BERNARDINI PAOLO, ROMANATO MARIO E FERRO DANIELE	Via Leonardo Da Vinci, 14	35020	Brugine	PD	Italia	17/03/2016	17/03/2016	VALI
CPR-2886	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura e formati per profili: UNP, IPE, HEA, HEB, dimensioni fino a 3000X1500 mm e spessore fino a 12 mm. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC3. Metodo: 3a	UNI EN 1090-1:2012	FERRAMENTA PATRON di A. & U. PATRON SNC	Via Brenta, 15	31033	Castelfranco Veneto	TV	Italia	18/03/2016	18/03/2016	VALI
CPR-2888	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Processi di saldatura: 135 Spessore: BW da 10 mm a 50 mm, FW da 3 mm a 50 mm; 121., Spessore: BW da 12.5 mm a 50 mm, FW da 12.5 mm a 50 mm. Classe: Exc 3. Metodo di marcatura: 2-3a	UNI EN 1090-1:2012	Europa Sh.p.k.	Ish kombinati metalurgjik		Elbasan		Albania	22/03/2016	05/06/2019	VALI
CPR-2890	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	SOL.EDIL S.R.L.	Via Romolo Gessi, 8	44121	Ferrara	FE	Italia	22/03/2016	14/07/2017	VALI
CPR-2892	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 16 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	DE MARTINIS VERNICIATURA S.R.L.	Via Scafa per Alvignano	81011	Alife	CE	Italia	04/04/2016	04/04/2016	VALI
CPR-2893	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	METALGI S.R.L.	Via Pasubio 2	73040	Melissano	LE	Italia	21/04/2016	21/04/2016	VALI
CPR-2913	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	RED GROUP S.R.L.	Via Bergamo, 34/A	26029	Soncino	CR	Italia	17/05/2016	17/05/2016	VALI
CPR-2915	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-141/111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ME.CA. SRL	Via Carlo Alberto Dalla Chiesa AREA P.I.P.	81050	Portico di Caserta	CE	Italia	09/06/2016	09/06/2016	VALI
CPR-2918	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	DIZETA COSTRUZIONI S.R.L.	Via Delle Pozzette 17/B	25080	Soiano Del Lago	BS	Italia	17/06/2016	17/06/2016	VALI
CPR-2920	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 16 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA BIANCHINI DI BIANCHINI ANDREA E STEFANO SNC	Via Trivellino, 32	25017	Lonato del Garda	BS	Italia	24/06/2016	02/08/2018	VALI
CPR-2938	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e componenti in alluminio, destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, EN AW-6060T6. Spessore: fino a 8 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012	GIULIO BARBIERI S.R.L.	via Ferrara, 41	44028	Poggio Renatico	FE	Italia	27/06/2016	27/06/2016	VALI
CPR-2940	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW-FW fino a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ARCHISCALE SRL	Via Torino, 7	41016	Novi Di Modena	MO	Italia	13/07/2016	13/07/2016	VALI
CPR-2941	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA CALZAVARA S.N.C. DI BERTOLDO ALESSIO E MATTIA	Via Padovane, 37/C	35010	Massanzago	PD	Italia	13/07/2016	13/07/2016	VALI
CPR-2943	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA MATTAVELLI SAS DI MATTAVELLI MARCO E C.	Via Milano, 2/C	24040	Boltiere	BG	Italia	21/07/2016	23/02/2017	VALI
CPR-2944	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE PEDRONCELLI S.R.L.	Via al Monteggiolo	23823	Colico	LC	Italia	30/07/2016	30/07/2016	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2947	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-141-111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, BW diam. tubo >= 25 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	IFT S.R.L.	Via della Fisica Z.I. n.2	72017	OSTUNI	BR	Italia	03/08/2016	01/10/2019	VALI
CPR-2953	Carpenteria strutturale	Componenti in alluminio e componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: acciaio 1.1, 1.2; alluminio EN AW 6060, EN AW 5005. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	LOMI SRL	Via Amerigo Vespucci, 7	35011	Campodarsego	PD	Italia	04/09/2016	04/09/2016	VALI
CPR-2954	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	GRIPPA INOX S.r.l.	Contrada Candelora	74014	Laterza	TA	Italia	11/09/2016	11/09/2016	VALI
CPR-2955	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012	NUOVA IMMAGINE 2 SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Via S.Matarrese 21/13	70124	BARI	BA	Italia	19/09/2016	24/09/2016	VALI
CPR-2956	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	METAL STRUTTURE DI TAMBURRINO ANGELO	Contrada Specchia Km 3.00 SP 13	74011	Castellaneta	TA	Italia	15/09/2016	15/09/2016	VALI
CPR-2958	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	P.V.M. SRL	Via Clisoli, 3	24060	Solto Collina	BG	Italia	29/09/2016	17/11/2017	VALI
CPR-2961	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per strutture destinate alla realizzazione di incastellature per ascensori. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: da 3 a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	DCN ASCENSORI S.R.L.	Via Canosa s.c.	76123	Andria	BT	Italia	09/11/2016	09/11/2016	VALI
CPR-3005	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 4 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	C.O.I.M. S.R.L.	Via Donat Cattin snc	27058	Voghera	PV	Italia	11/12/2016	11/12/2016	VALI
CPR-3006	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm- BW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	DI PALMA SAS DI DI PALMA RAFFAELE	S.P.231 KM.49,955	76123	Andria	BT	Italia	21/12/2016	21/12/2016	VALI
CPR-3008	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	MTR SERVICE S.R.L.	Via Giuseppe Abbruzzese 42	70020	BITETTO	BA	Italia	28/12/2016	10/10/2018	VALI
CPR-3009	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 12 mm FW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	FURLAN STEFANO	Via Veneziana, 8	35010	Campodoro	PD	Italia	14/01/2017	14/01/2017	VALI
CPR-3010	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 20 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	METALMECCANICA GIUSTO ANTONIO	Via Tarantelli, 12	42047	Rolo	RE	Italia	31/01/2017	21/02/2018	VALI
CPR-3070	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 25 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CO.ME.C. DI BALZANO FRANCESCO	Via Madonna della Croce, 244	76121	BARLETTA	BA	Italia	28/02/2017	19/11/2020	VALI
CPR-3071	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	VALLE S.N.C. DI VALLE TIZIANO & C	Viale dell'Industria, 15/17	37042	Caldiero	VR	Italia	28/02/2017	28/02/2017	VALI
CPR-3072	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CRAMET SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Viale Dell'Artigianato 12	70026	modugno	BA	Italia	07/03/2017	07/03/2017	VALI
CPR-3073	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e fissati meccanicamente destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 2.	UNI EN 1090-1:2012	C.I.V.I.T. S.R.L.	Via Augusto Leonardi, 1	04012	Cisterna di Latina	LT	Italia	09/03/2017	09/03/2017	VALI
CPR-3074	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture: barre filettate da M10 a M52, da 1 metro a 4 metri; tiranti da M10 a M52, fino a 4 metri. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 1.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINA MECCANICA PISCETTA S.r.l.	Via Principale, 40	28060	Comignago	NO	Italia	20/03/2017	20/03/2017	VALI
CPR-3075	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, fino a 12 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	BAZZAN ALBERTO	Via Montale, 5	35048	Stanghella	PD	Italia	29/03/2017	29/03/2017	VALI
CPR-3076	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e bullonati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	VOLPATO LAVORAZIONI METALLICHE DI ALESSANDRO VOLPATO	Via Castellana, 83	30037	Scorzè	VE	Italia	06/04/2017	06/04/2017	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3077	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 a 24 mm BW, da 3 a 12 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA VANZAN SNC DI VANZAN ANGELO & C.	Via Monte Pasubio, 17	35010	San Pietro in Gu	PD	Italia	05/06/2017	05/06/2017	VALI
CPR-3078	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1, 2, 5, 7. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIE LOMBARDE SRL	Via delle Vigne, snc - Fraz. Cascinazza	20087	Robecco sul Naviglio	MI	Italia	20/06/2017	20/06/2017	VALI
CPR-3123	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	FA.PI. SRL	Via Firmino Giulietti n.11/13	62010	MONTELUPO	MC	Italia	06/10/2017	14/01/2020	VALI
CPR-3124	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW da 4 mm a 16 mm, BW da 3 mm a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINA DEI MIRACOLI DI MANUTO ANTONIO	Via Ospedaletto, lotto 33	76123	Andria	BT	Italia	06/10/2017	06/10/2017	VALI
CPR-3125	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW da 3 mm a 10 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ARTE FERRO S.R.L.S.	Via Umberto Giordano, 75	76123	Andria	BT	Italia	06/10/2017	06/10/2017	VALI
CPR-3143	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 3 a 16 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	TECNOFER DI GOZZINI PATRIZIO	V. Milano, 4	25037	Pontoglio	BS	Italia	06/07/2017	06/07/2017	VALI
CPR-3144	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	BELLESI STEFANO	Località patullo 4	62032	CAMERINO	MC	Italia	03/07/2017	11/07/2017	VALI
CPR-3145	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	REVERSI EDOARDO SNC DEI F.LLI REVERSI A. & G.	Via clementina 27	62034	MUCCIA	MC	Italia	17/07/2017	17/07/2017	VALI
CPR-3146	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ROSSI snc di Rossi Stefano & C	C.da Moglianaello, 23	62010	MOGLIANO	MC	Italia	17/07/2017	17/07/2017	VALI
CPR-3147	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	MARIO SALACOTTI	Via Cerreto, 11	62031	Belforte del Chienti	MC	Italia	19/07/2017	19/07/2017	VALI
CPR-3151	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	BAVUSO MONTAGGI SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Via Vezzano, 36	70022	ALTAMURA	BA	Italia	14/09/2017	14/09/2017	VALI
CPR-3152	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	LA METAL DESIGN SRL	Via Del Vignò, 37	21100	Varese	VA	Italia	16/09/2017	16/09/2017	VALI
CPR-3216	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore BW da 3 a 24 mm, FW da 6 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	IVE.CAL. Srl	Via Evandro Ferri, 34	16121	Genova	GE	Italia	24/10/2017	24/10/2017	VALI
CPR-3218	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore FW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA VIVIARI DI MORESCHI GIAN LUCA & C. S.N.C.	Via Nazionale, 10	25044	Capo di Ponte	BS	Italia	13/11/2017	13/11/2017	VALI
CPR-3219	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 3 mm a 40 mm, FW da 3 mm a 40 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	S.A.F.E.M. - SOCIETA' ARTIGIANA DI A. BRUSAFERRI & C. S.N.C.	Via Circonvallazione, 69	26010	Offanengo	CR	Italia	15/11/2017	15/11/2017	VALI
CPR-3220	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CONTOTTO S.A.S. DI CONTOTTO LUCA & C.	Strada Trattato di Schengen, 6	15067	Novi Ligure	AL	Italia	20/11/2017	20/11/2017	VALI
CPR-3221	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	ALPIER S.R.L.	Piazza Martellotta, 41	74012	Crispiano frazione SAN SIMONE	TA	Italia	06/12/2017	06/12/2017	VALI
CPR-3222	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CMG SUD S.R.L.	Contrada San Donato snc	82021	Apice	BN	Italia	13/12/2017	13/12/2017	VALI
CPR-3264	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio, corten e inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	TECNIA SRL	C.da Piani Area PIP S.P. 235 KM 2+300	83040	Castel Baronia	AV	Italia	20/12/2017	20/12/2017	VALI
CPR-3265	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW - FW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	STRUTTURE METALLICHE PONTINE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Strada Migliara 47,500 snc Fraz. Faiti	04100	Latina	LT	Italia	02/02/2018	02/02/2018	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3266	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	FG SERRAMENTI S.R.L.S.	Via SS Maria Addolorata, 1	70020	BITETTO	BA	Italia	22/02/2018	22/02/2018	VALI
CPR-3268	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 a 12 mm FW, da 3 a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CBL CARPENTERIA S.A.S. DI BERNINI NICOLA & C.	Viale Del Commercio, 28A	35036	Montegrotto Terme	PD	Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALI
CPR-3269	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inossidabile saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessore: BW da 6 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	DA.MA. COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.	Via Cuma, 28	80132	Napoli	NA	Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALI
CPR-3270	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	METAL GREEN S.R.L.	Via Maso di Sotto, 8	37028	Roverè Veronese	VR	Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALI
CPR-3271	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inossidabile saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	M.P. Metalli S.N.C. Di Sala Remigio & C.	Via Giardini 24	24029	Vertova	BG	Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALI
CPR-3272	Carpenteria strutturale	Lamiere gregate formate a freddo per solai a secco e per solai composti acciaio-calcestruzzo con spessore fino a 1,25 mm. Profili: EGB 210/600 C, EGB 210/750 C, EGB 1200/570 C, EGB 210/600 L, EGB 210/750 L, EGB 1200/570 L. Materiale: Acciaio zincato UNI EN 10346 fino a S350GD. Classe EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 1.	UNI EN 1090-1:2012	MARCEGAGLIA BUILDTECH S.R.L.	Strada Roveri, 4	15068	Pozzolo Formigaro	AL	Italia	17/04/2018	28/05/2018	VALI
CPR-3273	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 12,5 mm a 50 mm, FW da 3 mm a 50 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	NEWCO STRUTTURE SRLS	Zona PIP Lotti 12/13 S.C.	71010	RIGNANO GARGANICO	FG	Italia	17/04/2018	17/04/2018	VALI
CPR-3296	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	COMAFE S.R.L.	Via Pian Del Cece, 13	00063	Campagnano di Roma	RM	Italia	03/05/2018	03/05/2018	VALI
CPR-3297	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e bullonati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	FEBA COSTRUZIONI S.R.L.	Via Cardito, 47/C	83031	Ariano Irpino	AV	Italia	08/05/2018	08/05/2018	VALI
CPR-3298	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio tagliati e forati a freddo per la realizzazione di strutture: travi tipo UNP, IPE, HEA, HEB, HEM, INP; tubi. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	DONI S.P.A.	Via Regia, 4 Loc. Busa	35010	Vigonza	PD	Italia	21/05/2018	06/08/2020	VALI
CPR-3299	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio realizzati mediante taglio termico per la realizzazione di strutture. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 50 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	VENETA OSSITAGLIO S.R.L. SOCIETA' UNIPERSONALE	Via Bassa I, 226	35011	Campodarsego	PD	Italia	28/05/2018	28/05/2018	VALI
CPR-3300	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 16 mm. BW, da 3 mm a 16 mm. FW. Classe: EXC2. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	RAMON LUCIANO S.N.C. DI RAMON BARBARA & RAMON LUIGINO	Via Marte, 11	35028	Piove di Sacco	PD	Italia	05/06/2018	05/06/2018	VALI
CPR-3301	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 2,1 mm a 36 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a	UNI EN 1090-1:2012	STEELSIDER SRL	Via EDISON 27 Z.I.	73057	TAVIANO (LE)	LE	Italia	14/06/2018	14/06/2018	VALI
CPR-3302	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE GENNAROLI DI GENNAROLI SPIRIDIONE	Via dei Fabbri, 13/15	76121	Barletta	BA	Italia	14/06/2018	14/06/2018	VALI
CPR-3303	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 a 24 mm; FW da 5 mm a 24 mm. Classe: EXC 1, EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI CAVALLETTO S.R.L.	Via dell'elettricità, 11/E	30175	Marghera	VE	Italia	28/06/2018	18/02/2020	VALI
CPR-3304	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW da 3 mm a 40 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	EDILMECCANICA DI GALLINA EMIDIO & GALLINA FRANCESCO S.N.C.	Via Monserino, 2	70038	TERLIZZI	BA	Italia	28/06/2018	28/06/2018	VALI
CPR-3305	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW da 3 mm a 40 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	L'ABBATE FRANCESCO	Via Francesco Di Bari 19-21	70044	POLIGNANO A MARE	BA	Italia	03/07/2018	03/07/2018	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3360	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	RIMA S.R.L UNIPERSONALE	Via Bellini, 15	80013	Casalnuovo di Napoli	NA	Italia	17/07/2018	17/07/2018	VALI
CPR-3361	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 138. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm, BW da 6 mm a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	AGNELLO METALLURGICA S.R.L.	Contrada Molara, 6 - Zona Industriale	90018	Termini Imerese	PA	Italia	20/07/2018	20/07/2018	VALI
CPR-3362	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 24 mm, BW da 3 a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	GIACOMETTI AUTOMAZIONE CAMPANE SAS DI GIACOMETTI ANDREA E C.	Via Bartolomeo Cristofori, 5C	35020	Sant'Angelo di Piove di Sacco	PD	Italia	27/07/2018	27/07/2018	VALI
CPR-3363	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 50 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI FORTUNATO S.N.C. DI FORTUNATO NICOLA & C.	Via A. Da Villa, 112	76123	ANDRIA	BT	Italia	11/09/2018	11/09/2018	VALI
CPR-3364	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: >= 3 mm FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	FAVERO S.A.S. DI FAVERO STEFANO & C.	Via Roma, 2	35015	Galliera Veneta	PD	Italia	14/09/2018	02/10/2020	VALI
CPR-3365	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 24 mm BW; da 3 mm a 12 mm FW Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	COSTRUZIONI METALLICHE BACCARIN DI G.BACCARIN & FIGLI SNC	Via Tito Livio, 82/A	35031	Abano Terme	PD	Italia	18/09/2018	18/09/2018	VALI
CPR-3366	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 24 mm BW; da 3 mm a 24 mm FW Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, 3.4, 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	ALFA-SYSTEM DI GALANTE CARLO E C. S.A.S.	Via Marco Bressan, 14	35042	Este	PD	Italia	20/09/2018	14/10/2019	VALI
CPR-3368	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: da 7,5 mm a 30 mm BW/FW Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	MONT. ART. CARPENTERIA METALLICA S.R.L.	Via Noicattaro Lot.S.Lorenzo D/1	70018	RUTIGLIANO	BA	Italia	10/10/2018	05/12/2019	VALI
CPR-3369	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 120mm FW; fino a 120 mm BW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.2, ZA 3.3, ZA 3.4, ZA 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	FIP MEC S.R.L.	Via Scapacchiò, 41	35030	Selvazzano Dentro	PD	Italia	25/10/2018	25/10/2018	VALI
CPR-3391	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 a 12 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	SGL SRL	Via Natta, 39	36040	Brendola	VI	Italia	25/10/2018	25/10/2018	VALI
CPR-3392	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 111: da 3 a 24 mm BW, 135: da 3 mm BW, da 3 a 24 mm BW Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4	UNI EN 1090-1:2012	SOMEK S.R.L.	Via Toledo, 156	80134	Napoli	NA	Italia	31/10/2018	14/01/2019	VALI
CPR-3393	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: >3 mm FW; da 3 a 24 mm BW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, ZA 3.4, ZA 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	C.M.N. S.R.L. COSTRUZIONI METALLICHE E NAVALI	Via Castellana, 102	30030	Martellago	VE	Italia	31/10/2018	31/10/2018	VALI
CPR-3394	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 50 mm Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	EVERSTEEL SRL	VIA SALVATORE MATARRESE 58	70124	BARI	BA	Italia	27/11/2018	24/01/2019	VALI
CPR-3395	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 10 mm a 40 mm Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA BONORI SNC	VIA QUASIMODO 7	42023	CADELBOSCO DI SOPRA	RE	Italia	04/12/2018	04/12/2018	VALI
CPR-3396	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 10 mm a 40 mm Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	PETUCCO BOX DI BENASSI ROBERTO & C. SNC	Via Tasso, 2 42023	42023	CADELBOSCO DI SOPRA	RE	Italia	10/12/2018	23/11/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3397	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW/BW da 10 mm a 40 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	CATELLANI F.LLI DI CATELLANI ERMANNINO E C. SNC	Via Ponte Forca, 61/A-B	42023	CADELBOSCO DI SOPRA	RE	Italia	10/12/2018	10/12/2018	VALI
CPR-3398	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: > 3 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	PEZZI GABRIELE	Largo Tito Livio, 9/10	47015	Modigliana	FC	Italia	19/12/2018	19/12/2018	VALI
CPR-3399	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW da 4 a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	S.G. CARPENTERIA METALLICA S.A.S. DI FERRAIUOLO MARIA SANTINA & C.	CONTRADA VIGNA CHIESA 8	85034	FRANCAVILLA IN SINNI	PZ	Italia	10/01/2019	10/01/2019	VALI
CPR-3400	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 12 mm FW; da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	ZA DI SINATO FIORENZO	Via Polati, 27/A	35027	Noventa Padovana	PD	Italia	18/01/2019	18/01/2019	VALI
CPR-3401	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 12 mm FW; da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, 3.4, 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	SALMEC SRL	Via John Fitzgerald Kennedy, 36	35010	San Giorgio delle Pertiche	PD	Italia	18/01/2019	18/01/2019	VALI
CPR-3402	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 12 mm FW; da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA B.F. DI FURLAN SERGIO & C. S.N.C.	Via Mantegna, 8	35020	Tribano	PD	Italia	18/01/2019	18/01/2019	VALI
CPR-3403	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 24 mm FW; da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	VITAL S.R.L.	Via S. Antonio, 78	35019	Tombolo	PD	Italia	22/01/2019	22/01/2019	VALI
CPR-3405	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINA METALLICA SM Società Cooperativa	ZONA P.I.P.	85010	SATRIANO DI LUCANIA	PZ	Italia	06/03/2019	06/03/2019	VALI
CPR-3406	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	METALLICA ARGI srl	Via Vecchia Milanese 15	21040	VENEGONO MILANESE	VA	Italia	02/04/2019	02/04/2019	VALI
CPR-3407	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	TECNO SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA DI PRODUZIONE LAVORO E SERVIZI	VIA GIUSEPPE MOSCATI, 6	70021	ACQUAVIVA DELLE FONTI	BA	Italia	03/04/2019	14/04/2020	VALI
CPR-3408	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 30 mm FW; da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	LASERWELD INDUSTRY GROUP S.R.L.	Via Palù, 34	36040	Grumolo delle Abbadesse	VI	Italia	11/04/2019	11/04/2019	VALI
CPR-3409	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Processi di saldatura: 135. Spessore: FW sl con spessore 3 ÷ 24 mm e FW ml con spessore >= 5 mm. Classe: Exc 2. Metodo di marcatura: 3A	UNI EN 1090-1:2012	L.C. METAL DI CARADONNA LUCIO	Via Forma, 6	00030	Montelanico	RM	Italia	20/06/2019	20/06/2019	VALI
CPR-3462	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 a 24 mm BW, da 3 a 24 mm FW sl. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	MIMEC S.R.L.	Via Gramsci, 6	31055	Quinto di Treviso	TV	Italia	10/07/2019	11/10/2019	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3463	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: >= 5 mm FW, Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4 – ZA 3.5	UNI EN 1090-1:2012	EMMEBI ENGINEERING S.R.L.	Via dell'Industria, 74	76121	Barletta	BT	Italia	24/07/2019	11/10/2019	VALI
CPR-3464	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 a 24 mm BW FW, Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	AZIENDA SERVIZI INDUSTRIALI - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Via Konrad Adenauer, 22	15067	Novi Ligure	AL	Italia	30/07/2019	11/10/2019	VALI
CPR-3465	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a	UNI EN 1090-1:2012	ELG S.N.C. DI EL GERIDY WAEL E C.	Via Bachelet Vittorio, 10	20013	MAGENTA	MI	Italia	02/10/2019	11/10/2019	VALI
CPR-3466	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	E.D.A. TECHNOLOGY S.R.L.	Via Buonarroti 4	21050	Lonate Ceppino	VA	Italia	02/10/2019	11/10/2019	VALI
CPR-3467	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 1.5 mm a 20 mm, diam. tubo >= 150 mm, FW da 3 mm a 40mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a	UNI EN 1090-1:2012	SBRAGI DONATO S.r.l.	La Chianicella, 18 Località Ceciliano	52100	Arezzo	AR	Italia	02/10/2019	11/10/2019	VALI
CPR-3469	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-16 mm (con supporto a rovescio fino a 24 mm) FW 6-24 mm. Classe: EXC2. Metodo di dichiarazione: 2 - 3B	UNI EN 1090-1:2012	API S.P.A.	Via Brodolini, 5/A	20089	Rozzano	MI	Italia	17/12/2019	17/12/2019	VALI
CPR-3470	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 141. Gruppi di materiali: 1, 2, 3.1, 3.2. Spessore: BW 3-400 mm FW nessun limite. Classe: EXC4. Metodo di dichiarazione: 3A	UNI EN 1090-1:2012	BRUNO PRESEZZI SPA	Via per Ornago, 8	20875	Burago di Molgora	MB	Italia	30/01/2020	30/01/2020	VALI
CPR-3471	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 a 24 mm FW >= 3 mm. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione: 3A - 1	UNI EN 1090-1:2012	IN.CO.MET. S.R.L.	Via San Benedetto, 41	35037	Teolo	PD	Italia	31/01/2020	31/01/2020	VALI
CPR-3472	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-20 mm FW >= 3 mm. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione: 2	UNI EN 1090-1:2012	SINERGIA S.P.A.	Via Volpera, 40	24020	Onore	BG	Italia	07/01/2020	07/01/2020	VALI
CPR-3473	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm. Classe: EXC2. Metodo di dichiarazione: 3A	UNI EN 1090-1:2012	BLINDOMEC DI RICATTI NICOLA	Via Trani n.252	76121	Barletta	BT	Italia	04/02/2020	04/02/2020	VALI
CPR-3474	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e non saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm fino a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	ALLUMIX DI VAROTTO LUCA	Via P. Maroncelli, 11	35020	Albignasego	PD	Italia	21/02/2020	21/02/2020	VALI
CPR-3475	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 a 20 mm FW da 3 a 40 mm. Classe: EXC2. Metodo di dichiarazione: ZA 3.4	UNI EN 1090-1:2012	SILMAC S.R.L.	SP Per Dolcecanto -Contrada da Graviglione sn	70024	GRAVINA IN PUGLIA	BA	Italia	20/02/2020	20/02/2020	VALI
CPR-3476	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 121, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore fino a 80 mm BW, fino a 80 mm FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, ZA 3.4, ZA 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	MANNI GREEN TECH SRL	Via Righi, 7	35135	Verona	VR	Italia	31/01/2020	31/01/2020	VALI
CPR-3477	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e non saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore da 3 mm fino a 24 mm BW, da 3 mm fino a 24 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	ZANETTI FZ S.R.L.	Via Fiumicello, 6/A	35020	Brugine	PD	Italia	05/03/2020	05/03/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-3478	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm FW >=3 mm. Classe: EXC3. Metodo di dichiarazione: 3A	UNI EN 1090-1:2012	S.T.I.M. SOC.TUNISO.ITALIENNE DE MONTAGE S.A.R.L.	Zona Industriale Enfidha	4030	Governatorato di Sousse		Tunisia	13/04/2020	13/04/2020	VALI
CPR-3479	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW Tubo da 3 a 10 mm , Piastra da 3 a 12 mm, BW da 3 a 12 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	LUC SYSTEM SRL	Via Marcello, 28/A	35011	Campodarsego	PD	Italia	19/06/2020	19/06/2020	VALI
CPR-3480	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 a 24 mm FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3A	UNI EN 1090-1:2012	MECCANEDIL di Albanese Giuseppe	Via extraurbana Monserino	70038	TERLIZZI	BA	Italia	07/07/2020	07/07/2020	VALI
CPR-3481	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 a 24 mm BW, da 3,4 mm a 5,6 mm FW sl, da 5 mm FW ml. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI SILVERI SRL	Via Dell'Aringo, 60	47100	Preturo	AQ	Italia	17/07/2020	17/07/2020	VALI
CPR-3482	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: da 15 a 60 mm BW, da 5 mm FW ml. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	MERIDIONAL GRU S.r.l.	Via Dell'Agricoltura 2 – Fraz. Loc. Coretto	87046	Montalto Uffugo	CS	Italia	20/07/2020	20/07/2020	VALI
CPR-3483	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: da 15 a 60 mm BW, da 3 mm a 12 mm FW sl, da 5 mm FW ml. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	VICTOR GRU S.R.L.	Via Coretto, 4	87046	Montalto Uffugo	CS	Italia	20/07/2020	20/07/2020	VALI
CPR-3484	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di travi tralicciate in acciaio. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 a 24 mm BW, da 5 mm FW ml. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3.	UNI EN 1090-1:2012	ITALTRAVI S.r.l.	VIA Giuseppe Abruzzese 42	70020	BITETTO	BA	Italia	23/07/2020	23/07/2020	VALI
CPR-3485	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: da 4 mm a 9,6 FW sl. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	METAL.GA.LA' di Andriola Angelo	Via delle Mimose Z.I.	70026	Modugno	BA	Italia	29/07/2020	29/07/2020	VALI
CPR-3486	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per carpenteria strutturale. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 a 60 mm 135 BW-FW; da 5 mm 135 FW, da 5 mm 111 FW; da 3 mm a 24 mm 111 BW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	C.T.B. SRL	Via Tratturo, snc	67035	Pratola Peligna	AQ	Italia	05/08/2020	05/08/2020	VALI
CPR-3487	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per carpenteria strutturale. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm 111 FW; piastra da 3 a 20 mm, tubo da 24,15 mm 135 FW; da 3 mm a 20 mm 135 FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	D.G. E D.F. METALLI DI DI GIOVANNI GIUSEPPE E DI FRANCESCO NINO S.N.C.	Localita' Case Molino, snc	64020	Castellalto	TE	Italia	04/08/2020	04/08/2020	VALI
CPR-3488	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e non saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 mm a 12 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	STECCA S.N.C. DI STECCA LORIS E GIANNI	Via Santa Brigida, 5	31023	Resana	TV	Italia	05/08/2020	05/08/2020	VALI
CPR-3489	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessori: >5 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	N.G. S.R.L.	Via Stazione, 80	30035	Mirano	VE	Italia	05/08/2020	05/08/2020	VALI
CPR-3490	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessori per il processo 135: da 3 mm a 24 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Spessori per il processo 141: da 1,5 mm a 6 mm FW, da 1,5 mm a 6 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	VIEMME IMPIANTI DI VIVIANI MIRCO - IMPIANTI IDRAULICI CIVILI - INDUSTRIALI	Via Olivè, 65	37141	Verona Fraz. Montorio	VR	Italia	31/08/2020	31/08/2020	VALI
CPR-3491	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8.1. Spessori: da 3 mm a 24 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, ZA 3.4, Z 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	NI.VA S.R.L.	Via Cristoforo Colombo, 9	35011	Campodarsego	PD	Italia	18/09/2020	18/09/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-4114	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 8. Spessori: da 1,4 mm a 20 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	NORDLOG S.R.L.	Via della Scienza, 6	37139	Verona	VR	Italia	24/09/2020	24/09/2020	VALI
CPR-4115	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24mm, FW: =3mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	STEEL LIVING S.R.L.	Via SS Sannitica snc	81024	Maddaloni	CE	Italia	15/10/2020	16/10/2020	VALI
CPR-4117	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 8.1. BW da 3 mm a 60 mm, FW >= 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	D. & V. INDUSTRY S.R.L.	Via Palazziello 39bis	80040	Volla	NA	Italia	27/11/2020	27/11/2020	VALI
CPR-4118	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e non saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 mm a 12 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	BALDAN GIUSEPPE S.R.L.	Via Tagliamento, 80	30030	Pianiga	VE	Italia	30/11/2020	30/11/2020	VALI
CPR-4119	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 mm a 24 mm, lamiere e travi fino a 12000 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	IVAN & ROBY S.R.L.	Via Cav. Domenico Galeasso, 4	10060	Pancalieri	TO	Italia	11/12/2020	11/12/2020	VALI
CPR-4120	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e non saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 mm a 12 mm FW, da 3 mm a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA GIACOMAZZO AUGUSTO SRL	Via Dante, 75	35010	Santa Giustina in Colle	PD	Italia	21/12/2020	08/01/2021	VALI
CPR-4121	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW (3-24 mm) - FW ml (= 5 mm) - FW sl (3-12,6 - 6-24 mm). Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	D.B.F. DI FABRIZIO DI BATTISTA	Contrada Piane Mavone, Zona Artigianale	64042	Colledara	TE	Italia	21/12/2020	21/12/2020	VALI
CPR-4123	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW (3-24 mm) - 135 - FW (3-24 mm). Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	Beton Service S.p.A.	Via Marconi, 20	27017	Pieve Porto Morone	PV	Italia	23/12/2020	23/12/2020	VALI
CPR-0699	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-60 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	IMIS S.r.l.	Via Luigi Piscettaro, 16/18	80147	Napoli	NA	Italia	22/10/2014	22/10/2014	VALI
CPR-7268	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm BW, > 3 mm FW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	C.S.M. S.R.L. DI ENDRIKO	Via Ciro Ferrari, 19	37066	Caselle di Sommacampagna	VR	Italia	09/10/2014	15/10/2019	VALI
CPR-7269	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 138. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 6 a 24 mm, FW maggiore di 3 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	CO.SMAR. S.r.l.	Via S. Giovanni a Campo, 25	80018	Mugnano di Napoli	NA	Italia	10/10/2014	10/10/2014	VALI
CPR-7281	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 FW-136 BW Spessori: FW da 10 mm a 40 mm, BW da 3 mm a 16 mm. Gruppi di materiali: 1.1. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	D'ANDREA VINCENZO	C/da Macchia Maligna, 37	85100	Avigliano Scalo	PZ	Italia	15/10/2014	10/11/2015	VALI
CPR-7284	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: fino a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	RAVAZZOLO FRANCO SRL	Via L. Einaudi, 345	35030	Vò	PD	Italia	08/10/2014	03/07/2017	VALI
CPR-7304	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e acciaio inossidabile saldati o bullonati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: BW da 3 mm a 40 mm, FW >= 1,75 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione: 3a	UNI EN 1090-1:2012	BOEMIO COSTRUZIONI METALLICHE SAS DI BOEMIO FRANCESCO E C.	Zona Industriale ASI S.n.c. - Frazione Pascarola	80023	Caivano	NA	Italia	22/10/2014	29/07/2016	VALI
CPR-7323	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW uguale o maggiore di 5 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	BORGHI S.r.l. COSTRUZIONI METALLICHE	Via Matteo Maria Boiardo, 9	42020	Quattro Castella	RE	Italia	05/11/2014	05/11/2014	VALI
CPR-7324	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW uguale o maggiore di 3 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	CIEMME S.n.c. DI MERANGOLO CIRO & C.	Via Prampolini, 3/C	42025	Cavriago	RE	Italia	05/11/2014	05/11/2014	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7325	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW fino a 16 mm, FW fino a 24 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	GROSSI S.n.c. SISTEMI METALLICI DI GROSSI GAETANO & C.	Strada Provinciale Ceglie-Adelfa Km4 - Fraz. Loseto	70129	Bari	BA	Italia	06/11/2014	06/11/2014	VALI
CPR-7343	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 7,5 a 18 mm. Classe EXC2.	UNI EN 1090-1:2012	TE.MA. Progetti S.A.S. DI LUCARIELLO PAOLO & C	Via degli Orafi, -8/A	70026	Modugno	BA	Italia	02/12/2014	02/12/2014	VALI
CPR-7345	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: > 5 mm FW; da 3 a 25 mm BW. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	CAMU S.r.l.	Via Linfano, 2 - Zona Industriale	38062	Arco	TN	Italia	04/12/2014	28/08/2020	VALI
CPR-7346	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW sl da 3 a 7,8 mm, BW ml da 7.5 a 40 mm, FW sl da 4 a 16 mm, FW ml da 5 mm. Classe EXC3. Metodo di marcatura ZA 3.4	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA F.LLI BONACORSI SRL	Via Mola, 58	24020	Valbondione	BG	Italia	09/12/2014	01/02/2019	VALI
CPR-7347	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW-FW fino a 24 mm. Classe EXC 2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CO.METAL DI CASTELLETTI ERNESTO & C. SNC	Strada Alessandria N°47	15033	San Germano di Casale Monferrato	AL	Italia	12/12/2014	28/11/2016	VALI
CPR-7348	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: 111-FW 6-24 mm, 135-FW >= 5 mm, 135-BW 6-24 mm. Classe EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	SO.CA.MET. S.R.L.	Viale Gran Bretagna - Z.I. 17	73100	Lecce	LE	Italia	15/12/2014	15/12/2014	VALI
CPR-7349	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 3 a 24 mm , FW > 3,15 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 1-3a	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI ORLANDO DI ORLANDO ALFONSO & CO. S.N.C.	Zona art.le - C.da Macchia Marucce	66050	Roccaspinalveti	CH	Italia	16/12/2014	16/01/2018	VALI
CPR-7350	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 5 mm, BW da 3 a 20 mm. Classe: EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	GRUPPO AMBRUOSI S.R.L.	Via Raffaello, 38 Fraz. Fosso Imperatore Zona Industriale	84014	Nocera Inferiore	SA	Italia	22/12/2014	22/12/2014	VALI
CPR-7351	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 3 a 20 mm , FW da 5 mm a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA TRAPLETTI S.r.l.	Via Nazionale, 946	24069	Luzzana	BG	Italia	22/12/2014	23/10/2017	VALI
CPR-7509	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW 5-20 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	SARACCHI SAS DI SARACCHI CHRISTIAN E C.	Via Monte Bianco, 4/6	20010	Vittuone	MI	Italia	07/03/2015	07/03/2015	VALI
CPR-7510	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW 12,5-30 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI NICODEMO S.N.C. DEI F.LLI NICODEMO MARCELLO E LUIGI	Contrada Piano Cataldo	85044	Lauria	PZ	Italia	07/03/2015	07/03/2015	VALI
CPR-7548	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-20 mm; FW 5-12 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	F. GIANNOCCARO S.r.l.	Via Fogazzaro, s.n.c.	70043	Monopoli	BA	Italia	13/04/2015	13/04/2015	VALI
CPR-7550	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 5 mm, BW da 3 a 24 mm. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	PIRCHIO S.r.l.	Via Biagi D'Antona, snc	60025	Loreto	AN	Italia	14/04/2015	14/04/2015	VALI
CPR-7551	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e acciaio inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4, 8.1. Spessore: processo 121 FW da 3 mm a 20 mm, FW inox da 5 mm a 12 mm, BW inox da 7,5 mm a 30 mm; processo 135 FW da 3 mm a 20 mm, BW da 10 mm a 40 mm, FW inox da 5 mm a 12 mm. BW inox da 7.5 mm a 30 mm. Classe: EXC 3. Metodo di	UNI EN 1090-1:2012	MAZZA SOLLEVAMENTI S.r.l.	Via Monte Golico, 146	21017	Samarate	VA	Italia	16/04/2015	08/06/2017	VALI
CPR-7552	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 3 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA SAVOLDELLI DI SAVOLDELLI LUIGI PIERO	Via Faccanoni, 20	24020	Cerete	BG	Italia	15/04/2015	15/04/2015	VALI
CPR-7553	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 Spessori: FW >= 5 mm, BW da 10 a 70 mm, 111 Spessori: FW da 3,75 a 18 mm, 141/111 Spessori: FW da 3,7 a 9 mm, 136 Spessori: FW >= 5 mm, BW da 7,5 a 60 mm. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	BERTOLOTTI S.p.A. Impianti per l'Industria Siderurgica e Mineraria	Loc. S. Antonio	50064	Figline e Incisa Valdarno	FI	Italia	20/04/2015	20/04/2015	VALI
CPR-7554	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	CAMPA S.r.l.	S.S.16 Km 978 - Zona Artigianale PIP	73022	Corigliano D'Otranto	LE	Italia	20/04/2015	20/04/2015	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7592	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	MARAZZI FRANCO SNC DI MARAZZI ROBERTO E C.	Via San Rocco, 1	26010	Curte de Franti	CR	Italia	30/04/2015	24/11/2017	VALI
CPR-7594	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW 3-20 mm, FW > 5 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	ENERBUILDING S.r.l.	S.P. 231 Km. 32,700	70033	Corato (non esiste più)	BA	Italia	07/05/2015	22/05/2015	VALI
CPR-7595	Carpenteria strutturale	Componenti di strutture di carpenteria metallica per sistemi di scaffalature. Modelli: Autoportanti, Bibloc, Driveln, LightBiblok, Cantilever. Lamiere spessore fino a 4 mm, piatti spessore fino a 40 mm, tubi spessore fino a 10 mm; lunghezza fino a 12 m. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Classe EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 2-3b.	UNI EN 1090-1:2012	DALMINE LOGISTIC SOLUTIONS S.R.L.	Via della Fisica, 19	85100	Potenza	PZ	Italia	07/05/2015	27/02/2018	VALI
CPR-7596	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Materiali: Gruppo 1.1, 1.2, 1.4. Spessori: BW 3-24 mm; FW 5-30 mm. Classe EXC2. Metodo di dichiarazione CE: 3a, 3b.	UNI EN 1090-1:2012	CEMIS S.r.l.	Via dell'Industria, 17/A	20874	Busnago	MB	Italia	07/05/2015	27/06/2018	VALI
CPR-7597	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: FW >=3 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	STRAMAGLIA SERRAMENTI S.r.l.	Via dei Marmisti, 17	70026	Modugno	BA	Italia	08/05/2015	08/05/2015	VALI
CPR-7599	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Materiali: Gruppo 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-20 mm; FW >= 5 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	BA.CO di Baesso Giorgio	Via delle Industrie, 7	20020	Dairago	MI	Italia	09/05/2015	09/05/2015	VALI
CPR-7600	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	AFM S.r.l.	Via G.Galilei, 13/A	38015	Lavis	TN	Italia	11/05/2015	11/05/2015	VALI
CPR-7601	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	METALMECCANCA LAMURA DI LAMURA GIOVANNI	Via Don Primo Mazzolari, 48	70037	Ruvo Di Puglia	BA	Italia	18/05/2015	18/05/2015	VALI
CPR-7645	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi: Taglio, foratura, formatura e punzonatura. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 30 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	CACCIN LAVORAZIONE METALLI S.r.l.	Via Marconi, 41 - Z.A.	35010	Villanova di Camposampiero	PD	Italia	26/05/2015	26/05/2015	VALI
CPR-7646	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: BW da 3 mm a 16 mm, FW da 4 mm a 16 mm e da 10 mm a 40 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	SILVESTRIS INFISSI S.r.l.	Via Berlino, 32/36	76011	Bisceglie	BT	Italia	27/05/2015	27/05/2015	VALI
CPR-7647	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inox saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore: FW fino a 30 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE MECCANICHE VI.ZA. di Vicentini Mario e Zanin Bruno S.n.c.	Via Coltura, 15	38123	Cadine	TN	Italia	28/05/2015	05/10/2020	VALI
CPR-7649	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 7,8 mm, FW fino a 20 mm. Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a-3b.	UNI EN 1090-1:2012	CADORIN CARPENTERIE SRL	Via Schiavonesca Nuova, 27	31040	Volpago del Montello	TV	Italia	08/06/2015	05/07/2018	VALI
CPR-7651	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	COSTRUZIONI NOVELLO LIDIO E MARCO SNC	Via Vittorio Veneto, 62N	33050	Nespolo di Lestizza	UD	Italia	15/06/2015	04/07/2016	VALI
CPR-7652	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	FILMAC MECCANICA S.r.l.	Via della Libertà, 5	37060	Erbè	VR	Italia	16/06/2015	16/06/2015	VALI
CPR-7654	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 3 mm a 20 mm, FW >=5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE SEBASTIANO S.R.L.	Viale Giacomo Saponaro, lotto B 8/9/10 - Zona PIP	70016	Noicattaro	BA	Italia	25/06/2015	06/09/2016	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7762	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 3 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	CO.ME.C. S.r.l.	Via Provinciale, 8	24030	Paladina	BG	Italia	27/07/2015	27/07/2015	VALI
CPR-7765	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato o bullonato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 50 mm. Classe: Exc 4.	UNI EN 1090-1:2012	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.p.A.	Via Nazionale, 41	33042	Buttrio	UD	Italia	15/07/2015	15/07/2015	VALI
CPR-7766	Carpenteria strutturale	Lamiere grecate formate a freddo per coperture con spessore massimo 3 mm. Profili: LOGOS 6/1000 e LOGOS 5/800. Acciaio zincato per impieghi strutturali UNI EN 10346 fino a S250GD; acciaio INOX pe rimpieghi strutturali UNI EN 10088-2 (EN 1.4301- AISI 304). Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	O.M.L. SRL	Via Canonico Rossi, 4	12020	Madonna dell'Olmo	CN	Italia	15/07/2015	15/07/2015	VALI
CPR-7767	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	D.B. S.r.l. COSTRUZIONI METALLICHE	Via Passo Fogolana, 16/O	35020	Codevigo	PD	Italia	14/07/2015	14/07/2015	VALI
CPR-7768	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 3 mm a 10 mm. Classe: EXC 2 in accordo alla EN 1090-2. Metodo di dichiarazione: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	C.M. SEMBINELLI S.R.L.	Via Alessandro Manzoni, 129	25040	Esine	BS	Italia	14/07/2015	17/04/2018	VALI
CPR-7772	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 e 111. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: BW da 5 mm a 12 mm, FW da 7,5 mm a 30 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	ACQUAFREDDA VITO & C. sas	Viao dei Conciatori, 13/15/17	70132	Bari	BA	Italia	27/07/2015	27/07/2015	VALI
CPR-7773	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 2,5 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	Farrugia Carpenter S.r.l.	Via Domenico Carbone, 169	15050	Villalvernia	AL	Italia	27/07/2015	27/07/2015	VALI
CPR-7774	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 24 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	FAVARO MARCELLO & C. S.n.c.	Via Verdi, 114/A	45030	San Martino di Venezze	RO	Italia	27/07/2015	27/07/2015	VALI
CPR-7779	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW >= 5 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	SAPPHIRE SRL	Via Turi, 6	70013	Castellana Grotte	BA	Italia	27/07/2015	14/11/2019	VALI
CPR-7805	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione strutture di servizio, colonne e vie di corsa per impianti di sollevamento. Processi di saldatura: 111, 121, 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: 111: FW da 3 mm; BW fino a 30 mm; 121: FW fino a 40 mm; BW fino a 24 mm; 135: FW da 3 mm; BW fino a 30 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4, 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	ANSELMI S.R.L. - APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	Via Primo Maggio 8/10	20028	San Vittore Olona	MI	Italia	30/07/2015	05/02/2019	VALI
CPR-7806	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 3 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	FRATELLI SIRONI S.r.l.	Via Vivaldi, 13	20833	Giussano	MB	Italia	30/07/2015	30/07/2015	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7807	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3,15 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	BISSON S.n.c. di Bisson Gabriele & C.	Via Villafranca, 34	35010	Campodoro	PD	Italia	30/07/2015	30/07/2015	VALI
CPR-7808	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1 e 1.2. Spessore: fino a 60 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	DECOFER S.r.l.	Via Nazionale, 22	33026	Paluzza	UD	Italia	30/07/2015	30/07/2015	VALI
CPR-7809	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessori: FW da 5 mm a 20 mm, BW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	PASQUALE BARILE S.r.l.	Via Galvani 13 -Zona Industriale	70037	RUVO DI PUGLIA	BA	Italia	31/07/2015	31/07/2015	VALI
CPR-7811	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	F.LLI RICCHIUTI GIOVANNI E ANGELO S.n.c.	Via F.Zipitelli, 2bis	70132	Bari	BA	Italia	26/08/2015	26/08/2015	VALI
CPR-7812	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW>=5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	OML di Lazzaro Gianluca	C.da Alezza, Via Taranto snc	74012	Crispiano	TA	Italia	07/09/2015	07/09/2015	VALI
CPR-7813	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135-121. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: fino a 80 mm. Classe: EXC 4.	UNI EN 1090-1:2012	ICOM ENGINEERING S.r.l.	Via Mediana snc	37060	Mozzecane	VR	Italia	08/09/2015	08/09/2015	VALI
CPR-7814	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 6 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	OCIT S.r.l.	Strada Provinciale Pedemontana	66022	Fossacesia	CH	Italia	11/09/2015	11/09/2015	VALI
CPR-7850	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA ENNEVI S.a.s. di Negro Valentino & C.	Via dell'Artigianato, 34	35010	Massanzago	PD	Italia	11/09/2015	08/05/2019	VALI
CPR-7851	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	MINGARDO SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Via Liguria, 3	35043	Monselice	PD	Italia	11/09/2015	07/05/2020	VALI
CPR-7852	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW 15-60 mm; FW >= 5 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	C.MAC S.r.l.	Via Marconi, 7	24060	Torre de' Roveri	BG	Italia	11/09/2015	11/09/2015	VALI
CPR-7853	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111-135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: Processo 135: FW >= 5 mm, Processo 111: FW da 6 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	GRAZIANO RAFFAELE	Zona Industriale Area PIP	85036	Roccanova	PZ	Italia	17/09/2015	17/09/2015	VALI
CPR-7855	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 5 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	A.ZETA DI ALBERTI MASSIMO & C. S.A.S.	Via di G. di Vittorio, 17/19	25016	Ghedì	BS	Italia	18/09/2015	18/09/2015	VALI
CPR-7856	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore : BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3 mm. Processi di saldatura: 141. Gruppi di materiali: 8.1. Spessore : FW da 2,1 mm a 16 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	ALUFER S.r.l.	Via Marco Biagi, 13	37019	Peschiera Del Garda	VR	Italia	29/09/2015	29/09/2015	VALI
CPR-7857	Carpenteria strutturale	Componenti saldati o bullonati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 4 mm. Classe: EXC 2.	UNI EN 1090-1:2012	PROFESSIONE SERRE S.R.L.	Via A. Manzoni	84010	San Marzano sul Sarno	SA	Italia	03/10/2015	03/10/2015	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7858	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW >= 5 mm, BW da 6 mm a 40 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	TURRES S.r.l.	Via Milone, 26/A	37026	Pescantina	VR	Italia	11/10/2015	11/10/2015	VALI
CPR-7873	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 3 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	APPALTI E SERVIZI S.R.L.	Via Arno - Scala A, Snc	04024	Gaeta	LT	Italia	11/10/2015	11/10/2015	VALI
CPR-7874	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 24 mm, BW >= 3 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	OFFICINE PERUSI S.r.l.	Via dell'Industria, 8	37012	Bussolengo	VR	Italia	13/10/2015	25/06/2019	VALI
CPR-7875	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 5 mm a 13 mm, FW da 1,95 mm a 20 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENFERRO S.n.c.	Traversa Il Giuseppe Verdi, 30	80026	Casoria	NA	Italia	15/10/2015	15/10/2015	VALI
CPR-7876	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW ml da 5 mm, FW sl da 3 mm a 24, BW ml da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC4. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	EM 969 SRL UNIPERSONALE	Zona Industriale Località Varranoni	67026	Poggio Picenze	AQ	Italia	16/10/2015	21/04/2020	VALI
CPR-7878	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 1,4-24 mm; FW >= 1,4 mm. Classe EXC3.	UNI EN 1090-1:2012	VILFRA S.n.c. di Marcarini e Di Luca	Via delle Industrie, 28	20040	Cambiago	MI	Italia	23/10/2015	23/10/2015	VALI
CPR-7881	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: FW >= 4 mm, BW fino a 30 mm. Classe: Exc 3. Componenti in alluminio non saldati destinati alla realizzazione di strutture. Gruppi di materiali : 22.4 Classe: Exc 3. Metodo di dichiarazione CE: 3b.	UNI EN 1090-1:2012	CSC ALLESTIMENTI Srl	Via Rossini, 78	20099	Sesto San Giovanni	MI	Italia	10/11/2015	27/06/2018	VALI
CPR-7882	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldato destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW >= 5 mm, BW fino a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.4.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA VIVENZI DI MEDAGLIA ANDREA	Via Della Frera, 7	25060	Pezzaze	BS	Italia	10/11/2015	25/11/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-7927	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture tagliati a freddo su misura e forati per profili: UNP da 80 a 400 mm, IPE da 80 a 600 mm, INP da 80 a 550 mm e lunghezza max. 18 m, HEA/HEB/HEM da 100 a 800 mm e lunghezza max. 18 m. Profili cavi finiti a caldo e a freddo quadro da 20x20 fino a 500x500; rettangolare da 40x20 fino a 700x300; tondo diametro da 12 fino a 508 mm e lunghezza max. 12 m. Angolari, profili a L e piatti con lunghezza max. 12 m. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Classe EXC4. Metodo di dichiarazione CE: 1.	UNI EN 1090-1:2012	FTL ROSSI Srl	Via Boccaccio, 40	21043	Castiglione Olona	VA	Italia	17/11/2015	06/11/2015	VALI
CPR-7928	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW da 7,5 a 30 mm; FW da 7,5 a 18 mm. Classe: EXC 3.	UNI EN 1090-1:2012	L.C. IMPIANTI S.a.s. di Lillo Carlo & C.	Contrada Baione - Zona Industriale	70043	Monopoli	BA	Italia	19/11/2015	19/11/2015	VALI
CPR-7929	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 3mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIE PEZZETTI DI PEZZETTI LORENZO S.A.S.	Via Resistenza, 13/15	24051	Antegnate	BG	Italia	25/11/2015	21/02/2020	VALI
CPR-7930	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 4 mm a 30 mm, FW >=3. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	STEEL SUD S.r.l.	Strada per Casapuzzano, 3 - ZONA ASI SUD	81025	Marcianise	CE	Italia	03/12/2015	03/12/2015	VALI
CPR-7931	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore BW da 3 a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	BOEMIO GIOVANNI & FIGLI S.A.S. DI BOEMIO PASQUALE	Viale delle Industrie, 28 Angolo L. Da Vinci	80020	Casavatore	NA	Italia	03/12/2015	17/02/2020	VALI
CPR-7932	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture di carpenteria per torri ed impalcati. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, FW da 4 mm a 20 mm. Classe: Exc 3.	UNI EN 1090-1:2012	CITY GRU SRL	Via De Agostini, 26	20012	Cuggiono	MI	Italia	10/12/2015	11/10/2019	VALI
CPR-7933	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC 3.. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	METALVETRO S.A.S. DI CASALINO VITO & C.	Strada Vicinale Pantaleo, 19	70126	Bari	BA	Italia	15/12/2015	16/09/2017	VALI
CPR-7934	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA 3.3, 3.4, 3.5.	UNI EN 1090-1:2012	TONIATO S.R.L.	Via S. Antonio, 87/A	35019	Tombolo	PD	Italia	15/12/2015	29/01/2019	VALI
CPR-7935	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	CARPENTERIA PODETTI S.r.l.	Via dell'Artigianato, 18	35127	Padova	PD	Italia	17/12/2015	17/12/2015	VALI
CPR-7993	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	ELETTROCAMPANE GIACOMETTI S.a.s.	Via Vittorio Veneto, 12/L	35020	Legnaro	PD	Italia	17/12/2015	17/12/2015	VALI
CPR-7994	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3,1 mm a 7,8 mm, FW da 3 mm a 12 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	GALBUSERA SERRE SRL	Via Laghetto, 16	23807	Merate	LC	Italia	23/12/2015	23/12/2015	VALI
CPR-7995	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 7,8 mm, FW da 3 mm a 30 mm. Classe: Exc 2.	UNI EN 1090-1:2012	MB SRL	Via Michelangelo 15	25013	Carpenedolo	BS	Italia	23/12/2015	11/12/2018	VALI
CPR-7996	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111-135-136. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: 111 FW >= 4,4 mm, BW da 3 mm a 17,48, 135 FW >= 5 mm, 136 BW da 12,5 mm a 50 mm, FW da 6 mm a 30 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	UNI EN 1090-1:2012	CARANANTE SRL	Via Antiniana, 53	80079	Pozzuoli	NA	Italia	28/12/2015	07/06/2017	VALI
CPR-1560	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	UNI EN 12620	RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc	22070	Casnate con Bernate	CO	Italia	08/11/2007	08/11/2017	VALI
CPR-1561	Aggregati	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.	UNI EN 13043	RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc	22070	Casnate con Bernate	CO	Italia	08/11/2007	08/11/2017	VALI
CPR-1562	Aggregati	Aggregati per malta.	UNI EN 13139	RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc	22070	Casnate con Bernate	CO	Italia	08/11/2007	08/11/2017	VALI
CPR-1563	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	UNI EN 13242	RODODENDRO S.r.l.	Via Socrate, snc	22070	Casnate con Bernate	CO	Italia	08/11/2007	08/11/2017	VALI
CPR-1661	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	UNI EN 12620	BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile	27048	Sommo	PV	Italia	12/02/2008	22/11/2017	VALI
CPR-1662	Aggregati	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.	UNI EN 13242	BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile	27048	Sommo	PV	Italia	12/02/2008	22/11/2017	VALI
CPR-1663	Aggregati	Aggregati per malta.	UNI EN 13139	BAGGINI FRANCO S.n.c. di A. e G. M. Baggini	Via XXV Aprile	27048	Sommo	PV	Italia	12/02/2008	22/11/2017	VALI
CPR-1737	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 12620	CAVA SAN SALVATORE S.r.l.	Via Corna del Begatto, 13	24031	Almenno San Salvatore	BG	Italia	22/05/2008	15/05/2014	VALI
CPR-2057	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 12620	MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F	85025	Melfi	PZ	Italia	20/10/2009	30/09/2015	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-2058	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 13043	MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F	85025	Melfi	PZ	Italia	20/10/2009	30/09/2015	VALI
CPR-2059	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 13139	MELFESE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F	85025	Melfi	PZ	Italia	20/10/2009	30/09/2015	VALI
CPR-2464	Aggregati	Produzione di calcestruzzo.	UNI EN 12620	STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia	85044	Lauria	PZ	Italia	02/05/2012	02/05/2012	VALI
CPR-2465	Aggregati	Produzione di calcestruzzo.	UNI EN 12620	STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia	85044	Lauria	PZ	Italia	02/05/2012	02/05/2012	VALI
CPR-2466	Aggregati	Produzione di calcestruzzo.	UNI EN 12620	STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia	85044	Lauria	PZ	Italia	06/05/2012	02/05/2012	VALI
CPR-2505	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 12620	SABBIE SATAF S.r.l.	Via della Scagliona, 295	27100	Pavia	PV	Italia	03/12/2012	03/12/2012	VALI
CPR-2506	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 12620	SABBIE SATAF S.r.l.	Via della Scagliona, 295	27100	Pavia	PV	Italia	03/12/2012	03/12/2012	VALI
CPR-2592	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	UNI EN 12620	TAVELLIN DANIELE	Via Ponzina, 1/O	37045	Legnago	VR	Italia	09/11/2013	13/12/2019	VALI
CPR-2593	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	UNI EN 13242	TAVELLIN DANIELE	Via Ponzina, 1/O	37045	Legnago	VR	Italia	09/11/2013	13/12/2019	VALI
CPR-2659	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 13242	CAVA SAN SALVATORE S.r.l.	Via Corna del Begatto, 13	24031	Almenno San Salvatore	BG	Italia	15/05/2014	15/05/2014	VALI
CPR-2850	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	UNI EN 13242	ECODERO S.R.L.	Viale Industria e Artigianato, 2	27049	Stradella	PV	Italia	26/11/2015	27/10/2017	VALI
CPR-2851	Aggregati	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.	UNI EN 13242	ECODERO S.R.L.	Viale Industria e Artigianato, 2	27049	Stradella	PV	Italia	26/11/2015	27/10/2017	VALI
CPR-4122	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	UNI EN 13242	STAR CALCESTRUZZI S.r.l.	Contrada Starsia	85044	Lauria	PZ	Italia	23/12/2020	23/12/2020	VALI
CPR-6370	Aggregati	Produzione di aggregati.	UNI EN 12620	SABBIE SATAF S.r.l.	Via della Scagliona, 295	27100	Pavia	PV	Italia	17/01/2013	17/01/2013	VALI
CPR-000524	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	15/07/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000525	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	15/07/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000526	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	15/07/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000527	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008 ;Regolamento 305/2011/EU	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	08/07/2004	26/10/2016	VALI
CPR-000528	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	15/07/2004	27/10/2016	VALI
CPR-000529	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	OMEC SERRATURE S.p.A.	Via Caselli, 22	25065	Lumezzane Pieve	BS	ITALIA	16/10/2004	15/10/2014	VALI
CPR-000570	Regolatori di chiusura porte	DISPOSITIVI PER IL COORDINAMENTO DELLA SEQUENZA DI CHIUSURA DELLE PORTE	UNI EN 1158:2003	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	03/09/2004	02/05/2017	VALI
CPR-000578	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	25/09/2004	26/10/2016	VALI
CPR-000587	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000588	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000589	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000591	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000593	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000600	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	17/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000602	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	14/10/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000663	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	18/11/2004	21/03/2017	VALI
CPR-000718	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	20/05/2010	08/03/2019	VALI
CPR-000789	Cerniere ad asse singolo	Cerniera ad asse singolo	UNI EN 1935:2004	MAGGI S.r.l.	VIA SS.COSMA E DAMIANO 55	23801	CALOLZIOCORTE	LC	Italia	15/02/2005	04/06/2015	VALI
CPR-000806	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbrì, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	20/02/2007	28/02/2017	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-000813	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04	NUOVA METALPORTE s.n.c.	Via Bisognetta 3	12024	Costigliole Saluzzo	CN	ITALIA	23/01/2017	23/01/2017	VALI
CPR-000814	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04	NUOVA METALPORTE s.n.c.	Via Bisognetta 3	12024	Costigliole Saluzzo	CN	ITALIA	23/01/2017	23/01/2017	VALI
CPR-000991	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:2004+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	MI.CO. S.r.l.	VIA PRESOLANA, 73	24020	ONORE	BG	ITALIA	15/12/2005	20/01/2016	VALI
CPR-000992	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:2004+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	MI.CO. S.r.l.	VIA PRESOLANA, 73	24020	ONORE	BG	ITALIA	15/12/2005	20/01/2016	VALI
CPR-000997	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	OMEC SERRATURE S.p.A.	Via Caselli, 22	25065	Lumezzane Pieve	BS	ITALIA	15/12/2005	10/11/2015	VALI
CPR-001023	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	07/03/2006	21/03/2017	VALI
CPR-001036	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-7: 02	TOP GLASS S.p.A.	Via Monte Suello, 18	25128	Brescia	BS	ITALIA	10/03/2006	30/01/2019	VALI
CPR-001053	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKES A MORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125:2008	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK		SAINT THIBAUT DES VIGNES		FRANCIA	07/03/2006	07/03/2016	VALI
CPR-001054	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKES MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR DES VOIES D'EVACUATION	EN 1125:2008	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK		SAINT THIBAUT DES VIGNES		FRANCIA	07/03/2006	07/03/2016	VALI
CPR-001055	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKES A MORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125:2008	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK		SAINT THIBAUT DES VIGNES		FRANCIA	07/03/2006	07/03/2016	VALI
CPR-001056	Maniglioni antipanico	FERMETURES ANTI-PANIKES A MORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125:2008	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK		SAINT THIBAUT DES VIGNES		FRANCIA	07/03/2006	07/03/2016	VALI
CPR-001096	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:2004+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	MI.CO. S.r.l.	VIA PRESOLANA, 73	24020	ONORE	BG	ITALIA	15/12/2005	20/01/2016	VALI
CPR-001097	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:2004+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	MI.CO. S.r.l.	VIA PRESOLANA, 73	24020	ONORE	BG	ITALIA	15/12/2005	20/01/2016	VALI
CPR-001123	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO	EN 12209:03	MG SERRATURE S.p.A.	Via Monte Rosa, 29/31	20824	Lazzate	MB	ITALIA	20/07/2006	13/11/2018	VALI
CPR-001153	Regolatori di chiusura porte	DISPOSITIVI PER IL COORDINAMENTO DI SEQUENZA DELLA CHIUSURA DELLE PORTE	UNI EN 1158:2003	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	23/11/2006	23/11/2016	VALI
CPR-001169	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	11/06/2006	26/01/2015	VALI
CPR-001174	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	TORDJMAN METAL	60, Rue Lemoine	93230	Romainville		FRANCIA	11/12/2006	23/03/2018	VALI
CPR-001228	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	18/04/2007	18/04/2017	VALI
CPR-001235	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	BKS GmbH	Heidestrasse 71	D42549	VELBERT		GERMANIA	20/02/2007	03/03/2017	VALI
CPR-001263	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	14/02/2008	13/04/2018	VALI
CPR-001264	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	31/05/2007	13/04/2018	VALI
CPR-001265	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	14/02/2008	13/04/2018	VALI
CPR-0001308	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	31/05/2007	22/06/2017	VALI
CPR-001331	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	31/05/2007	21/03/2017	VALI
CPR-001497	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	04/10/2007	04/10/2017	VALI
CPR-001510	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	08/10/2007	21/03/2017	VALI
CPR-001519	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	STRAND HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS		WALSALL		REGNO UNITO	14/02/2008	13/02/2018	VALI
CPR-0001520	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	STRAND HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS		WALSALL		REGNO UNITO	14/02/2008	21/12/2016	VALI
CPR-001579	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	STRAND HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS		WALSALL		REGNO UNITO	14/02/2008	13/02/2018	VALI
CPR-001587	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLEGION Ltd	Bescot Crescent, Walsall	WS1 4DL	West Midlands		REGNO UNITO	19/12/2007	19/12/2017	VALI
CPR-001588	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLEGION Ltd	Bescot Crescent, Walsall	WS1 4DL	West Midlands		REGNO UNITO	19/12/2007	19/12/2017	VALI
CPR-001589	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLEGION Ltd	Bescot Crescent, Walsall	WS1 4DL	West Midlands		REGNO UNITO	19/12/2007	19/12/2017	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-0001645	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	14/02/2008	13/04/2018	VALI
CPR-0001646	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	14/02/2008	13/04/2018	VALI
CPR-001686	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	13/02/2008	21/03/2017	VALI
CPR-002149	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008 ;Regolamento 305/2011/EU	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	28/04/2010	05/06/2014	VALI
CPR-002150	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	15/03/2010	26/01/2015	VALI
CPR-002151	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	15/03/2010	26/01/2015	VALI
CPR-002152	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	15/04/2010	26/01/2015	VALI
CPR-002193	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO	EN 12209:2003/AC:2005 ;Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	19/07/2010	21/02/2017	VALI
CPR-002221	Chiudiporta	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	UNI EN 1154:2003	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	03/09/2010	21/03/2017	VALI
CPR-002232	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008;Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	03/09/2010	22/09/2015	VALI
CPR-002233	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008;Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	03/09/2010	26/01/2015	VALI
CPR-002234	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	03/09/2010	29/11/2016	VALI
CPR-002237	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	11/10/2010	25/05/2017	VALI
CPR-002271	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	d line as	Roholmsvej 12F	2620	Albertslund		Danimarca	02/12/2014	07/03/2017	VALI
CPR-002290	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	21/01/2019	VALI
CPR-002291	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	21/01/2019	VALI
CPR-002295	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	25/05/2010	27/10/2016	VALI
CPR-002297	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	24/09/2010	27/10/2016	VALI
CPR-002298	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	24/09/2010	27/10/2016	VALI
CPR-002304	Chiudiporta	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	UNI EN 1154:2003	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	18/10/2010	21/03/2017	VALI
CPR-002326	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	STRAND HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS		WALSALL		REGNO UNITO	15/03/2011	23/04/2015	VALI
CPR-002344	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	11/07/2011	29/11/2013	VALI
CPR-002455	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	10/07/2012	09/03/2016	VALI
CPR-002456	Serrature meccaniche	SERRATURA APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A CILINDRO EUROPEO CON LEVA DI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12209:03	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	10/04/2012	28/09/2018	VALI
CPR-002458	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A CILINDRO EUROPEO CON LEVA DI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12209:03	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	10/04/2012	28/09/2018	VALI
CPR-002478	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	27/06/2012	21/03/2017	VALI
CPR-002494	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	12/11/2012	26/01/2015	VALI
CPR-002495	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	12/11/2012	26/01/2015	VALI
CPR-002520	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ALLEGION Ltd	Bescot Crescent, Walsall	WS1 4DL	West Midlands		REGNO UNITO	28/03/2013	02/05/2018	VALI
CPR-002540	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008 ;Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	28/03/2013	21/03/2017	VALI
CPR-002595	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	21/05/2014	21/05/2014	VALI
CPR-002599	Serrature meccaniche	Serrature azionate meccanicamente	EN 12209:2003/AC:2005 ;Regolamento 305/2011/EU	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	25/11/2013	25/11/2013	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-002608	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	DOM – METALUX s.a.s						05/02/2014	05/02/2014	VALI
CPR-002609	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	DOM – METALUX s.a.s						05/02/2014	05/02/2014	VALI
CPR-002610	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	DOM – METALUX s.a.s						05/02/2014	05/02/2014	VALI
CPR-002617	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	05/02/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002617	Maniglioni antipanico	Fermetures anti-panique manoeuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	05/02/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002618	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	05/02/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002618	Maniglioni antipanico	Fermetures anti-panique manoeuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	05/02/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002632	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	21/05/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002632	Maniglie di emergenza	Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée	EN 179:2008 ;Regolamento 305/2011/EU	FAMASSER - CLEDOR	Rte côtière 111, Km. 9,9 , Ain Sebaa,		Casablanca		Marocco	21/05/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002656	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	VIRO S.p.A.	Via Garibaldi, 4	40069	Zola Predosa	BO	ITALIA	18/07/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002657	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	VIRO S.p.A.	Via Garibaldi, 4	40069	Zola Predosa	BO	ITALIA	18/07/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002658	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	PT. KENARI DJAJA PRIMA	JALAN PINANGSIA RAYA 16 B-C				INDONESIA	18/07/2014	18/07/2014	VALI
CPR-002670	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	17/06/2014	12/04/2019	VALI
CPR-002749	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	PUERTAS PADILLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73	30330	El Albujon-Cartagena		SPAGNA	21/10/2014	21/10/2014	VALI
CPR-002749	Porte esete	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	PUERTAS PADILLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73	30330	El Albujon-Cartagena		SPAGNA	21/10/2014	21/10/2014	VALI
CPR-002770	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	d line as	Roholmsvej 12F	2620	Albertslund		Danimarca	02/12/2014	07/03/2017	VALI
CPR-002788	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/01/2015	21/03/2017	VALI
CPR-002789	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	20/01/2015	21/03/2017	VALI
CPR-002810	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	28/04/2014	01/01/2015	VALI
CPR-002811	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008 ;Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	28/05/2014	01/01/2015	VALI
CPR-002813	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	26/02/2015	21/03/2017	VALI
CPR-002818	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Nederland B.V.	Postbus 40	4940 AA	Raamsdonksveer		OLANDA	08/05/2015	08/05/2015	VALI
CPR-002831	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	07/08/2015	12/10/2017	VALI
CPR-002842	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	10/12/2015	10/12/2015	VALI
CPR-002865	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	10/12/2015	14/07/2017	VALI
CPR-002866	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 ; Regolamento 305/2011/EU	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	10/12/2015	14/07/2017	VALI
CPR-002883	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009; Regolamento 305/2011/EU	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	01/03/2016	01/03/2016	VALI
CPR-002951	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	FALAR DI TAFPELLI MAURO E C. S.N.C.	Via Garza, 6	25010	Borgosatollo	BS	ITALIA	22/07/2016	22/07/2016	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-002952	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	02/09/2016	02/09/2016	VALI
CPR-002974	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLEGION Ltd	Bescot Crescent, Walsall	WS1 4DL	West Midlands		REGNO UNITO	02/11/2016	02/11/2016	VALI
CPR-003001	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	SARO GLOBAL	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	25/01/2017	25/01/2017	VALI
CPR-003002	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	SARO GLOBAL	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	25/01/2017	25/01/2017	VALI
CPR-003014	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCIRE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MAIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ALLGOOD PLC	63 - 83 BREARLEY STREET		BIRMINGHAM		REGNO UNITO	28/11/2016	28/11/2016	VALI
CPR-003015	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLGOOD PLC	63 - 83 BREARLEY STREET		BIRMINGHAM		REGNO UNITO	28/11/2016	28/11/2016	VALI
CPR-003046	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13	25055	Pisogne	BS	ITALIA	25/01/2017	25/01/2017	VALI
CPR-003054	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-5: 03	S.I.L.T.I. SUD S.p.A.	Voc. Albereto snc	05024	Giove	TR	ITALIA	20/02/2017	20/02/2017	VALI
CPR-003093	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	PIVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139	37060	Roncanova di Gazzo Veronese	VR	ITALIA	27/02/2017	27/02/2017	VALI
CPR-003094	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	PIVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139	37060	Roncanova di Gazzo Veronese	VR	ITALIA	27/02/2017	27/02/2017	VALI
CPR-003098	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	FALAR DI TAFFELLI MAURO E C. S.N.C.	Via Garza, 6	25010	Borgosatollo	BS	ITALIA	22/03/2017	22/03/2017	VALI
CPR-003099	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	FALAR DI TAFFELLI MAURO E C. S.N.C.	Via Garza, 6	25010	Borgosatollo	BS	ITALIA	22/03/2017	22/03/2017	VALI
CPR-003101	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	THIRAD S.A.S.	45 RUE JEAN JAURES - BP 60004		FRESSENNEVILLE		FRANCIA	16/05/2017	16/05/2017	VALI
CPR-003102	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	THIRAD S.A.S.	45 RUE JEAN JAURES - BP 60004		FRESSENNEVILLE		FRANCIA	16/05/2017	16/05/2017	VALI
CPR-003236	Serramenti	PORTE ESTERNE PER UTILIZZO SU VIE DI FUGA	EN 14351-1:2006+A1:2010 ; Regolamento 305/2011/EU	PUERTAS PADILLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73	30330	El Albujon-Cartagena		SPAGNA	03/05/2017	06/10/2017	VALI
CPR-0000964	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125:2008	TORDJMAN METAL	60, Rue Lemoine	93230	Romainville		FRANCIA	25/10/2005	23/03/2018	VALI
CPR-0000965	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125:2008	TORDJMAN METAL	60, Rue Lemoine	93230	Romainville		FRANCIA	25/10/2005	23/03/2018	VALI
CPR-00003576	Serramenti	Serramenti	EN 14351-1:2006 + A2:2016	ELLEDI SERRAMENTI IN PVC SRL	Via Generale Dalla Chiesa, 2	36075	Montecchio Maggiore	VI	ITALIA	30/04/2019	30/04/2019	VALI
CPR-00003658	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008+EC1:2009	VBH LTD	VBH House, Bailey Drive, Gillingham Business Park		Gillingham, Kent		Gran Bretagna	27/05/2019	27/05/2019	VALI
CPR-00003659	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 179:2008	VBH LTD	VBH House, Bailey Drive, Gillingham Business Park		Gillingham, Kent		Gran Bretagna	27/05/2019	27/05/2019	VALI
CPR-003016	Serrature meccaniche	SERRATURA AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	28/11/2016	23/05/2019	VALI
CPR-00003307	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	GIESSE S.p.A.	Via Tubertini, 1	40054	Budrio	BO	Italia	16/07/2018	16/07/2018	VALI
CPR-002835	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	ECO SCHULTE GMBH & CO. KG	Iserlohner Landstraße 89	58708	Menden		GERMANIA	31/08/2015	25/06/2019	VALI
CPR-00003660	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2016	BOCCHIO SERRAMENTI S.r.l.	Via Centenaro, 80 -	25017	Lonato del Garda	BS	ITALIA	25/06/2019	25/06/2019	VALI
CPR-002346	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale / Panic exit devices	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	PUERTAS PADILLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73	30330	El Albujon-Cartagena		SPAGNA	21/10/2014	02/12/2019	VALI
CPR-003831	Maniglie di emergenza	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	28/09/2020	28/09/2020	VALI
CPR-003832	Maniglie di emergenza	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	28/09/2020	28/09/2020	VALI
CPR-003833	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	28/09/2020	28/09/2020	VALI
CPR-000807	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	20/02/2007	13/01/2020	VALI
CPR-001234	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	20/02/2007	13/01/2020	VALI
CPR-001504	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	19/12/2007	13/01/2020	VALI
CPR-001568	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008+EC1:2009	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	28/07/2005	13/01/2020	VALI
CPR-001569	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	20/02/2007	13/01/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-001504	Maniglie di emergenza	Dispositifs d'issues de secours commandés par levier ou plaque	EN 179:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	19/12/2007	13/01/2020	VALI
CPR-001809	Maniglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	09/07/2008	13/01/2020	VALI
CPR-001981	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	10/11/2009	09/11/2019	VALI
CPR-001980	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	29/06/2009	05/05/2020	VALI
CPR-002147	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	12/03/2010	12/03/2020	VALI
CPR-002148	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	NINZ S.p.A.	Corso Trento, 2/A	38061	ALA	TN	Trentino	12/03/2010	12/03/2020	VALI
CPR-004051	Maniglioni antipanico	Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	PUERTAS PADILLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73	30330	El Albujon-Cartagena		SPAGNA	06/03/2020	06/03/2020	VALI
CPR-000935	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209: 03/ AC: 2005	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	04/05/2020	VALI
CPR-003573	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE ELETTRONICAMENTE	EN 14846:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	08/03/2019	04/05/2020	VALI
CPR-000936	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209: 03/ AC: 2005	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	04/05/2020	VALI
CPR-004052	Maniglioni antipanico	Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/05/2020	04/05/2020	VALI
CPR-000647	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	20/05/2010	05/05/2020	VALI
CPR-000540	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	20/05/2010	05/05/2020	VALI
CPR-000718	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	20/05/2010	05/05/2020	VALI
CPR-002293	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	05/05/2020	VALI
CPR-002292	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	05/05/2020	VALI
CPR-002287	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE UTILIZZO VIE DI ESODO	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	08/03/2019	05/05/2020	VALI
CPR-002288	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	05/05/2020	VALI
CPR-002282	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE UTILIZZO VIE DI ESODO	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	08/03/2019	05/05/2020	VALI
CPR-002289	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	05/05/2020	VALI
CPR-000639	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008 + EC1:2009 ; Regolamento 305/2011/EU	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	06/04/2011	05/05/2020	VALI
CPR-001797	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	14/02/2008	05/05/2020	VALI
CPR-002205	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-002206	Serrature meccaniche	SERRATURA AD INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-002207	Serrature meccaniche	SERRATURA AD INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-002208	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-002209	Serrature meccaniche	SERRATURA AD INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-002210	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	04/06/2010	04/06/2020	VALI
CPR-001476	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A	40013	Castel Maggiore	BO	ITALIA	24/05/2010	24/05/2020	VALI
CPR-004137	Maniglioni antipanico	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	FAENZA	RA	ITALIA	05/10/2020	05/10/2020	VALI
CPR-001331	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale / Panic exit devices	EN 1125:2008 + EC1:2009	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	31/05/2007	23/10/2020	VALI
CPR-00002278	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato Certificate Number	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante Manufacturer	Indirizzo Address	CAP	Città City	Provincia Province	Nazione Country	Data prima emissione First issue date	Data ultimo aggiornamento Date of last update	Status certificati Status certificates
CPR-002976	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	ALLEGION Ltd	Via Oberdan, 42	48019	Faenza	RA	ITALIA	02/11/2016	02/10/2020	VALI
CPR-00002283	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008 + EC1:2009	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002975	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	ALLEGION Ltd	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	02/11/2016	02/10/2020	VALI
CPR-00003522	Maniglioni antipanico	Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	21/01/2019	02/10/2020	VALI
CPR-002423	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	24/01/2012	02/10/2020	VALI
CPR-003016	Serrature meccaniche	SERRATURA AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13	40017	San Giovanni in Persiceto	BO	ITALIA	28/11/2016	19/10/2020	VALI
CPR-002281	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002284	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002285	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002424	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	24/01/2012	02/10/2020	VALI
CPR-004050	Maniglioni antipanico	Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo	EN 1125:2008	ANTIPANIC S.r.l.	20 Rue de l'Arc de Triomphe	75017	Paris		FRANCIA	08/05/2020	08/05/2020	VALI
CPR-002279	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002280	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-002286	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	02/10/2020	VALI
CPR-001098	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-5: 03	FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc	05024	Giove	TR	ITALIA	11/05/2006	10/05/2016	SOSP
CPR-001164	Pali illuminazione	PALI IN ACCIAIO RASTREMATI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-5: 03	FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc	05024	Giove	TR	ITALIA	16/11/2006	16/11/2016	SOSP
CPR-001165	Pali illuminazione	PALI IN ACCIAIO RASTREMATI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-5: 03	FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc	05024	Giove	TR	ITALIA	16/11/2006	16/11/2016	SOSP
CPR-002908	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-6:2004	FONDERIE VITERBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc	05024	Giove	TR	ITALIA	15/04/2016	15/04/2016	SOSP
CPD 937	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209: 03/ AC: 2005	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	12/02/2016	VALI
CPD 938	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209: 03/ AC: 2005	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	12/02/2016	VALI
CPD 939	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:03	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	12/02/2016	VALI
CPD 940	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209: 03/ AC: 2005	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	25/10/2005	12/02/2016	VALI
CPD 1099	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE UNA BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	BKS GmbH	Heidestrasse 71	D42549	VELBERT		GERMANIA	21/06/2006	21/06/2016	VALI
CPD 1205	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO	EN 12209:03	ALBAN GIACOMO S.p.A.	Via De Gasperi, 75	36060	Romano d'Ezzelino	VI	ITALIA	28/10/2011	28/10/2011	VALI
CPD 2287	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	09/02/2011	12/04/2012	VALI
CPD 2369	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	EN 13241-1:04	LA METALGROS snc di Grosso Lorenzo & C.	VIA UMBERTO 4	12040	MARGARITA	CN	ITALIA	16/05/2011	16/05/2011	VALI
CPD 2370	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	EN 13241-1:04	LA METALGROS snc di Grosso Lorenzo & C.	VIA UMBERTO 4	12040	MARGARITA	CN	ITALIA	16/05/2011	16/05/2011	VALI
CPD 2371	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	EN 13241-1:04	LA METALGROS snc di Grosso Lorenzo & C.	VIA UMBERTO 4	12040	MARGARITA	CN	ITALIA	16/05/2011	16/05/2011	VALI
CPD 2372	Porte industriali	PORTE INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	EN 13241-1:04	LA METALGROS snc di Grosso Lorenzo & C.	VIA UMBERTO 4	12040	MARGARITA	CN	ITALIA	16/05/2011	16/05/2011	VALI
CPD 2393	Porte industriali	PORTONI INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	VIA DON MINZONI 47/BIS	12011	BORGO SAN DALMAZZO	CN	ITALIA	06/07/2011	06/07/2011	VALI
CPD 2394	Porte industriali	PORTONI INDUSTRIALI, COMMERCIALI E DA GARAGE	UNI EN 13241-1:04	BARALE PORTONI DI BARALE SERGIO	VIA DON MINZONI 47/BIS	12011	BORGO SAN DALMAZZO	CN	ITALIA	06/07/2011	06/07/2011	VALI
CPD 2423	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125:2008	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42	48018	Faenza	RA	ITALIA	24/01/2012	12/02/2016	VALI
CPD 2438	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO	EN 12209:03	ALBAN GIACOMO S.p.A.	Via De Gasperi, 75	36060	Romano d'Ezzelino	VI	ITALIA	24/01/2012	24/01/2012	VALI

Registro dei certificati concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. 305/2011
Register of the Certificates granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. 305/2011



Numero Certificato <i>Certificate Number</i>	Denominazione commerciale prodotto	Descrizione prodotto	Norma Armonizzata	Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Indirizzo <i>Address</i>	CAP	Città <i>City</i>	Provincia <i>Province</i>	Nazione <i>Country</i>	Data prima emissione <i>First issue date</i>	Data ultimo aggiornamento <i>Date of last update</i>	Status certificati <i>Status certificates</i>
CPD 2457	Serrature meccaniche	SERRATURE APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A DOPPIA MAPPA CON LEVA DI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12209:03	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	10/04/2012	10/04/2012	VALI
CPD 2459	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A DOPPIA MAPPA CON LEVA DI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12209:03	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54	10057	Sant'Ambrogio di Torino	TO	ITALIA	10/04/2012	10/04/2012	VALI
CPD 2312	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179:2008	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	17/01/2011	17/01/2011	VALI
CPD 2323	Cerniere ad asse singolo	Cerniera ad asse singolo	UNI EN 1935:2004	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	23/03/2011	23/03/2011	VALI
CPD 2324	Cerniere ad asse singolo	Cerniera ad asse singolo	UNI EN 1935:2004	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	23/03/2011	23/03/2011	VALI
CPD 2325	Regolatori di chiusura porte	Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte	UNI EN 1158:2003	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelier 23	10128	Torino	TO	ITALIA	23/03/2011	23/03/2011	VALI