



Registro dei certificati CPR concessi quale Organismo Notificato N° 0425 a fronte del Reg. UE 305/2011 e Reg. UE n. 2024/3110
 Register of the certificates CPR granted as Notified Body No. 0425 according to the Reg. UE 305/2011 and Reg. UE n. 2024/3110

Numero progressivo / Progressive number	Numero del Certificato 3 o del Rapporto di prova/applicazione estesa/classificazione emesso 2 / Certificate Number or of the Test Report/Extended Application/Classification	Denominazione commerciale del prodotto / Product commercial name	Descrizione del prodotto 3 / Product description	Norma armonizzata di prodotto (EN) / Valutazione tecnica europea (ETA) / Harmonized Standard (EN) or European Technical Assessment (ETA)	Norma di prova/applicazione estesa/classificazione e 4) / Test standard(s)/ extended application/ classification	Fabricante / Manufacturer	Indirizzo del Fabricante / Manufacturer address	Indirizzo dello stabilimento / Operating unit address	Data di prima emissione / First issue date	EMISSO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA	AGGIORNATO IL
										COMPLIANCE	CC PRD	GOV	01/04/2026
										Data dell'ultimo aggiornamento del certificato / Date of last certificate update	Status dei certificati emessi 5 / Status certificates	Motivo Ritiro/Sospensione / Reason for Withdrawal/Suspension	Data Ritiro/Sospensione / Withdrawal/Suspension date
1	0425-CPR-00527	Manglie di emergenza	Dispositivi per scritte di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179-2008	/	MOYTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	/	08/07/2004	26/10/2016	VALID/Valid	/	/
2	0425-CPR-325	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	15/07/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	28/02/2023
3	0425-CPR-624	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	15/07/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	28/02/2023
4	0425-CPR-626	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	15/07/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	28/02/2023
5	0425-CPR-00528	Mangioni antipanico	Dispositivi per le uscite antipanico azionati mediante una barra orizzontale per l'utilizzo sulle vie di esodo	EN 1125-2008	/	DIERRE S.p.A.	Corso Sommelieri 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	15/07/2004	17/02/2022	VALID/Valid	/	/
6	0425-CPR-00570	Regolatori di chiusura porta	Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte	EN 1158-1997(A1) 2002/AC:2006	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	03/09/2004	03/05/2017	VALID/Valid	/	/
7	0425-CPR-610	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	16/09/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
8	0425-CPR-609	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	16/09/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
9	0425-CPR-00576	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	MOYTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	/	25/09/2004	26/10/2016	VALID/Valid	/	/
10	0425-CPR-00602	Mangioni 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 IT - Italia	/	14/10/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/03/2026
11	0425-CPR-605	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	14/10/2004	13/10/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
12	0425-CPR-601	Mangioni 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 IT - Italia	/	14/10/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
13	0425-CPR-607	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	15/10/2004	14/10/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
14	0425-CPR-529	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	OMEC SERRATURE S.p.A.	Via Cavelli, 22 25061 Lumezzane Pieve BS IT - Italia	/	16/10/2004	15/10/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	28/05/2021
15	0425-CPR-600	Manglie di emergenza	Dispositivi per scritte 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 IT - Italia	/	17/10/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	28/02/2023
16	0425-CPR-00588	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/10/2004	21/03/2017	VALID/Valid	/	/
17	0425-CPR-00589	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/10/2004	21/03/2017	VALID/Valid	/	/
18	0425-CPR-00587	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/10/2004	21/03/2017	VALID/Valid	/	/
19	0425-CPR-00591	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/10/2004	21/03/2017	VALID/Valid	/	/
20	0425-CPR-00593	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/10/2004	21/03/2017	VALID/Valid	/	/
21	0425-CPR-594	Manglie di emergenza	Dispositivi per scritte di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179-2008	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	20/10/2004	19/10/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
22	0425-CPR-00663	Chiudiporta	Dispositivi di chiusura controllata delle porte	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	19/11/2004	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/03/2026
23	0425-CPR-684	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	FARM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 55011 Atropasco LU IT - Italia	/	18/11/2004	18/11/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	30/10/2017
24	0425-CPR-685	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	FARM S.p.A.	Via delle Cerbaie, 114 55011 Atropasco LU IT - Italia	/	18/11/2004	18/11/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	30/10/2017
25	0425-CPR-671	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	09/12/2004	08/12/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
26	0425-CPR-682	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	16/12/2004	15/12/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
27	0425-CPR-683	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	16/12/2004	15/12/2014	RITIRATO / Withdrawn	/	/
28	0425-CPR-789	Cerniere ad asse singolo	Cerniere ad asse singolo	EN 1993-2002/AC:2003	/	MAGGI S.r.l.	Via Caselli, 22 25065 Lumezzane Pieve BS IT - Italia	/	16/02/2005	04/06/2015	RITIRATO / Withdrawn	/	06/05/2022
29	0425-CPR-001568	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ANTIRANC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	28/07/2005	13/01/2020	VALID/Valid	/	/
30	0425-CPR-839	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	13/02/2016	VALID/Valid	/	/
31	0425-CPR-840	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	13/02/2016	VALID/Valid	/	/
32	0425-CPR-837	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	13/02/2016	VALID/Valid	/	/
33	0425-CPR-838	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	13/02/2016	VALID/Valid	/	/
34	0425-CPR-00595	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	04/05/2020	VALID/Valid	/	/
35	0425-CPR-00596	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE, CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12209-2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	25/10/2005	04/05/2020	VALID/Valid	/	/
36	0425-CPR-00605	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125-2008	/	TORIGIANI METAL	60, Rue Lemoine 95230 Romainville - FR - Francia	/	25/10/2005	13/03/2019	RITIRATO / Withdrawn	/	07/07/2023
37	0425-CPR-00604	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125-2008	/	TORIGIANI METAL	60, Rue Lemoine 95230 Romainville - FR - Francia	/	25/10/2005	13/03/2019	RITIRATO / Withdrawn	/	07/07/2023
38	0425-CPR-00697	Mangioni 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 IT - Italia	/	15/10/2005	10/11/2015	VALID/Valid	/	/
39	0425-CPR-1033	Manglie 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 IT - Italia	/	07/03/2006	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	28/02/2023
40	0425-CPR-001056	Mangioni antipanico	FERRURES ANTI-PANQUES A HORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia	/	07/03/2006	02/02/2021	VALID/Valid	/	/
41	0425-CPR-001053	Mangioni antipanico	FERRURES ANTI-PANQUES A HORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia	/	07/03/2006	02/02/2021	VALID/Valid	/	/
42	0425-CPR-001055	Mangioni antipanico	FERRURES ANTI-PANQUES A HORTAISER POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia	/	07/03/2006	02/02/2021	VALID/Valid	/	/
43	0425-CPR-001054	Mangioni antipanico	FERRURES ANTI-PANQUES MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR VEHICULES DE SECOURS	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia	/	07/03/2006	02/02/2021	VALID/Valid	/	/
44	0425-CPR-001057	Manglie di emergenza	FERRURES D'URGENCE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE SEQUALE OU UNE PLAQUE DE POUSSEE	EN 179-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia	/	10/03/2006	02/02/2021	VALID/Valid	/	/
45	0425-CPR-1085	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-52002	/	CELEBO S.p.A.	VIA MAZZINI 130 00195 Roma RM IT - Italia	/	10/03/2006	18/02/2016	RITIRATO / Withdrawn	/	07/07/2015
46	0425-CPR-001096	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-52002	/	TOP SLARS INDUSTRIES SPA	Via Monte Suello, 18 29126 Brescia BS IT - Italia	Via del Solari, 3 23876 Chioggia LC IT - Italia	10/03/2006	10/03/2019	VALID/Valid	/	/
47	0425-CPR-3098	Pali illuminazione	PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-52002	/	FONDERIE VITREBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc 05024 Giove TR IT - Italia	/	11/05/2006	10/05/2016	RITIRATO / Withdrawn	/	/
48	0425-CPR-1169	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Girolamo, 13 25055 Poggio BS IT - Italia	/	11/06/2006	26/01/2015	RITIRATO / Withdrawn	/	/
49	0425-CPR-1099	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	BMS GmbH	Heddesstrasse 71 042549 VELBERT DE - Germania	/	21/08/2006	21/05/2016	VALID/Valid	/	/
50	0425-CPR-1112	Chiudiporta	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 114-1996(A1) 2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	09/07/2006	13/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
51	0425-CPR-001123	Serrature meccaniche	SERRATURA INFLARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILO EUROPEO	EN 12209-2003/AC:2005	/	MO SERRATURE S.p.A.	Via Monte Rosa, 29/31 20824 Lazzate MB IT - Italia	/	09/07/2006	17/02/2011	VALID/Valid	/	/
52	0425-CPR-1165	Pali illuminazione	PALI IN ACCIAIO RASTREMATI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-52002	/	FONDERIE VITREBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc 05024 Giove TR IT - Italia	/	16/11/2006	16/11/2016	RITIRATO / Withdrawn	/	/
53	0425-CPR-001164	Pali illuminazione	PALI IN ACCIAIO RASTREMATI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-52002	/	FONDERIE VITREBESI S.r.l.	Voc. Albereto snc 05024 Giove TR IT - Italia	/	16/11/2006	16/11/2016	RITIRATO / Withdrawn	/	/
54	0425-CPR-001153	Regolatori di chiusura porta	Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte	EN 1158-1997(A1) 2002/AC:2006	/	NIKE S.p.A.	Corso Trento, 2/A 38051 Ala TN IT - Italia	/	23/11/2006	23/11/2016	VALID/Valid	/	/
55	0425-CPR-1174	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179-2008	/	TORGIANI METAL	60, Rue Lemoine 95230 Romainville - FR - Francia	/	11/12/2006	23/03/2018	RITIRATO / Withdrawn	/	07/07/2023
56	0425-CPR-1186	Aggrati	Aggrati per calcitrato.	EN 12020-2002+1:2008	/	BETON CERURI S.R.L.	Via Como, 28 22070 Appiano Gentile CO IT - Italia	Via per Sarone snc 20023 Cerro Maggiore MI IT - Italia	14/12/2006	19/12/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	02/04/2013
57	0425-CPR-1187	Aggrati	Aggrati per miscelamento e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico	EN 13043-2002/AC:2004	/	BETON CERURI S.R.L.	Via Como, 28 22070 Appiano Gentile CO IT - Italia	Via per Sarone snc 20023 Cerro Maggiore MI IT - Italia	14/12/2006	19/12/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	02/04/2013
58	0425-CPR-1188	Aggrati	Aggrati per marla.	EN 13139-2003/AC:2004	/	BETON CERURI S.R.L.	Via Como, 28 22070 Appiano Gentile CO IT - Italia	Via per Sarone snc 20023 Cerro Maggiore MI IT - Italia	14/12/2006	19/12/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNT	

61	0425-CPR-1195	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125:2008	/	FARM S.p.A.	Via delle Cerbare, 114 50011 Attopesco LU IT - Italia	/	02/01/2007	02/01/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	30/10/2017
62	0425-CPR-1201	Chiusura porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1:1996(A1):2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	12/01/2007	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
63	0425-CPR-1202	Chiusura porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1:1996(A1):2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	12/01/2007	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
64	0425-CPR-60808	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	20/02/2007	20/02/2017	VALID/Valid	/	
65	0425-CPR-001569	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTIPANIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	20/02/2007	13/01/2020	VALID/Valid	/	
66	0425-CPR-60807	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTIPANIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	20/03/2007	13/10/2025	VALID/Valid	/	
67	0425-CPR-001234	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTIPANIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	20/03/2007	18/12/2020	VALID/Valid	/	
68	0423-CPR-001229	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	BEI GmbH	Heidestraße 71, 042549 VILBERT DE - Germania	/	20/02/2007	03/03/2017	VALID/Valid	/	
69	0425-CPR-001228	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	BEI S.p.A.	Corso Trento, 2/A, 38001 Ala TN IT - Italia	/	18/04/2007	18/04/2017	VALID/Valid	/	
70	0425-CPR-001331	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	12/01/2007	05/11/2024	VALID/Valid	/	
71	0425-CPR-001264	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	GRISSE S.p.A.	Via Tubertini, 1, 40054 Budrio BO IT - Italia	/	14/02/2008	13/04/2018	VALID/Valid	/	
72	0425-CPR-001268	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	WIKET S.p.A.	Contra Starnia 85044 Luaua PZ IT - Italia	/	17/11/2008	17/11/2008	VALID/Valid	/	
73	0425-CPR-1493	Mangioni antipanico	PLANTRÜBERSCHÜSSE MIT HORIZONTALER BETÄTIGUNGSSCHNITTEN IN RETTLINGSWEGEN	EN 1125:2008	/	KABA-GH&R	WIENER STRASSE, 41-43 A HERZOGENBURG AT - Austria	/	31/08/2007	30/08/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	
74	0425-CPR-001497	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTIPANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	04/10/2007	04/10/2017	VALID/Valid	/	
75	0425-CPR-001510	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	08/10/2007	21/03/2017	VALID/Valid	/	
76	0425-CPR-1508	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	08/10/2007	13/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	
77	0425-CPR-1508	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	08/10/2007	13/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	
78	0425-CPR-1509	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	08/10/2007	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
79	0425-CPR-1507	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	08/10/2007	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
80	0425-CPR-1558	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	MUSANO & BARACCO S.p.A.	Strada Vecchia Pozzo Sant'Evasio, 4 15033 Casale Monferrato AL IT - Italia	/	08/11/2007	08/11/2007	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	27/04/2016
81	0425-CPR-001560	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	ROCCONDORO - S.R.L.	VIA REZZONICO, 39 22100 COMO CO IT - Italia	/	08/11/2007	18/03/2026	VALID/Valid	/	
82	0425-CPR-001561	Aggregati	Aggregati per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	ROCCONDORO - S.R.L.	VIA REZZONICO, 39 22100 COMO CO IT - Italia	/	08/11/2007	18/03/2026	VALID/Valid	/	
83	0425-CPR-001562	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	ROCCONDORO - S.R.L.	VIA REZZONICO, 39 22100 COMO CO IT - Italia	/	08/11/2007	18/03/2026	VALID/Valid	/	
84	0425-CPR-001563	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti litidici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12642:2002+A1:2007	/	ROCCONDORO - S.R.L.	VIA REZZONICO, 39 22100 COMO CO IT - Italia	/	08/11/2007	18/03/2026	VALID/Valid	/	
85	0425-CPR-1557	Aggregati	Aggregati per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	MUSANO & BARACCO S.p.A.	Strada Vecchia Pozzo Sant'Evasio, 4 15033 Casale Monferrato AL IT - Italia	/	22/11/2007	22/11/2007	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	27/04/2016
86	0425-CPR-1558	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	MUSANO & BARACCO S.p.A.	Strada Vecchia Pozzo Sant'Evasio, 4 15033 Casale Monferrato AL IT - Italia	/	22/11/2007	22/11/2007	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	27/04/2016
87	0425-CPR-1559	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti litidici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12642:2002+A1:2007	/	MUSANO & BARACCO S.p.A.	Strada Vecchia Pozzo Sant'Evasio, 4 15033 Casale Monferrato AL IT - Italia	/	22/11/2007	22/11/2007	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	27/04/2016
88	0425-CPR-1575	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	FIORI COSTRUZIONI S.r.l.	Zona Artigianale Fornaci, 2 60041 Sassoferrato AN IT - Italia	/	28/11/2007	28/11/2007	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	02/04/2013
89	0425-CPR-001589	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALLEGION LTD	Bescot Crescent, Walsall WS1 4DL West Midlands GB - Regno Unito	/	19/12/2007	02/02/2021	RITIRATO / Withdrawn	/	03/03/2025
90	0425-CPR-001588	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALLEGION LTD	Bescot Crescent, Walsall WS1 4DL West Midlands GB - Regno Unito	/	19/12/2007	02/02/2021	RITIRATO / Withdrawn	/	03/03/2025
91	0425-CPR-001587	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALLEGION LTD	Bescot Crescent, Walsall WS1 4DL West Midlands GB - Regno Unito	/	19/12/2007	02/02/2021	RITIRATO / Withdrawn	/	03/03/2025
92	0425-CPR-001594	Manglie di emergenza	Dispositivi d'emergenza de secours commandés par levier ou plaque	EN 179:2008	/	ANTIPANIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	19/12/2007	03/10/2022	VALID/Valid	/	
93	0425-CPR-001661	Aggregati per calcestruzzo.	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	BAGIONI FRANCO DI A. E G.M. BAGIONI S.N.C.	VIA XXV APRILE, 7 27048 SOMMO PV IT - Italia	/	10/02/2008	30/11/2025	VALID/Valid	/	
94	0425-CPR-001662	Aggregati	Aggregati per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	BAGIONI FRANCO DI A. E G.M. BAGIONI S.N.C.	VIA XXV APRILE, 7 27048 SOMMO PV IT - Italia	/	10/02/2008	30/11/2025	VALID/Valid	/	
95	0425-CPR-001663	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	BAGIONI FRANCO DI A. E G.M. BAGIONI S.N.C.	VIA XXV APRILE, 7 27048 SOMMO PV IT - Italia	/	10/02/2008	30/11/2025	VALID/Valid	/	
96	0425-CPR-001686	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA ADONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTE	EN 179:2008	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	13/02/2008	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/03/2026
97	0425-CPR-1684	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	02/02/2008	13/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	
98	0425-CPR-1685	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	13/02/2008	13/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	
99	0425-CPR-1685	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ASSA ABLOY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	13/02/2008	21/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	24/09/2020
100	0425-CPR-001799	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA ADONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTE	EN 179:2008	/	CSA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	14/02/2008	14/02/2018	VALID/Valid	/	
101	0425-CPR-001797	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	CSA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	14/02/2008	05/05/2020	VALID/Valid	/	
102	0425-CPR-001646	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	GRISSE S.p.A.	Via Tubertini, 1, 40054 Budrio BO IT - Italia	/	14/02/2008	13/04/2018	VALID/Valid	/	
103	0425-CPR-001645	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	GRISSE S.p.A.	Via Tubertini, 1, 40054 Budrio BO IT - Italia	/	14/02/2008	13/04/2018	VALID/Valid	/	
104	0425-CPR-001265	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	GRISSE S.p.A.	Via Tubertini, 1, 40054 Budrio BO IT - Italia	/	14/02/2008	13/04/2018	VALID/Valid	/	
105	0425-CPR-001263	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	GRISSE S.p.A.	Via Tubertini, 1, 40054 Budrio BO IT - Italia	/	14/02/2008	13/04/2018	VALID/Valid	/	
106	0425-CPR-001520	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	STRAND-HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS WALSALL GB - Regno Unito	/	14/02/2008	21/12/2016	VALID/Valid	/	
107	0425-CPR-001519	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	STRAND-HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS WALSALL GB - Regno Unito	/	14/02/2008	13/02/2018	VALID/Valid	/	
108	0425-CPR-001579	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA ADONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTE	EN 179:2008	/	STRAND-HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS WALSALL GB - Regno Unito	/	14/02/2008	03/10/2022	VALID/Valid	/	
109	0425-CPR-1521	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	STRAND-HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS WALSALL GB - Regno Unito	/	14/02/2008	14/02/2008	RITIRATO / Withdrawn	/	14/03/2018
110	0425-CPR-1581	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	FREDDI ANDREA & C. S.n.c.	Viale Venezia, 58 27100 Pavia PV IT - Italia	/	06/03/2008	06/03/2008	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	12/03/2015
111	0425-CPR-1582	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	FREDDI ANDREA & C. S.n.c.	Viale Venezia, 58 27100 Pavia PV IT - Italia	/	06/03/2008	06/03/2008	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	12/03/2015
112	0425-CPR-001737	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	CAVA S. SALVATORE - S.R.L.	VIA CORNA DEL BEGATTO, 13 24031 ALMENNO SAN SALVATORE BG IT - Italia	/	22/05/2008	18/03/2026	VALID/Valid	/	
113	0425-CPD-1721	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125:2008	/	ISOTEX s.r.l.	VIA G. GALLEI 51 35015 GALLIERA VENETA PD IT - Italia	/	22/05/2008	24/02/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	30/10/2017
114	0425-CPD-1720	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA	EN 1125:2008	/	ISOTEX s.r.l.	VIA G. GALLEI 51 35015 GALLIERA VENETA PD IT - Italia	/	22/05/2008	24/02/2011	RITIRATO / Withdrawn	/	30/10/2017
115	0425-CPR-002303	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALLOOOD P/LC	63 - 183 BREALEY STREET BIRMINGHAM GB - Regno Unito	/	03/07/2008	30/11/2018	RITIRATO / Withdrawn	/	
116	0425-CPR-001809	Manglie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza adonati mediante maniglia a leva o piastra a spinta	EN 179:2008	/	ANTIPANIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A-40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	09/07/2008	03/10/2022	VALID/Valid	/	
117	0425-CPR-001877	Manglie di emergenza	FERRETURES D'URGENCE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE MANIGNE A LEVA O PIASTRA A SPINTE	EN 179:2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUT DES VIENNES FR - Francia	/	31/10/2008	02/02/2021	VALID/Valid	/	
118	0425-CPR-001872	Mangioni antipanico	FERRETURES ANTI-PANIQUE MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR USAGES D'EVACUATION	EN 1125:2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUT DES VIENNES FR - Francia	/	31/10/2008	09/09/2010	VALID/Valid	/	
119	0425-CPD-1500	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	ALANES INERTI S. r.l.	Contrada Starnia 85044 Luaua PZ IT - Italia	/	17/11/2008	17/11/2008	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	06/05/2012
120	0425-CPD-1501	Aggregati	Aggregati per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	ALANES INERTI S. r.l.	Contrada Starnia 85044 Luaua PZ IT - Italia	/	17/11/2008	17/11/2008	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	06/05/2012
121	0425-CPD-1502	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	ALANES INERTI S. r.l.	Contrada Starnia 85044 Luaua PZ IT - Italia	/	17/11/2008	17/11/2008	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	06/05/2012

122	0425-CP0-01874	Mangioni antipanico	FERRITURES ANTI-PANIQUE MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR DES VOIES DE VACUATION	EN 1125-2008	/	BRACARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAULT DES VIGNES FR - Francia	/	07/01/2009	02/02/2021	VALID/Valido		
123	0425-CP0-01873	Mangioni antipanico	FERRITURES ANTI-PANIQUE MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR DES VOIES DE VACUATION	EN 1125-2008	/	BRACARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAULT DES VIGNES FR - Francia	/	07/01/2009	02/02/2021	VALID/Valido		
124	0425-CP0-01875	Mangioni antipanico	FERRITURES ANTI-PANIQUE MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR DES VOIES DE VACUATION	EN 1125-2008	/	BRACARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAULT DES VIGNES FR - Francia	/	07/01/2009	02/02/2021	VALID/Valido		
125	0425-CP0-01876	Mangioni antipanico	FERRITURES ANTI-PANIQUE MANOEUVREES PAR UNE BARRE HORIZONTALE, DESTINEES A ETRE UTILISEES SUR DES VOIES DE VACUATION	EN 1125-2008	/	BRACARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAULT DES VIGNES FR - Francia	/	07/01/2009	02/02/2021	VALID/Valido		
126	0425-CP0-1884	Chiusure porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1996A1:2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	07/04/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
127	0425-CP0-1885	Chiusure porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1996A1:2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	07/04/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
128	0425-CP0-1993	Aggregati	Aggregati per calcaturato.	EN 12620:2002+A1:2008	/	IGNACCHITTI FRANCESCO S.r.l.	Via Armando Diaz, 28 87028 Praia a Mare CS IT - Italia	/	24/04/2009	24/04/2009	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	25/05/2015
129	0425-CP0-1993	Aggregati	Aggregati per miscelate bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	IGNACCHITTI FRANCESCO S.r.l.	Via Armando Diaz, 28 87028 Praia a Mare CS IT - Italia	/	24/04/2009	24/04/2009	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	25/05/2015
130	0425-CP0-1994	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	IGNACCHITTI FRANCESCO S.r.l.	Via Armando Diaz, 28 87028 Praia a Mare CS IT - Italia	/	24/04/2009	24/04/2009	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	25/05/2015
131	0425-CP0-1995	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	IGNACCHITTI FRANCESCO S.r.l.	Via Armando Diaz, 28 87028 Praia a Mare CS IT - Italia	/	24/04/2009	24/04/2009	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	25/05/2015
132	0425-CP0-1996	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	RECICLAGES SILVESTRE, S.L	C/ Maiana, 92 46870 Orzinuovi Veneto ES - Spagna	/	27/04/2009	26/04/2018	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/01/2012
133	0425-CP0-2017	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO PER MONTANTI	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	12/06/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
134	0425-CP0-2016	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO PER MONTANTI	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	12/06/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
135	0425-CP0-2015	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO PER MONTANTI	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	12/06/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
136	0425-CP0-2014	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO PER MONTANTI	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Salvatore Quasimodo, 136 00144 Roma RM IT - Italia	/	12/06/2009	13/04/2011	REFRATO/Withdrawn		/
137	0425-CP0-01980	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	29/06/2009	05/05/2020	VALID/Valido		/
138	0425-CP0-2057	Aggregati	Aggregati per calcaturato.	EN 12620:2002+A1:2008	/	MELFÈRE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F 85025 Melfi PZ IT - Italia	/	20/10/2009	30/09/2015	REFRATO/Withdrawn	TRASFERIMENTO/TRANSFER	28/12/2003
139	0425-CP0-2058	Aggregati	Aggregati per miscelate bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	MELFÈRE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F 85025 Melfi PZ IT - Italia	/	20/10/2009	30/09/2015	REFRATO/Withdrawn	TRASFERIMENTO/TRANSFER	28/12/2003
140	0425-CP0-2059	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	MELFÈRE CALCESTRUZZI S.r.l.	Via Lucca, 55/F 85025 Melfi PZ IT - Italia	/	20/10/2009	30/09/2015	REFRATO/Withdrawn	TRASFERIMENTO/TRANSFER	28/12/2003
141	0425-CP0-6030	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	AFRICA S.p.A.	Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia BS IT - Italia	/	10/11/2009	05/11/2012	REFRATO/Withdrawn	VOLONTARIO/VOLUNTARY	12/11/2013
142	0425-CP0-01981	Mangiaie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINNA	EN 179-2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	10/11/2009	30/01/2023	VALID/Valido		/
143	0425-CP0-2127	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	FREDDI ANDREA & C. s.n.c	Viale Venezia, 58 27100 Pavia PV IT - Italia	/	03/02/2010	03/02/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	12/02/2015
144	0425-CP0-2144	Miscelate bituminose	Miscelate bituminose - conglomerato bituminoso prodotto a caldo.	EN 13108-1:2006/AC:2008	/	VERARDI & C. S.R.L.	Via Vittorio Veneto, 3 19025 Morano sul Po AL IT - Italia	/	08/03/2010	17/06/2013	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	04/03/2019
145	0425-CP0-2145	Aggregati	Aggregati per miscelate bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	VERARDI & C. S.R.L.	Via Vittorio Veneto, 3 19025 Morano sul Po AL IT - Italia	/	08/03/2010	08/03/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	04/03/2019
146	0425-CP0-2146	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	VERARDI & C. S.R.L.	Via Vittorio Veneto, 3 19025 Morano sul Po AL IT - Italia	/	08/03/2010	08/03/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	04/03/2019
147	0425-CP0-02147	Mangiaie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINNA	EN 179-2008	/	NARÉ S.p.A.	Corso Trento, 2/A 38061 Ala TN IT - Italia	/	12/03/2010	12/03/2010	VALID/Valido		/
148	0425-CP0-02148	Mangiaie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATI MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINNA	EN 179-2008	/	NARÉ S.p.A.	Corso Trento, 2/A 38061 Ala TN IT - Italia	/	12/03/2010	12/03/2010	VALID/Valido		/
149	0425-CP0-2151	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	15/03/2010	28/01/2015	REFRATO/Withdrawn		/
150	0425-CP0-2150	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	15/03/2010	28/01/2015	REFRATO/Withdrawn		/
151	0425-CP0-2152	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	15/03/2010	28/01/2015	REFRATO/Withdrawn		/
152	0425-CP0-02149	Mangiaie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a levo o piastra a spina	EN 179-2008	/	NARÉ S.p.A.	Corso Trento, 2/A 38061 Ala TN IT - Italia	/	28/04/2010	05/08/2014	VALID/Valido		/
153	0425-CP0-02047	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/05/2010	22/07/2020	VALID/Valido		/
154	0425-CP0-02048	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/05/2010	22/07/2020	VALID/Valido		/
155	0425-CP0-020718	Mangioni 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 IT - Italia	/	20/05/2010	22/07/2020	VALID/Valido		/
156	0425-CP0-021476	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ANTIRAC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	/	24/05/2010	24/05/2010	VALID/Valido		/
157	0425-CP0-02295	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	21/01/2016	VALID/Valido		/
158	0425-CP0-02297	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
159	0425-CP0-02210	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
160	0425-CP0-02295	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
161	0425-CP0-02209	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
162	0425-CP0-02208	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
163	0425-CP0-02209	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	04/06/2010	04/06/2020	VALID/Valido		/
164	0425-CP0-2014	Aggregati	Aggregati per calcaturato.	EN 12620:2002+A1:2008	/	CELDONIA S.r.l.	Località Celdonia, 1 21040 Veduggo Olona VA IT - Italia	/	17/06/2010	17/06/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/04/2013
165	0425-CP0-2015	Aggregati	Aggregati per miscelate bituminose e trattamenti superficiali per strade, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043:2002/AC:2004	/	CELDONIA S.r.l.	Località Celdonia, 1 21040 Veduggo Olona VA IT - Italia	/	17/06/2010	17/06/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/04/2013
166	0425-CP0-2016	Aggregati	Aggregati per malta.	EN 13139:2002/AC:2004	/	CELDONIA S.r.l.	Località Celdonia, 1 21040 Veduggo Olona VA IT - Italia	/	17/06/2010	17/06/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/04/2013
167	0425-CP0-2217	Aggregati	Aggregati per maltoni non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13042:2002+A1:2007	/	CELDONIA S.r.l.	Località Celdonia, 1 21040 Veduggo Olona VA IT - Italia	/	17/06/2010	17/06/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/04/2013
168	0425-CP0-2223	Aggregati	Produttore di calcaturato.	EN 12620:2002+A1:2008	/	PRESTANCOVA GIUSEPPE	Località Abario snc 89831 Sorrentello WV IT - Italia	/	07/07/2010	07/07/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	20/01/2014
169	0425-CP0-02279	Serrature meccaniche	SERRATURA INFIARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO A PROFILLO EUROPEO	EN 12209:2003/AC:2005	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Località Alario snc 89831 Sorrentello WV IT - Italia	/	07/07/2010	07/07/2010	REFRATO/Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	20/01/2014
170	0425-CP0-02221	Chiusure porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1996A1:2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	03/09/2010	21/03/2017	REFRATO/Withdrawn	VOLONTARIO/VOLUNTARY	17/03/2026
171	0425-CP0-2223	Mangiaie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a levo o piastra a spina	EN 179-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	03/09/2010	26/11/2015	REFRATO/Withdrawn		/
172	0425-CP0-2222	Mangiaie di emergenza	Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a levo o piastra a spina	EN 179-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	03/09/2010	22/09/2015	REFRATO/Withdrawn		/
173	0425-CP0-2224	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia	/	03/09/2010	28/11/2016	REFRATO/Withdrawn		/
174	0425-CP0-02298	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	27/10/2016	VALID/Valido		/
175	0425-CP0-02297	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	STR. GORGHI 1 12050 CASTELLALDO CN IT - Italia	/	24/09/2010	37/03/2018	VALID/Valido		/
176	0425-CP0-2201	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	24/09/2010	REFRATO/Withdrawn		/
177	0425-CP0-2200	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	24/09/2010	REFRATO/Withdrawn		/
178	0425-CP0-2209	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	24/09/2010	REFRATO/Withdrawn		/
179	0425-CP0-2206	Serrature meccaniche	SERRATURA AD APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO	EN 12209:2003/AC:2005	/	DEHRE S.p.A.	Corso Sommelier 23 10128 Torino TO IT - Italia	/	24/09/2010	24/09/2010	REFRATO/Withdrawn		/
180	0425-CP0-02227	Serrature	Pronte sistemi per utilizzo su vie di fuga	EN 14051-1:2009-02-2018	/	NARÉ S.p.A.	Corso Trento, 2/A 38061 Ala TN IT - Italia	/	11/10/2010	15/09/2022	VALID/Valido		/
182	0425-CP0-2004	Chiusure porte	DISPOSITIVI DI CHIUSURA CONTROLLATA DELLE PORTE	EN 1154-1996A1:2002/AC:2006	/	ASSA ABLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	18/10/2010	21/03/2017	REFRATO/Withdrawn		

188	0425-CFR-002293	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZAZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	09/02/2011	05/05/2023	VALID/Valid		
189	0425-CFR-002288	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZAZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	09/02/2011	05/05/2023	VALID/Valid		
190	0425-CFR-002289	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZAZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	09/02/2011	05/05/2023	VALID/Valid		
191	0425-CFR-002291	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATE MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA ITALIA	/	09/02/2011	05/05/2023	VALID/Valid		
202	0425-CFR-003348	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	BETON PUGLIA S.r.l.	Viale Armando Diaz, 4/A 70033 Corato BA IT - Italia	S.P. 130 Km 6+670 70031 Andria BT IT - Italia	09/03/2011	09/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	11/03/2014
203	0425-CFR-003326	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	STRAND HARDWARE LTD	LONG STREET PREMIER BUSINESS WALSALL GB -		15/03/2011	23/04/2015	VALID/Valid		
204	0425-CFR-2092	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	TAPELLIN DANIELE	Via Ponenza, 3/O 37045 Legnago VR IT - Italia		19/03/2011	19/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	29/11/2013
205	0425-CFR-2093	Aggrappi	Aggrappi per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12620-2002+41:2007	/	TAPELLIN DANIELE	Via Ponenza, 3/O 37045 Legnago VR IT - Italia		19/03/2011	19/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	29/11/2013
206	0425-CFR-2091	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	TAPELLIN DANIELE S.r.l.	Via Ponenza, 3/O 37045 Legnago VR IT - Italia		19/03/2011	19/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	29/11/2013
207	0425-CFR-2092	Aggrappi	Aggrappi per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 12620-2002+41:2007	/	TAPELLIN DANIELE S.r.l.	Via Ponenza, 3/O 37045 Legnago VR IT - Italia		19/03/2011	19/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	29/11/2013
208	0425-CFR-2093	Aggrappi	Aggrappi per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12620-2002+41:2007	/	TAPELLIN DANIELE S.r.l.	Via Ponenza, 3/O 37045 Legnago VR IT - Italia		19/03/2011	19/03/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	29/11/2013
209	0425-CFR-002324	Cerniere ad asse singolo	Cerniere ad asse singolo	EN 1935-2002/AC:2005	/	DERRE S.p.A.	Corso Sommeliers 23 10128 Torino TO IT - Italia		23/03/2011	17/02/2022	VALID/Valid		
210	0425-CFR-002323	Cerniere ad asse singolo	Cerniere ad asse singolo	EN 1935-2002/AC:2005	/	DERRE S.p.A.	Corso Sommeliers 23 10128 Torino TO IT - Italia		23/03/2011	17/02/2022	VALID/Valid		
211	0425-CFR-002325	Regolatori di chiusura porte	Dispositivi per il coordinamento della sequenza di chiusura delle porte	EN 1164-2003	/	DERRE S.p.A.	Corso Sommeliers 23 10128 Torino TO IT - Italia		23/03/2011	17/02/2022	VALID/Valid		
212	0425-CFR-2057	Aggrappi	Aggrappi per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043-2002/AC:2004	/	BETON PUGLIA S.r.l.	Viale Armando Diaz, 4/A 70033 Corato BA IT - Italia	S.P. 130 Km 6+670 70031 Andria BT IT - Italia	05/04/2011	05/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	11/03/2014
213	0425-CFR-2058	Aggrappi	Aggrappi per malta.	EN 13139-2002/AC:2004	/	BETON PUGLIA S.r.l.	Viale Armando Diaz, 4/A 70033 Corato BA IT - Italia	S.P. 130 Km 6+670 70031 Andria BT IT - Italia	05/04/2011	05/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	11/03/2014
214	0425-CFR-2059	Aggrappi	Aggrappi per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12620-2002+41:2007	/	BETON PUGLIA S.r.l.	Viale Armando Diaz, 4/A 70033 Corato BA IT - Italia	S.P. 130 Km 6+670 70031 Andria BT IT - Italia	05/04/2011	05/04/2011	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	11/03/2014
215	0425-CFR-002629	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		09/04/2011	06/03/2024	VALID/Valid		
216	0425-CFR-2044	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISO SERRAMENTI S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia		11/07/2011	29/11/2013	RITIRATO / Withdrawn	/	07/07/2023
217	0425-CFR-2097	Serramenti	Punte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14951-1-2009-42-2016	/	FAS S.r.l.	STR. GORGHI 1 12050 CASTELLALDO CN IT - Italia		06/09/2011	18/10/2012	RITIRATO / Withdrawn	/	18/09/2018
218	0425-CFR-002438	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILEARE AD AZIONAMENTO MECCANICO CON CILINDRO EUROPEO	EN 12009-2003/AC:2005	/	ALBAN GIACOMO S.p.A.	Via De Gasperi, 75 36060 Romano d'Ezzelino VI IT - Italia		24/01/2012	24/01/2022	VALID/Valid		
219	0425-CFR-002424	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZAZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		24/01/2012	02/10/2020	VALID/Valid		
220	0425-CFR-002423	Maniglioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZAZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE	EN 1125-2008	/	CS&A S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		24/01/2012	02/10/2020	VALID/Valid		
221	0425-CFR-002451	Maniglioni antipanico	FERRURES ANTI-PANIQUE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BARRE HORIZONTALE	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia		22/03/2012	22/03/2012	VALID/Valid		
222	0425-CFR-002452	Maniglioni antipanico	FERRURES D'URGENCE POUR ISSUES DE SECOURS MANOEUVRES PAR UNE BEQUILLE OU UNE PLaque DE POUSSEE	EN 1125-2008	/	BRICARD SA	1 RUE PAUL-HENRI SPAAK SAINT THIBAUD DES VIGNES FR - Francia		22/03/2012	02/02/2021	VALID/Valid		
223	0425-CFR-2456	Serrature meccaniche	SERRATURA APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A DOPPIA MAPPA CON LEVADI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12009-2003/AC:2005	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		10/04/2012	28/09/2018	RITIRATO / Withdrawn	/	13/06/2022
224	0425-CFR-2458	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILEARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A CILINDRO EUROPEO CON LEVADI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12009-2003/AC:2005	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		10/04/2012	28/09/2018	RITIRATO / Withdrawn	/	23/06/2022
225	0425-CFR-002457	Serrature meccaniche	SERRATURE APPLICARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A DOPPIA MAPPA CON LEVADI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12009-2003/AC:2005	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		10/04/2012	10/04/2022	RITIRATO / Withdrawn	/	23/06/2022
226	0425-CFR-002459	Serrature meccaniche	SERRATURA INFILEARE AD AZIONAMENTO MECCANICO A DOPPIA MAPPA CON LEVADI BLOCCAGGIO CHIAVISTELLI	EN 12009-2003/AC:2005	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		10/04/2012	10/04/2022	RITIRATO / Withdrawn	/	23/06/2022
227	0425-CFR-002464	Aggrappi	Aggrappi per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043-2002/AC:2004	/	STAN CALCESTRUZZI - SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	Contrada Stanzia 85004 Luana PZ IT - Italia		02/05/2012	02/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	TRASFERIMENTO / TRANSFER	16/05/2025
228	0425-CFR-002465	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	STAN CALCESTRUZZI - SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	Contrada Stanzia 85004 Luana PZ IT - Italia		02/05/2012	02/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	TRASFERIMENTO / TRANSFER	16/05/2025
229	0425-CFR-002466	Aggrappi	Aggrappi per malta.	EN 13139-2002/AC:2004	/	STAN CALCESTRUZZI - SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	Contrada Stanzia 85004 Luana PZ IT - Italia		06/05/2012	02/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	TRASFERIMENTO / TRANSFER	16/05/2025
230	0425-CFR-1823	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		28/05/2012	28/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	/	
231	0425-CFR-1822	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		28/05/2012	28/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	/	
232	0425-CFR-1821	Maniglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCITE DI EMERGENZA AZIONATE MEDIANTE MANIGLIA A LEVA O PIASTRA A SPINTA	EN 179-2008	/	MOTURRA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia		28/05/2012	28/05/2012	RITIRATO / Withdrawn	/	
233	0425-CFR-2469	Aggrappi	Aggrappi per malta.	EN 13139-2002/AC:2004	/	AM&S P.A.	Via Oleggina, 23/25 20132 Milano MI IT - Italia	Via Cornelio Sella, 253 20133 Milano MI IT - Italia	18/08/2012	21/05/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/05/2019
234	0425-CFR-2470	Aggrappi	Aggrappi per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043-2002/AC:2004	/	AM&S P.A.	Via Oleggina, 23/25 20132 Milano MI IT - Italia	Via Cornelio Sella, 253 20133 Milano MI IT - Italia	18/08/2012	21/05/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/05/2019
235	0425-CFR-2475	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	AM&S P.A.	Via Oleggina, 23/25 20132 Milano MI IT - Italia	Via Cornelio Sella, 253 20133 Milano MI IT - Italia	18/08/2012	21/05/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/05/2019
236	0425-CFR-2476	Aggrappi	Aggrappi per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12620-2002+41:2007	/	AM&S P.A.	Via Oleggina, 23/25 20132 Milano MI IT - Italia	Via Cornelio Sella, 253 20133 Milano MI IT - Italia	18/08/2012	21/05/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/05/2019
237	0425-CFR-002478	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	AS&A&BLY ITALIA S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia		27/06/2012	21/03/2017	VALID/Valid		
238	0425-CFR-002455	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ANTRANIC S.r.l.	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castiglione Maggiore BO IT - Italia		18/07/2012	19/07/2023	VALID/Valid		
239	0425-CFR-2496	Aggrappi	Aggrappi per misccele bituminose e trattamenti superficiali per strati, asfalti e altre aree soggette a traffico.	EN 13043-2002/AC:2004	/	APFICA S.P.A.	Via Lamarmora, 230 -25124 Brescia BS IT - Italia	Via Codignole, 329/5 25124 Brescia BS IT - Italia	05/11/2012	05/11/2012	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	03/11/2013
240	0425-CFR-2497	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	APFICA S.P.A.	Via Lamarmora, 230 -25124 Brescia BS IT - Italia	Via Codignole, 329/5 25124 Brescia BS IT - Italia	05/11/2012	05/11/2012	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	03/11/2013
241	0425-CFR-002523	Aggrappi per malta.	Aggrappi per malta.	EN 13139-2002/AC:2004	/	APFICA S.P.A.	Via Lamarmora, 230 -25124 Brescia BS IT - Italia	Via Codignole, 329/5 25124 Brescia BS IT - Italia	05/11/2012	05/11/2012	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	03/11/2013
242	0425-CFR-2495	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISO SERRAMENTI S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia		12/11/2012	28/01/2013	RITIRATO / Withdrawn	/	
243	0425-CFR-2494	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionate mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISO SERRAMENTI S.p.A.	Via San Giacomo, 13 20055 Piossegge BS IT - Italia		12/11/2012	28/01/2013	RITIRATO / Withdrawn	/	
244	0425-CFR-002505	Aggrappi	Aggrappi per malta.	EN 13139-2002/AC:2004	/	SABBE SATAF S.R.L.	LOC SCAGLIONA 295 27100 PAVIA PV IT - Italia	STRADA COSTA CAROLIANA 27100 PAVIA PV IT - Italia	03/12/2012	20/03/2026	VALID/Valid		
245	0425-CFR-002506	Aggrappi	Aggrappi per calcinaccio.	EN 12620-2002+41:2008	/	SABBE SATAF S.R.L.	LOC SCAGLIONA 295 27100 PAVIA PV IT - Italia	STRADA COSTA CAROLIANA 27100 PAVIA PV IT - Italia	03/12/2012	20/03/2026	VALID/Valid		
246	0425-CFR-00670	Aggrappi	Aggrappi per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12620-2002+41:2007	/	SABBE SATAF S.R.L.	LOC SCAGLIONA 295 27100 PAVIA PV IT - Italia	STRADA COSTA CAROLIANA 27100 PAVIA PV IT - Italia	03/12/2012	20/03/2026	VALID/Valid		
247	0425-CFR-2038	Capeneria strutturale	Tipologia di strutture: tramezze di prodotti usati in calcestruzzo isolato, non soggette a fatica. Tipi di materiali: gruppi materiali 1, 1.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393										

264	0425-CPR-2613	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2, 8. Spessore fino a 48 mm. Classe EC-3.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	LASAF ALLIATA S.R.L.	VIA VALLETTA, 1/B 30010 CANTARANA DI CONA VE IT - Italia	VIA VALLETTA, 1/B 30010 CANTARANA DI CONA VE IT - Italia	10/01/2014	14/07/2016	VALIDO/Valid		
265	0425-CPR-002650	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	DOM - METALUX s.r.l.s	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	05/07/2014	05/07/2014	VALIDO/Valid		
266	0425-CPR-002650	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	DOM - METALUX s.r.l.s	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	05/07/2014	05/07/2014	VALIDO/Valid		
267	0425-CPR-002658	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	DOM - METALUX s.r.l.s	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	47 bis Rue Jeanne D'Arc 92115 Saint - Omer FR - Francia	05/07/2014	05/07/2014	VALIDO/Valid		
268	0425-CPR-002617	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	05/07/2014	18/07/2014	VALIDO/Valid		
269	0425-CPR-002617	Mangioni antipanco	Fermature anti-panico manovrabili per una barre horizontali, destinate à être utilisées sur des voies d'habitation	EN 1125-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	05/07/2014	18/07/2014	VALIDO/Valid		
270	0425-CPR-002618	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	05/07/2014	18/07/2014	VALIDO/Valid		
271	0425-CPR-002618	Mangioni antipanco	Fermature anti-panico manovrabili per una barre horizontali, destinate à être utilisées sur des voies d'habitation	EN 1125-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	05/07/2014	18/07/2014	VALIDO/Valid		
272	0425-CPR-2619	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali di carpenteria metallica saldata. Processi di saldatura: 135 FW, 111, BW. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: >= 3 mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DIACOSI S.R.L.	Via Valerio Racco, 20 76123 Andria BA IT - Italia	Via Valerio Racco, 20 76123 Andria BA IT - Italia	07/02/2014	09/09/2021	VALIDO/Valid		
273	0425-CPR-002633	Carpenteria strutturale	Tipologia di componenti strutturali. Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campi dimensionali: lamiera 400x150x20 mm. Profili vari di lunghezza fino a 9000 mm, H = 300; Processi di saldatura: 135, Gruppo di materiali: 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): CRNIPPO (115; BW, ml, 1, 5, 30-30,0 mm, D=150,0 mm, PA) (BW, sl, 13,0-4,5 mm, PA) (FW, ml, 1, 5-8 mm, D=150,0 mm, PB) (FW, ml, 1, 3,0-12,0 mm, D=150,0 mm, PB). Coordinatore di saldatura: Giorgio Brunelli, qualifica Test ICH (2014). Livello di Competenza B. Classe di esecuzione: EXC-2. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.-metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	VERENA BURNELLI S.R.L.	VIA GANDHI, 3 20851 LISSONE MB IT - Italia	VIA GANDHI, 3 20851 LISSONE MB IT - Italia	25/02/2014	14/01/2026	VALIDO/Valid		
274	0425-CPR-2638	Carpenteria strutturale	Elementi saldati in acciaio per usi strutturali. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 141. Gruppi di materiali: 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11. Classe EC-4.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA VOTTO S.r.l.	Via delle Vigne, snc - Fraz. Cascinazza 20087 Rebecco S/N MI IT - Italia	Via delle Vigne, snc - Fraz. Cascinazza 20087 Rebecco S/N MI IT - Italia	03/04/2014	03/04/2014	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	11/09/2018
275	0425-CPR-002639	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 136. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 1,6 mm a 30 mm, FW da 3 mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: 3a	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	ZINCATURA VOTTO S.R.L.	Via Vittorio Veneto, 94 20091 Bresso MI IT - Italia	Via per Incirano, 39 20834 Nova Milanese MB IT - Italia	03/04/2014	11/12/2018	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	06/11/2023
276	0425-CPR-2641	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio, inossidabile e alluminio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 141, 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2, 1.2, 2.2. Spessori: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 4 mm a 24 mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: 3a	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	SCHAVON INOX S.R.L. IMPERSONALE	Seconda Strada, 10 35129 Padova PD IT - Italia	Seconda Strada, 10 35129 Padova PD IT - Italia	04/04/2014	13/06/2016	VALIDO/Valid		
277	0425-CPR-2644	Bernamenti	Punte esterne per utilizzo su vie in fuga	EN 14351-1:2008-A2:2016	/	ARTUS AMBROGIO	VIA XXV APRILE, 18 23819 PRIMALUNA LC IT - Italia	VIA XXV APRILE, 18 23819 PRIMALUNA LC IT - Italia	15/04/2014	15/04/2014	RITIRATO /Withdrawn	/	/
278	0425-CPR-2648	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Classe EC-3.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	M. C. & S.r.l.	Strada Provinciale Andrea-Tisani Km. 1,500 70031 Andria BT IT - Italia	Strada Provinciale Andrea-Tisani Km. 1,500 70031 Andria BT IT - Italia	18/04/2014	20/06/2014	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/10/2018
279	0425-CPR-2650	Carpenteria strutturale	Componenti strutturali in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 141. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 8, 1. Spessore BW fino a 30 mm, FW fino a 80 mm. Classe EC-4. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	MONDINO S.P.A.	Corso Magenta, 83 20123 Milano MI IT - Italia	VIA PIANODARDINE, SNC ZONA INDUSTRIALE E 83100 AVELLINO AV IT - Italia Via Stazione Area Industriale - 83010 Tufo AV IT - Italia Zona PIP Area Industriale - 83038 Montemiletto AV IT - Italia Via Pianodardine, snc Zona Industriale - 83100 Avellino AV IT - Italia	18/04/2014	16/04/2018	VALIDO/Valid		
280	0425-CPR-002810	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 23605 Poggese BS IT - Italia	Via San Giacomo, 13 23605 Poggese BS IT - Italia	28/04/2014	01/01/2015	VALIDO/Valid		
281	0425-CPR-002659	Aggrati	Aggrati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	CAV.S. SALVATORE - S.R.L.	VIA CORNA DEL BEGGIATTO, 13 24031 ALMENNO SAN SALVATORE BG IT - Italia	VIA CORNA DEL BEGGIATTO, 13 24031 ALMENNO SAN SALVATORE BG IT - Italia	15/05/2014	19/03/2026	VALIDO/Valid		
282	0425-CPR-2660	Carpenteria strutturale	Componenti saldati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 111. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135 FW da 3 a 25 mm - BW da 3 a 24 mm - diametri tubi >= 30,5 mm, 111 FW da 1,25 mm - BW da 3 a 24 mm - sismantali >= 30,5 mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3, ZA.3.4, ZA.3.5.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	GIORGIOFFI SRL	Via Strozzi, 22 24020 Azzano San Paolo BG IT - Italia	Via Strozzi, 22 24020 Azzano San Paolo BG IT - Italia	20/05/2014	17/02/2022	VALIDO/Valid		
283	0425-CPR-002595	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	ANTIRANC S.r.l.	Via Paolo Fabbri, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	Via Paolo Fabbri, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	21/05/2014	21/05/2014	VALIDO/Valid		
284	0425-CPR-2632	Manglie di emergenza	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante maniglia a leva o pignone a spinta	EN 179-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	21/05/2014	18/07/2014	RITIRATO /Withdrawn	/	/
285	0425-CPR-2632	Manglie di emergenza	Fermature d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée	EN 179-2008	/	FAMASSER - CLEODR	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	Rte còtiere 111, Km. 9,9, Ain Sebaa, Casablanca MA - Marocco	21/05/2014	18/07/2014	RITIRATO /Withdrawn	/	/
286	0425-CPR-003811	Manglie di emergenza	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante maniglia a leva o pignone a spinta	EN 179-2008	/	ISEO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 23605 Poggese BS IT - Italia	Via San Giacomo, 13 23605 Poggese BS IT - Italia	28/05/2014	01/01/2015	VALIDO/Valid		
287	0425-CPR-2668	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: BW da 3 mm a 24 mm, FW >= 1,4 mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	MECOS DI CRISTIANO MORONATO & S.A.S.	Via del Lavoro, 6 35030 Bastia di Rovolon PD IT - Italia	Via del Lavoro, 6 35030 Bastia di Rovolon PD IT - Italia	04/06/2014	28/05/2018	VALIDO/Valid		
288	0425-CPR-002674	Carpenteria strutturale	Tipologia di componenti strutturali. Componenti strutturali di acciaio al carbonio e acciaio inossidabile; Campi dimensionali: lamiera 250x120x0,80 mm. Profili vari di lunghezza fino a 12000 mm, H = 1000. Processi di saldatura: 111, 121, 135, 136, 783. Gruppo di materiali: 1, 3, 8 / sottogruppi 1.1, 1.2, 3, 1, 3, 1, 8, 1. Spessori saldati (range di qualifiche): Etenco WQPH, ultima revisione del 27/02/2002. Etenco qualifica BW ml 7,5-30,0 mm, D=150 PA-PC rotante D=150 altre posizioni; Coordinatore di saldatura: Daniele Ripoli, qualifica Test ICH (2014). Livello di Competenza S. Classe di esecuzione: EXC-2. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.-metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	D.C.M.L. OFFICINE COSTRUZIONI METALMECCANICHE LOMBARDE S.P.A.	VIA NAZIONI UNITE, 3/5 24060 COSTA DI MEZZATE BO IT - Italia	VIA NAZIONI UNITE, 3/5 24060 COSTA DI MEZZATE BO IT - Italia	16/06/2014	14/01/2026	VALIDO/Valid		
289	0425-CPR-002673	Carpenteria strutturale	Tipologia di componenti strutturali. Componenti strutturali di acciaio al carbonio. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): (BW ml 7,5-30,0 mm, D=150 PA-PC rotante D=150 altre posizioni) (FW sl, ml, 5,0-20,0 mm, D=150 PA-PC rotante D=150 altre posizioni); Coordinatore di saldatura: Daniele Ripoli, qualifica Test ICH (2014). Livello di Competenza S. Classe di esecuzione: EXC-2. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.-metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	COLTRIO S.R.L.	VIA J.F. KENNEDY, 1 37051 BOVOLONE VR IT - Italia	VIA J.F. KENNEDY, 1 37051 BOVOLONE VR IT - Italia	17/06/2014	14/01/2026	VALIDO/Valid		
290	0425-CPR-002670	Mangioni antipanco	Dispositivi antipanco per cariche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125-2008	/	MOYTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant' Ambrogio di Torino TO IT - Italia	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant' Ambrogio di Torino TO IT - Italia	17/06/2014	13/04/2019	VALIDO/Valid		
291	0425-CPR-002669	Manglie di emergenza	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante maniglia a leva o pignone a spinta	EN 179-2008	/	MOYTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant' Ambrogio di Torino TO IT - Italia	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant' Ambrogio di Torino TO IT - Italia	17/06/2014	17/06/2014	VALIDO/Valid		
292	0425-CPR-2675	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 fino a 20 mm. Classe EC-3.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA FRANCIACORTA S.R.L.	Via Delino, 36 25030 Erbusco BS IT - Italia	Via Costa, 62 25030 Erbusco BS IT - Italia	21/06/2014	25/02/2015	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	12/09/2022
293	0425-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. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: 2-3a-3b.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	PALLIOSI S.N.C. DI GIULIO RICCIO DI E. E. STEFANO	Via Pelosa, 37 35010 Borgoricco PD IT - Italia	Via Pelosa, 37 35010 Borgoricco PD IT - Italia	21/06/2014	18/05/2017	VALIDO/Valid		
294	0425-CPR-2682	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 40 mm. Classe EC-2.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DECOPER DI FRANCESCHI GIUSEPPE & C. sas	Via Nazionale, 22 33026 Paluzza UD IT - Italia	Via Nazionale, 22 33026 Paluzza UD IT - Italia	26/06/2014	26/06/2014	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	01/09/2015
295	0425-CPR-002883	Carpenteria strutturale	Tipologia di componenti strutturali. Componenti strutturali di acciaio al carbonio. Processi di saldatura: 135, 136, 121, 783. Gruppo di materiali: 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): (135 BW, ml, 13,0-12,0 mm, D=150,0 mm, PA) (BW, ml, 10,5 mm, D=150,0 mm, PA) (BW, ml, 1, 5, 0-24,0 mm, D=160,0 mm, D=160,0 mm PA) (BW, sl, 13,0-4,5 mm, D=150,0 mm, PA) (FW, ml, 1, 5-8 mm, D=150,0 mm, PB) (FW, ml, 1, 3, 0-12,0 mm, D=150,0 mm, PB) (FW, ml, 1, 3, 0-12,0 mm, D=150,0 mm, PB). Coordinatore di saldatura: Manuel Loucheux, qualifica Test ICH (2014). Livello di Competenza S. Classe di esecuzione: EXC-3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.-metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	LORRENZINI S.L.	VIA DALMAZZA, 17 36027 ROSA VI IT - Italia	VIA DALMAZZA, 17 36027 ROSA VI IT - Italia	27/06/2014	17/11/2025	VALIDO/Valid		
296	0425-CPR-2684	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: fino a 25 mm. Classe EC-3.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	ABITA VESHER S.r.l.	Fraz. Marcena, 34 38020 Rano TN IT - Italia	Fraz. Marcena, 34 38020 Rano TN IT - Italia	30/06/2014	28/04/2015	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	06/08/2021
297	0425-CPR-2740	Bernamenti	Punte esterne per uso strutturale	EN 14351-1:2008-A2:2016	/	SARICCA SARINOTTO S.r.l.	C. de S. Lucia, C.P. 1 54100 Cinesa IT - Italia	C. de S. Lucia, C.P. 1 54100 Cinesa IT - Italia	04/07/2014	22/09/2016	RITIRATO /Withdrawn	/	/
298	0425-CPR-002888	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: BW da 3 a 24mm, FW da 5mm, FW su tubo da 6,25 a 15mm diam da 60,5mm, su tubo e lamiera da 8 a 14mm diam da 30,15mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3, ZA.3.4, ZA.3.5.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OFFICINE TABARELLI S.r.l.	Via Mantova, 235/0 46034 Borgo Virgilio MN IT - Italia	Via Mantova, 235/0 46034 Borgo Virgilio MN IT - Italia	05/07/2014	17/12/2018	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	05/06/2023
299	0425-CPR-2689	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: BW da 3 a 24mm, FW da 5mm, FW su tubo da 6,25 a 15mm diam da 60,5mm, su tubo e lamiera da 8 a 14mm diam da 30,15mm. Classe EC-3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3, ZA.3.4, ZA.3.5.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	PIFFERI A.L.P.S.r.l.	Via Caduti di Nassirya, 3 22063 Cento CO IT - Italia	Via Caduti di Nassirya, 3 22063 Cento CO IT - Italia	05/07/2014	05/07/2014	VALIDO/Valid		
300	0425-CPR-2699	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 fino a 30 mm. Classe EC-3.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	VENINI COSTRUZIONI METALLICHE S.n.c. di Domenico, Paolo e Luigi	Via per Loveno, 8 22017 Menaggio CO IT - Italia	Via per Loveno, 8 22017 Menaggio CO IT - Italia	10/07/2014	24/11/2014	VALIDO/Valid		
301	0425-CPR-2696	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e acciaio inox saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135 - 131 - 135 - 141. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2, 1.1, 2.1, 8.1. Spessore: acciaio al carbonio: fino a 40 mm BW, fino a 40 mm FW; acciaio inox (A41): fino a 24 mm BW, fino a 24 mm FW; acciaio inox (A3): fino a 20 mm FW. Classe EC-2 - EC-3. Metodo di dichiarazione CE: 3a - 3b.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OFFICINE CIALLETTO S.R.L.	VIA LAZZARINI, 9 30175 VENEZIA VE IT - Italia	VIA LAZZARINI, 9 30175 VENEZIA VE IT - Italia	11/07/2014	07/06/2018	VALIDO/Valid		

466	0425-CPR-7650	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: PW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA ENNEVI S.a.s. di Negro Valentino & C.	Via dell'Artigianato, 34 35010 Massanzago PD IT - Italia	/	11/09/2015	08/05/2019	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	02/11/2022
467	0425-CPR-7651	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: PW da 3 mm a 12 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	MINGARDO SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLICITATA	Via Liguria, 3 35043 Monselice PD IT - Italia	Via Liguria, 3 35043 Monselice PD IT - Italia	11/09/2015	07/05/2020	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	06/02/2026
468	0425-CPR-007814	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio. Campo dimensionale: Lamine e 3000 mm in spessore - 10 mm, profilati a 4000 mm, sezioni H = 150 mm; Processi di saldatura: 135; Gruppi di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2, 1.3, Spessori saldati (range di qualifiche): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm e rotante D=150 mm PA) (PW al, 6,0-24,0 mm, D=500 mm e rotante D=150 mm PA); Coordinatore di saldatura: Stefano Cantarini, qualifica IWE/EWE, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.3 - metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	OCIT SRL	STRADA PROVINCIALE PEDEMONTANA 66022 FOSCACESIA CH IT - Italia	CONTRADA LA SELVA S.N.C. 66020 PAGLIETA CH IT - Italia	11/09/2015	13/02/2025	VALID/Valid		
469	0425-CPR-7653	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: Processo 135: PW = 5 mm, Processo 111: PW da 6 mm a 24 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	GRADANO RAFFAELE	Zona Industriale Area PP 85036 Roccazone P2 IT - Italia	Zona Industriale Area PP 85036 Roccazone P2 IT - Italia	17/09/2015	17/09/2015	VALID/Valid		
470	0425-CPR-7654	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1. Spessore: PW da 5 mm a 20 mm. Classe: Exc. 3.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	SISTEMEC S.r.l.	Via Montebone 17, 2. 70015 NOCI BA IT - Italia	Via del Commercio e del Terzario 2. 70015 NOCI BA IT - Italia	17/09/2015	17/09/2015	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	18/11/2016
471	0425-CPR-7655	Carpena strutturale	Componenti in acciaio 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, PW = 5 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	A.S.T.A. DI ALBERTI MASSIMO & C. S.A.S.	Via G. di Vittorio, 17/19 25026 Ghedi BS IT - Italia	Via G. di Vittorio, 17/19 25026 Ghedi BS IT - Italia	18/09/2015	18/09/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	26/10/2023
472	0425-CPR-007856	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135, 141, Gruppo di materiali: Gruppo 1, 8 / sottogruppi 1.1, 1.2, 8.1, Spessori saldati (range di qualifiche): 135(BW ml, 3,0-24,0 mm) (PW al, 6,0-24,0 mm) (PW ml, 6,5 mm), 141(PW ml, 7,2-4,0 mm) (PA, D=150 mm) Coordinatore di saldatura: Giovanni Beltranello, qualifica IWS/W, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.3 - metodo 2, ZA.3.4 - metodo 3A, ZA.3.5 - metodo 3B.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	ALUFERS R.L.	VIA BARI, 19/E 39100 BOLZANO BZ IT - Italia	VIA MARCO BAGLI, 13 37019 PESCHIERA DEL GARDA VR IT - Italia	28/09/2015	13/03/2026	VALID/Valid		
473	0425-CPR-7657	Carpena strutturale	Componenti saldati e bullonati in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: PW = 4 mm. Classe: EXC2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	PROFESSIONE SERRE S.R.L.	Via A. Manzoni 84010 San Marzano sul Sarno SA IT - Italia		03/10/2015	03/10/2015	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	05/06/2023
474	0425-CPR-007873	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: PW = 5 - BW da 3 a 24 mm. Classe: EXC. 2. Metodo di dichiarazione: ZA.3.3.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	APFALTE SERVIZI S.R.L.	VIA S.S. APPIA KM. 136.500 04020 TR LT IT - ITALIA		11/10/2015	13/05/2022	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	04/06/2024
475	0425-CPR-7658	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.3. Spessore: PW = 5 mm, BW da 3 mm a 24 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	TURRES S.r.l.	Via Milese, 26/A 37026 Pescantina VR IT - Italia		11/10/2015	11/10/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	11/10/2024
476	0425-CPR-007874	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori: Veghe fino a 12000 mm; Lamine fino a 3000 x 12000 mm; spessori saldati: PW da 3 a 24, BW = 3 mm. Classe: EXC. 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	OFFICINE PERISI SRL	VIA DELL'INDUSTRIA, 8 37012 BUISOLENDO VR IT - Italia	VIA DELL'INDUSTRIA, 8 37012 BUISOLENDO VR IT - Italia	13/10/2015	12/03/2026	VALID/Valid		
477	0425-CPR-7675	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 5 mm a 18 mm, PW da 19,5 mm a 20 mm. Classe: Exc. 2.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERO S.a.c.	Traversa Il Giuseppe Verdi, 30 80026 Casoria NA IT - Italia		15/10/2015	15/10/2015	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	18/21/2021
478	0425-CPR-007876	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.3, 1.3.1, 1.4. Spessori saldati (range di qualifiche): (35 BW ml, 3,0-40,0 mm, D=500 mm, D=150,0 mm PA-PC rotante) (PW ml, 6,0-20,0 mm, D=500,0 mm, D=150,0 mm PA-PC rotante) (PW al, 3,0-24,0 mm, D=150,0 mm, D=150,0 mm PA-PC rotante) (121 (PW, al, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (122 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (123 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (124 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (125 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (126 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (127 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (128 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (129 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (130 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (131 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (132 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (133 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (134 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (135 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (136 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (137 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (138 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (139 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (140 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (141 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (142 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (143 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (144 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (145 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (146 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (147 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (148 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (149 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (150 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (151 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (152 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (153 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (154 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (155 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (156 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (157 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (158 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (159 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (160 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (161 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (162 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (163 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (164 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (165 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (166 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (167 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (168 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (169 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (170 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (171 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (172 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (173 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (174 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (175 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (176 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (177 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (178 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (179 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (180 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (181 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (182 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (183 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (184 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (185 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (186 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (187 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (188 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (189 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (190 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (191 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (192 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (193 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (194 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (195 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (196 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (197 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (198 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (199 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (200 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (201 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (202 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (203 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (204 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (205 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (206 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (207 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (208 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (209 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (210 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (211 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (212 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (213 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (214 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (215 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (216 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (217 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (218 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (219 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (220 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (221 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (222 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (223 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (224 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (225 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (226 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (227 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (228 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (229 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (230 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (231 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (232 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (233 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (234 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (235 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (236 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (237 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (238 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (239 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (240 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (241 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (242 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (243 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (244 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (245 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (246 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (247 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (248 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (249 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (250 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (251 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (252 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (253 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (254 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (255 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (256 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (257 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (258 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (259 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (260 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (261 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (262 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (263 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (264 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (265 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (266 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (267 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (268 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (269 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (270 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (271 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (272 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (273 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (274 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (275 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (276 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (277 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (278 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (279 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (280 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (281 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (282 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (283 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (284 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (285 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (286 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (287 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (288 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (289 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (290 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (291 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (292 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (293 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (294 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (295 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (296 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (297 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (298 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (299 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (300 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (301 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (302 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (303 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (304 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (305 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (306 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (307 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (308 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (309 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (310 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (311 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (312 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (313 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (314 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (315 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (316 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (317 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (318 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm) (319 (PW, ml, 11,0-10,2 mm, D=130-60,0 mm, D=150,0 mm)										

538	0425-CPR-2842	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW → 5 mm. Classe: EXC. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OFFICINE METALLIA S.R.L.	Via Largo XXV Maggio, 19 63076 Montepretrone AP IT - Italia	/	20/07/2016	08/01/2017	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	27/07/2017
539	0425-CPR-2843	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 5 mm. Classe: EXC. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA MATTARELLI SAS DI MATTARELLI MARCO E C. S.n.c.	Via Milano, 2/0 24040 Bollere BG IT - Italia	/	21/07/2016	23/02/2017	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2025
540	0425-CPR-002951	Strumenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2006-A2:2016	/	FALARI DI TAFFELLI MAURO E C. S.n.c.	Via Garza, 6 25010 Borgosatollo BS IT - Italia	Via John Maynard Keynes 25121 Località Bettolino BS IT - Italia	22/07/2016	22/07/2016	SOSPESO/Suspended	TECNICO / TECHNICAL REASON	19/12/2025
541	0425-CPR-2845	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 12 mm. Classe: EXC.3. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	PAL COSTRUZIONI S.R.L.	Via Monsignor G. Babbini, 32 35024 Bovolenta PD IT - Italia	/	28/07/2016	28/07/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	04/09/2019
542	0425-CPR-2844	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW → 5 mm. Classe: EXC.3. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OFFICINE PEDRONCELLI S.R.L.	Via Monteggiolo 23823 Colico LC IT - Italia	/	30/07/2016	30/07/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	02/11/2023
543	0425-CPR-2846	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino da 4 mm a 16 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	UNOLAB S.r.l.	STRADA PROV. LE 362 KM 18,00 S. N. - CONTRADA MURNONE 73010 Soleto LE IT - Italia	/	30/07/2016	30/07/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	21/04/2018
544	0425-CPR-002947	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 7,5 mm a 30 mm, BW flange tubo → 25 mm, FW → 5 mm. Classe: EXC.4. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	IFT S.R.L.	Via della Frosio Z.I. n.2 72017 OSTUNI BR IT - Italia	/	03/08/2016	01/10/2019	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2025
545	0425-CPR-2952	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	MOTTURA SERRATURE DI SCORZEDA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	/	02/09/2016	02/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	/	02/11/2023
546	0425-CPR-2953	Carpenziera strutturale	Componenti in alluminio e componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo 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.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	LOH SRL	Via Amerigo Vesputici, 3 25011 Campodarsego PD IT - Italia	/	04/09/2016	04/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	05/06/2023
547	0425-CPR-2954	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW → 5 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	GRPPA INOX S.r.l.	Contrada Cambolori 74014 Laterza TA IT - Italia	/	11/09/2016	11/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	05/06/2023
548	0425-CPR-2956	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 3 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	METAL STRUTTURE DI TURBINO ANGELO	Contrada Specchia Km 3.00 S 13 74011 Castellana Grotte TA IT - Italia	/	15/09/2016	15/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2025
549	0425-CPR-2955	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 mm a 3 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 2.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	NUOVA IMMAGINE 2 SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	Via S. Matrean 2113 70124 BAR BA IT - Italia	/	19/09/2016	24/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	05/06/2023
550	0425-CPR-002957	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 10 mm a 40 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	ANTONICELLI METALMECCANICA DI ANTONICELLI NATEO	VIA MATIERA KM 8.000 52103 GIOIA DEL COLLE BA IT - Italia	/	24/09/2016	24/09/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	21/04/2018
551	0425-CPR-002958	Carpenziera strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Carico dimensionale: lamiera fino a 6000x500x40 mm e profili vari di lunghezza 12000 mm e H + 300 mm; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): 135 FW, BW, ml, 1,3-0-0-0 mm; Coordinatore di saldatura: Fausto Togni, qualifica TIG (1980), Livello di Competenza B, Classe di esecuzione: EXC.2; Metodo di marcatura e dichiarazione: CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	P+M SRL	VIA CUSOLI, 3 24060 SOLTICO COLLINA BG IT - Italia	VIA SAN ROCCO, 6 24060 SOLTICO COLLINA BG IT - Italia	29/09/2016	26/05/2025	VALIDO/Valid		
552	0425-CPR-3059	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 12 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CO.DM. S.A.S. DI FIORE PIETRO & C.	Via Epafroiti, 1 80040 Siriano NA IT - Italia	/	07/10/2016	07/10/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	24/05/2017
553	0425-CPR-002974	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALEGORION	Bentzen Crescent, Westwall WS1 430, West Midlands GB - Regno Unito	/	02/11/2016	02/02/2021	RITIRATO / Withdrawn	/	03/03/2025
554	0425-CPR-002976	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	CHSA S.p.A.	Via Oberdan, 42 44019 Faenza RA IT - Italia	/	02/11/2016	02/10/2020	VALIDO/Valid		
555	0425-CPR-002975	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	CHSA S.p.A.	Via Oberdan, 42 44019 Faenza RA IT - Italia	/	02/11/2016	02/10/2020	VALIDO/Valid		
556	0425-CPR-2961	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per strutture destinate alla realizzazione di incanalature per attensori. Gruppo di materiali: 1.1. Spessori da 3 a 20 mm. Classe: EXC.2.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CO.DM. ASCENDORI S.R.L.	Via Canosa s.c. 76123 Andria BT IT - Italia	/	09/11/2016	09/11/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	09/04/2021
557	0425-CPR-2862	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 24 mm, BW da 3 mm a 20 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OMA SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	S.p. per Dedicazione c.da Grauglione 70024 Gravina in Puglia BA IT - Italia	/	21/11/2016	21/11/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	18/06/2019
558	0425-CPR-003015	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ALLOOOD PLC	63 - 83 BREARLEY STREET BIRMINGHAM GB - Regno Unito	/	28/11/2016	28/11/2016	VALIDO/Valid		
559	0425-CPR-003014	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCIRE DI EMERGENZA ADONATI MEDIANTE MANIGLIA LEVA O PASTINA A SPINTA	EN 179:2008	/	ALLOOOD PLC	63 - 83 BREARLEY STREET BIRMINGHAM GB - Regno Unito	/	28/11/2016	04/10/2022	VALIDO/Valid		
560	0425-CPR-003056	Strutture meccaniche	SERRATURA AD ADIAMENTO MECCANICO	EN 12099:2003AC:2005	/	ASAB-ABOY Italia S.p.A.	Via Bovaresse, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	/	28/11/2016	19/10/2020	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	17/03/2026
561	0425-CPR-3005	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo 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.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	C.O.M.I. S.R.L.	Via Donat Cattin snc 27058 Voghera PV IT - Italia	/	11/12/2016	11/12/2016	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	06/09/2021
562	0425-CPR-003006	Carpenziera strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): (BW ml, 3,0-20,0 mm, D=500 mm, ricambi D=150 mm PA) (FW ml, 3,0-20,0 mm, D=500 mm, ricambi D=150 mm PA); Coordinatore di saldatura: Nicola Di Palma, qualifica TIG (2016), Livello di Competenza B; Classe di esecuzione: EXC.2; Metodo di marcatura e dichiarazione: CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DI PALMA S.A.S. DI DI PALMA RAFFAELE & C.	S.P.231 KM.49,956 76123 ANDRIA BT IT - Italia	S.P.231 KM.49,956 76123 ANDRIA BT IT - Italia	31/12/2016	13/02/2025	VALIDO/Valid		
563	0425-CPR-3007	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW fino a 12 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	VENTRELLA NICOLA	Via Mastri del Lavoro 32734 70026 Modugno BA IT - Italia	/	22/12/2016	22/12/2016	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	08/03/2022
564	0425-CPR-3008	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC.4. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	HTR SERVICE S.R.L.	Via Giuseppe Abbruzzese 42 70020 BITETTO BA IT - Italia	/	28/12/2016	03/03/2022	VALIDO/Valid		
565	0425-CPR-003009	Carpenziera strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: 1 sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): Sottogruppi 1.1, 1.2 135 BW ml 3,0-24 mm con diametro → 150mm posizione rotata PA/PC) FW ml 3 → 24 mm con diametro → 25mm PB) (Coordinatore di saldatura: Stefano Furian, Test ICHM (2016) Attestato di frequenza n°MF-35/016 del 30-01-2016, Livello di Competenza B; Classe di esecuzione: EXC.3; Saldatura: Metodo di marcatura e dichiarazione: CE:ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	FURLAN STEFANO	VIA VENEZIANA, 8 35010 CAMPODORO PD IT - Italia	VIA VENEZIANA, 8 35010 CAMPODORO PD IT - Italia	14/01/2017	23/02/2026	VALIDO/Valid		
566	0425-CPR-3046	Manglie di emergenza	DISPOSITIVI PER USCIRE DI EMERGENZA ADONATI MEDIANTE MANIGLIA LEVA O PASTINA A SPINTA	EN 179:2008	/	ISO SERRATURE S.p.A.	Via San Giacomo, 13 23055 Pisogne BS IT - Italia	/	25/01/2017	25/01/2017	RITIRATO / Withdrawn	/	
567	0425-CPR-003001	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	SARO GLOBAL	No. 311, Imam Khomem St., Vals Ar Avenue intersection Tehran, IR - Iran	/	25/01/2017	25/01/2017	VALIDO/Valid		
568	0425-CPR-003002	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per casche di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	SARO GLOBAL	No. 311, Imam Khomem St., Vals Ar Avenue intersection Tehran, IR - Iran	/	25/01/2017	25/01/2017	VALIDO/Valid		
569	0425-CPR-003010	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW fino a 24 mm, FW fino a 20 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	METALMECCANICA GIUSTO ANTONIO	Via Tarantelli, 12 42047 Rolo RE IT - Italia	/	31/01/2017	21/02/2018	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	01/02/2024
570	0425-CPR-003054	Palii illuminazione	PALII PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA	EN 40-6:2002	/	S.I.L.T.I. SUD S.p.A.	Comprensorio Ind.le A.S.I. 80014 - Giugliano in Campania NA - Italia	Via dei Soldani, 3 23875 - Ostengo (Ct)	29/02/2017	20/02/2017	SOSPESO/Suspended	TECNICO / TECHNICAL REASON	08/01/2026
571	0425-CPR-3011	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 5 mm a 13 mm, FW, da 5 mm a 20 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	PRO.IND. S.R.L.	C.da Area di Settembre 80011 Acerra NA - Italia	/	23/02/2017	20/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	08/05/2020
572	0425-CPR-003093	Strumenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2006-A2:2016	/	PVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139 37060 Roncarovo di Gazzo Veronese VR IT - Italia	/	27/02/2017	27/02/2017	VALIDO/Valid		
573	0425-CPR-003094	Strumenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2006-A2:2016	/	PVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139 37060 Roncarovo di Gazzo Veronese VR IT - Italia	/	27/02/2017	27/02/2017	VALIDO/Valid		
574	0425-CPR-3070	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 5 mm a 25 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CO.ME. di BALZANO FRANCESCO	Via Andria, 156/158 - 76121 Barletta BA IT - Italia	Via Andria, 156/158 - 76121 Barletta BA IT - Italia	28/02/2017	19/11/2020	VALIDO/Valid		
575	0425-CPR-3012	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: processo 135 da 10 mm a 44 mm (BW) e → 3 mm (FW); processo 138 da 12,5 mm a 50 mm (BW) e → 5 mm (FW); processo 125 da 65 mm a 50 mm (BW) e → 5 mm (FW); processo 783 da 16 mm a 825 mm. Classe: EXC.3. Metodo di dichiarazione: CE: 3a.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	COMETA RTB SRL	Strada della Pace, 28 43055 Casale di Mezzani PR IT - Italia	/	28/02/2017	28/02/2017	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	12/03/2018
576	0425-CPR-003071	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 20 mm. FW ml → 5 mm. Classe: EXC.3. Metodo di dichiarazione: 2A.3.4.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	VALLE S.A.S. DI VALLE OMAR & C.	Viale dell'Industria, 15/17 - 37042 Caldiero VR IT - Italia	/	28/02/2017	29/06/2021	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	04/06/2024
577	0425-CPR-003072	Carpenziera strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): BW 9,0 - 24,0 mm, FW 4 mm; Coordinatore di saldatura: Giuseppe Campanella, Qualifica Test ICHM, Livello B; Competenza S; Classe: EXC.3; Metodo di marcatura e dichiarazione: CE:ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CRAMET SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	VIA DIETI DI BARI, 16H 70121 BARI BA IT - Italia	S.P.218 POLIGONALE DI BITONTO KM 9-300 70032 BITONTO BA IT - Italia	07/03/2017	08/01/2024	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	17/07/2025
578	0425-CPR-3073	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e fissati meccanicamente destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW → 3 mm. Classe: EXC.2. Metodo di dichiarazione: 2.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	C.I.V.T.I. S.R.L.	Via Augusto Leonardi, 1 04012 Cisterna di Latina LT IT - Italia	Via Consortile 7, n°2-4-6 03013 Ferentino FR IT - Italia	09/03/2017	09/03/2017	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	21/04/2021
579	0425-CPR-3074	Carpenziera strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture: barre filettate da M10 a M52, da 1 metro a 4 metri; tranti da M10 a M52, fino a 4 metri. Classe: EXC.3. Metodo di dichiarazione: CE: 1.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OFFICINA MECCANICA PISCETTA S.r.l.	Via Cosimo dei Faete, 36 20122 Milano MI IT - Italia	Via Principe, 40 28060 Compagnò NO IT - Italia	20/03/2017	20/03/2017	VALIDO/Valid		
580	0425-CPR-003089	Strumenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2006-A2:2016	/	FALARI DI TAFFELLI MAURO E C. S.n.c.	Via Garza, 6 25010 Borgosatollo BS IT - Italia	Via John Maynard Keynes 25121 Località Bettolino BS IT - Italia	22/03/2017	22/03/2017	SOSPESO/Suspended	TECNICO / TECHNICAL REASON	18/12/2025

581	0425-CPR-003098	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie fuga	EN 14351-1:2006-02:2018	/	FALAR DI TAFELLI MAURO E C. S.r.l.	Via Garza, 6 25010 Borgosatollo BS IT - Italia	Via John Maynard Keynes 25121 Località Bettolino BS IT - Italia	22/03/2017	22/03/2017	SOSEPO/Suspended	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/12/2025
582	0425-CPR-3075	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	SOCIETA' ARTISIANA RAZZAN GEOM. ALBERTO S.R.L. UNIPERSONALE	Via Montale, 5 25048 Stanghella PD IT - Italia		29/03/2017	29/03/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	15/06/2021
583	0425-CPR-3076	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati e bullonati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	VIA PATRIZIA RAZZAN METALLICHE DI ALESSANDRO VOLANTI	Via Castellana, 83 30037 Scarze VE IT - Italia	Via Castellana, 83 30037 Scarze VE IT - Italia	06/04/2017	06/04/2017	VALID/Valid		
584	0425-CPR-003286	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie fuga	EN 14351-1:2006-02:2018	/	PIERFRANZINELLA S.L.	Avenida de la Constitución Española, 73 36330 El Albalón-Cartagena ES - Spagna		03/05/2017	06/05/2017	VALID/Valid		
585	0425-CPR-003102	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	THRAD S.A.S.	45 RUE JEAN JAURES - BP 60004 FRESSENEVILLE FR - Francia		16/05/2017	16/05/2017	VALID/Valid		
586	0425-CPR-003181	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza adonati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	THRAD S.A.S.	45 RUE JEAN JAURES - BP 60004 FRESSENEVILLE FR - Francia		16/05/2017	16/05/2017	VALID/Valid		
587	0425-CPR-003077	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processo di saldatura: 135; Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): Sottogruppi 1.1, 1.2 (135BW, ml, 13-24 mm, D=500 mm, D=150 mm PA, PC, L) (FW, sl, 13-12 mm, D=500 mm, D=150 mm PA, PC, L) (es. 23-3-18 mm, D=30-15 mm) Coordinatore di saldatura: Oreste Falgout, Qualifica Navi CEN (2005), Livello di Competenza 5; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di dichiarazione CE: ZA 3a - metodo 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	CARPENTERIA VANDAN SNC DI VANDAN ANGILO C	VIA MONTE PASUBIO 17 35010 SAN PIETRO IN GUP PD IT - Italia	VIA TASCA, 125 35010 SAN PIETRO IN GUP PD IT - Italia	09/06/2017	29/10/2025	VALID/Valid		
588	0425-CPR-3078	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 111, 121, 135, 148, 141. Gruppi di materiali: 1.2, 5, 7. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	CARPENTERIE LOMBARDE SRL	Via delle Vigne, snc - Fraz. Caccinazza 20087 Rebecco sul Naviglio MI IT - Italia		20/06/2017	20/06/2017	VALID/Valid		
589	0425-CPR-003144	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	BELLES STEFANO	Località parulo 4 62032 CAMERNO MC IT - Italia		03/07/2017	11/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	16/07/2024
590	0425-CPR-3079	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW > 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	STELL LIVING S.R.L.	Via Ferrara, 26 81100 Caserta CE IT - Italia		06/07/2017	06/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	03/08/2020
591	0425-CPR-3143	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	TECHNOFER DI GOZZINI PATRIZIO	V. Milano, 4 25037 Pontoglio BS IT - Italia		06/07/2017	06/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	17/10/2024
592	0425-CPR-3145	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 6 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	REVERI EDUARDO SNC DEL LUI REVERI A. & G.	Via Clementina 27 62034 MUCCIA MC IT - Italia	Via Girolamo Varnelli 62034 Muccia MC IT - Italia	17/07/2017	17/07/2017	VALID/Valid		
593	0425-CPR-3146	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	ROGSI snc di Rossi Delfino & C	C.da Moglianello, 23 62010 MOGLIANO MC IT - Italia	C.da Moglianello, 23 62010 MOGLIANO MC IT - Italia	17/07/2017	17/07/2017	VALID/Valid		
594	0425-CPR-3147	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	MARIO SALACOTTI	Via Corretto, 11 62031 Bellante dei Charenti MC IT - Italia		19/07/2017	19/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	05/06/2023
595	0425-CPR-3148	Carpena 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 mm a 24 mm, FW da 3 mm a 40 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	INDECOM STRUTTURE S.r.l.	Via dell'Industria, 39F 27066 Sormacampagna VR IT - Italia		20/07/2017	20/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	09/07/2020
596	0425-CPR-3149	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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 CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	OFFICINE METALLI S.R.L.	Via Largo XXV Maggio, 19 63076 Montepetrone AP IT - Italia		26/07/2017	26/07/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	28/07/2020
597	0425-CPR-003190	Carpena strutturale	Componenti in acciaio inox destinati alla realizzazione di strutture di supporto per impianti di condizionamento della Pubblica, ospedali e teatri. Gruppi di materiali: 8.1, Classe EXC 1. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	ALFANO S.R.L.	Contrada Mezzotto, 18 87064 Congiame Calabria CS IT - Italia		03/08/2017	03/08/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	28/10/2021
598	0425-CPR-3151	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW > 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	SANDRO MONTAGNO SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Via Vezzano, 36 70022 ALTAMURA BA IT - Italia	Via del Tabacco, 35/A 70022 Altamura BA IT - Italia	14/09/2017	14/09/2017	VALID/Valid		
599	0425-CPR-3152	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	LAMETA DESIGN SRL	Via Del Vignone, 37 21100 Varese VA IT - Italia		16/09/2017	16/09/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	07/09/2021
600	0425-CPR-3125	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	ARTI FERRO S.R.L.S.	Via Umberto Giordano, 75 76123 Andria BT IT - Italia		06/10/2017	06/10/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	26/12/2021
601	0425-CPR-3123	Carpena strutturale	Componenti in acciaio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135, 141. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 5. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW > 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	FAI S.R.L.	Via Firmino Guiletti n.1/13 62010 MONTELUPOINTE MC IT - Italia		06/10/2017	14/01/2020	VALID/Valid		
602	0425-CPR-3124	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 4 a 16 mm, BW da 3 mm a 16 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	OFFICINA DEI MIKRAOLDI DI MANUTO ANTONIO	Via Ospedaletto, lotto 33 76123 Andria BT IT - Italia	Via Ospedaletto, lotto 33 76123 Andria BT IT - Italia	06/10/2017	06/10/2017	SOSEPO/Suspended	TECNICO/TECHNICAL REASON	07/02/2026
603	0425-CPR-3216	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	IV-CAL SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	Piazza della Vittoria 12/19 16121 Genova GE IT - Italia	Via Erando Ferri, 34 16121 Genova GE IT - Italia	24/10/2017	24/10/2017	VALID/Valid		
604	0425-CPR-3217	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 1.4. Spessore: BW da 3 a 24 mm, FW > 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	ESEBEI DI SPONALON SALVATORE E C. S.A.S.	Via Stazione, 80 30035 Mirano VE IT - Italia		25/10/2017	25/10/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	11/06/2020
605	0425-CPR-3218	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	CARPENTERIA VIVARI DI MORESCHI GIAN LUCA E C. S.N.C.	Via Nazionale, 10 25040 Capri di Ponte BS IT - Italia	Località Gisole, snc 25040 Brone BS IT - Italia	13/11/2017	13/11/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	17/02/2021
606	0425-CPR-3219	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	S.A.F.E.H. - SOCIETA' ARTISIANA DI BRESAPARIN & C. S.R.L.C.	Via Circonvallazione, 69 26010 Panegone CR IT - Italia		15/11/2017	15/11/2017	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	04/06/2025
607	0425-CPR-003220	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processo di saldatura: 135; Gruppi di materiali: 1 sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): SOTTOGUPPI 1.1, 1.2 (135 BW, ml, 13,0-24,0 mm, D=500 mm, PA) (FW, ml, 1+5,0 mm, D=500 mm, D=150 mm PA, ml) (FW, sl, 13,0-24,0 mm, D=500 mm) Coordinatore di saldatura: Salvatore Ippolito, qualifiche: W17EW1, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di dichiarazione CE: ZA 3a - metodo 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	CORTOTTO S.R.L.	STRADA TRATTATO SHENGEN, 6 15067 NOVI LIGURE AL IT - Italia	STRADA TRATTATO SHENGEN, 6 15067 NOVI LIGURE AL IT - Italia	20/11/2017	24/10/2025	VALID/Valid		
608	0425-CPR-003221	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processo di saldatura: 135; Gruppi di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): BW (ml, 13,0-24,0 mm, D=150 PA, D=500 altre posizioni) (FW ml=5,0 mm, D=150,0 mm PA); Coordinatore di saldatura: Pierpaolo Nicosi, qualifica W17E1E, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di dichiarazione CE: ZA 3a - metodo 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	ALPER S.R.L.	STRADA PROVINCIALE 48 KM 5, SNC 74010 STATTE TA IT - Italia	STRADA PROVINCIALE 48 KM 5, SNC 74010 STATTE TA IT - Italia	06/12/2017	13/11/2024	VALID/Valid		
609	0425-CPR-3222	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	CNO SUD S.R.L.	Contrada San Donato snc 82021 Apice BN IT - Italia	Contrada San Donato snc 82021 Apice BN IT - Italia	13/12/2017	13/12/2017	VALID/Valid		
610	0425-CPR-3264	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio, cerniere e inox saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135-138. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2, 4, 8, 1. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm, FW > 3 mm. Classe: EXC 4. Metodo di dichiarazione CE 3a-3b.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	TECNA SRL	C.da Piani Area PPP S.P. 235 KM 2-300 83040 Castel Baronia AF IT - Italia		20/12/2017	20/12/2017	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	20/02/2024
611	0425-CPR-3265	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	STRUTTURE METALLICHE PONTE SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA PERIPICCA	Viale Le Corbusier, 33 - 04100 Latina LT IT - Italia	Strada Migliara 47,500 snc Fraz. Fanti 04100 Latina LT IT - Italia	02/02/2018	02/02/2018	VALID/Valid		
612	0425-CPR-3266	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 3 mm a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	RS SERRAMENTI S.R.L.S.	Via SS Maria Addolorata, 1 70020 BITETTO BA IT - Italia	Via SS Maria Addolorata, 1 70020 BITETTO BA IT - Italia	22/02/2018	22/02/2018	SOSEPO/Suspended	TECNICO/TECHNICAL REASON	07/02/2026
613	0425-CPR-3267	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 40 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	LAER S.R.L.	Zona Industriale DSE 71043 Manfredonia FG IT - Italia	Zona Industriale DSE 71043 Manfredonia FG IT - Italia	22/02/2018	22/02/2018	VALID/Valid		
614	0425-CPR-3268	Carpena 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 12 mm FW, da 3 a 24 mm BW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	GB CARPENTERIA S.A. DI BERNINI NICOLA & C.	Viale Del Commercio, 28A 35036 Montebelluno Terme PD IT - Italia	Viale Del Commercio, 28A 35036 Montebelluno Terme PD IT - Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALID/Valid		
615	0425-CPR-003269	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio e inossidabili saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo 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.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	D.A.M.A. COSTRUZIONI METALLICHE S.R.L.	Via Cuma, 28 80132 Napoli NA IT - Italia	Via Palazzuolo, 39-40040 Volva NA IT - Italia	09/03/2018	09/03/2018	RITIRATO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	23/06/2023
616	0425-CPR-003271	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: larghezza: 2000x500x50 mm, profilo: nati - 1200 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppi di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2. Spessori saldati (range di qualifiche): (FW, 13,0-24,0 mm), (FW, 13,0-24,0 mm); Coordinatore di saldatura: Ettore Tala, qualifica TEST/ICM, Livello di competenza B; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di dichiarazione CE: ZA 3a - metodo 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	M.P. METALLSRL	VIA GIARDINO, 24 24029 VERTOVA BG IT - Italia	VIA GIARDINO, 24 24029 VERTOVA BG IT - Italia	09/03/2018	06/02/2025	VALID/Valid		
617	0425-CPR-003270	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: FW da 3 mm a 12 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	METAL GREEN S.R.L.	Via Maso di Sotto, 8 37028 Roverè Veronese VR IT - Italia	Via Maso di Sotto, 8 37028 Roverè Veronese VR IT - Italia	09/03/2018	09/03/2018	VALID/Valid		
618	0425-CPR-3273	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati destinati alla realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppi di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: BW da 12 mm a 50 mm, FW da 3 mm a 50 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE 3a.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	NEVICO STRUTTURE SRLS	Zona PIP Lotto 12/13 S.C. 71010 RIGNANO GARGANICO FG IT - Italia	Zona PIP Lotto 12/13 S.C. 71010 RIGNANO GARGANICO FG IT - Italia	17/04/2018	17/04/2018	VALID/Valid		
619	0425-CPR-003272	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Carriera girevole fribloccata a freddo per sola a secco e per piccoli componenti acciaio-saldatura con spessore fino a 1,25 mm. Campo dimensionale: profilo E88 210x600 C, E88 210x750 C, E88 1200x70 C, E88 210x600 L, E88 210x750 L, E88 1200x70 L. Materiali: Acciaio zincato UNI EN 10346 fino a S250GD; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di dichiarazione CE: ZA 3a - metodo 1.	EN 1000-1:2009-04:2011	/	PRO SANDWICH PANELS S.R.L.	STRADA DELLE ROVERE, 4 15068 POZZOLO FORMIGARO AL IT - Italia	VIA DEI BRESCHIANI, 16 46040 GAZDOLDO DEGLI POPOLINI UN IT - Italia STRADA DELLE ROVERE, 4 15068 POZZOLO FORMIGARO AL IT - Italia VIALE LEONARDO DA VINCI, 285 20090 TREZZANO SUL NAVIGLIO MI IT - Italia	17/04/2018	11/04/2025	VALID/Valid		

656	0425-CFR-003404	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 3 mm a 24 mm BW; FW da 3 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CERIM S.R.L.	Via G. Bernini, 13 00012 Guidonia Montecelio RM IT - Italia	Via Lago dei Tartari, 73 00012 Guidonia Montecelio RM IT - Italia	23/01/2019	23/01/2019	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	04/03/2020
657	0425-CFR-003405	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	OFFICINA METALLICAM SOCIETA' COOPERATIVA	ZONA P.L.P. 85010 SATRANO DI LUCANIA FZ IT - ITALIA	/	06/03/2019	06/03/2019	RITIRATO / Withdrawn	VOLONTARIO / VOLUNTARY	04/06/2024
658	0425-CFR-003573	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE ELETTRICAMENTE	EN 14846:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	08/03/2019	04/05/2020	VALID/Valid		
659	0425-CFR-002287	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE UTILIZZO METE ESODO	EN 1125:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	06/03/2019	06/06/2020	VALID/Valid		
660	0425-CFR-002282	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE UTILIZZO METE ESODO	EN 1125:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	06/03/2019	06/06/2020	VALID/Valid		
661	0425-CFR-002287	Mangioni antipanico	DISPOSITIVI ANTIPANICO PER USCITE DI SICUREZZA AZIONATI MEDIANTE BARRA ORIZZONTALE UTILIZZO METE ESODO	EN 1125:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia	/	08/03/2019	18/11/2024	VALID/Valid		
662	0425-CFR-003406	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	METALLICARONI srl	Via Vecchia Milanese 15 21040 Veregono Milanese VA IT - Italia	/	02/04/2019	02/04/2019	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2024
663	0425-CFR-003407	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessore: da 5 mm FW. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	TECNO SERVICE SOCIETA' COOPERATIVA DI PRODUZIONE LAVORO E SERVIZI	Via Basilicata, zona P.L.P. L.TO 25 70021 Acquafredda delle Fonti BA IT - Italia	/	03/04/2019	14/04/2020	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2025
664	0425-CFR-3408	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processo di saldatura: 135. Gruppo 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.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	LASERWELD INDUSTRY GROUP S.R.L.	VIA PALU, 34 36040 GRUMOLO DELLE ABBADESSE VI IT - Italia	VIA PALU, 34 36040 GRUMOLO DELLE ABBADESSE VI IT - Italia	11/04/2019	11/04/2019	VALID/Valid		
665	0425-CFR-001123	Serramenti	Serramenti	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	ELLEDI SERRAMENTI IN PVC S.R.L.	Via Palazzetto, 1/A 36070 Castelgomberto VI IT - Italia	/	30/04/2019	22/03/2021	VALID/Valid		
666	0425-CFR-003658	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	VBN LTD	VBN House, Bailey Drive, Gillingham Business Park Gillingham, Kent GB - Regno Unito	/	27/05/2019	27/05/2019	VALID/Valid		
667	0425-CFR-003659	Mangioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale	EN 179:2008	/	VBN LTD	VBN House, Bailey Drive, Gillingham Business Park Gillingham, Kent GB - Regno Unito	/	27/05/2019	04/10/2022	VALID/Valid		
668	0425-CFR-4100	Serrature meccaniche	Serrature ad azionamento meccanico / Meccanically operated locks	EN 12209:2003+AC:2005	/	MOTURTA SERRATURE DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 54 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	/	03/06/2019	03/06/2019	RITIRATO / Withdrawn		03/11/2023
669	0425-CFR-003409	Carpenteria strutturale	Componenti in acciaio saldati per carpenteria strutturale. Processo di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm, FW 3-24 mm, FW ml >= 5 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CARDONNALLUCIO	Via Forna, 6 00030 Montelanciano RM IT - Italia	/	20/06/2019	10/04/2022	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/06/2024
670	0425-CFR-003660	Serramenti	Permeabilità per soffitti su vie di fuga	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	ROCCINO SERRAMENTI S.r.l.	Via Certanomo, 60 - 25017 Lonato del Garda BS IT - Italia	/	20/06/2019	20/06/2019	RITIRATO / Withdrawn	TECNICO / TECHNICAL REASON	04/02/2026
671	0425-CFR-003462	Carpenteria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio, acciaio inossidabile e alluminio. Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: 1, 1.2, 21 (sottogruppi 1.1, 1.2, 1.2.1, 2.1, 2.2, 1.2.2.1, 2.2.1.1, 2.2.1.2, 2.2.1.3, 2.2.1.4, 2.2.1.5, 2.2.1.6, 2.2.1.7, 2.2.1.8, 2.2.1.9, 2.2.1.10, 2.2.1.11, 2.2.1.12, 2.2.1.13, 2.2.1.14, 2.2.1.15, 2.2.1.16, 2.2.1.17, 2.2.1.18, 2.2.1.19, 2.2.1.20, 2.2.1.21, 2.2.1.22, 2.2.1.23, 2.2.1.24, 2.2.1.25, 2.2.1.26, 2.2.1.27, 2.2.1.28, 2.2.1.29, 2.2.1.30, 2.2.1.31, 2.2.1.32, 2.2.1.33, 2.2.1.34, 2.2.1.35, 2.2.1.36, 2.2.1.37, 2.2.1.38, 2.2.1.39, 2.2.1.40, 2.2.1.41, 2.2.1.42, 2.2.1.43, 2.2.1.44, 2.2.1.45, 2.2.1.46, 2.2.1.47, 2.2.1.48, 2.2.1.49, 2.2.1.50, 2.2.1.51, 2.2.1.52, 2.2.1.53, 2.2.1.54, 2.2.1.55, 2.2.1.56, 2.2.1.57, 2.2.1.58, 2.2.1.59, 2.2.1.60, 2.2.1.61, 2.2.1.62, 2.2.1.63, 2.2.1.64, 2.2.1.65, 2.2.1.66, 2.2.1.67, 2.2.1.68, 2.2.1.69, 2.2.1.70, 2.2.1.71, 2.2.1.72, 2.2.1.73, 2.2.1.74, 2.2.1.75, 2.2.1.76, 2.2.1.77, 2.2.1.78, 2.2.1.79, 2.2.1.80, 2.2.1.81, 2.2.1.82, 2.2.1.83, 2.2.1.84, 2.2.1.85, 2.2.1.86, 2.2.1.87, 2.2.1.88, 2.2.1.89, 2.2.1.90, 2.2.1.91, 2.2.1.92, 2.2.1.93, 2.2.1.94, 2.2.1.95, 2.2.1.96, 2.2.1.97, 2.2.1.98, 2.2.1.99, 2.2.1.100, 2.2.1.101, 2.2.1.102, 2.2.1.103, 2.2.1.104, 2.2.1.105, 2.2.1.106, 2.2.1.107, 2.2.1.108, 2.2.1.109, 2.2.1.110, 2.2.1.111, 2.2.1.112, 2.2.1.113, 2.2.1.114, 2.2.1.115, 2.2.1.116, 2.2.1.117, 2.2.1.118, 2.2.1.119, 2.2.1.120, 2.2.1.121, 2.2.1.122, 2.2.1.123, 2.2.1.124, 2.2.1.125, 2.2.1.126, 2.2.1.127, 2.2.1.128, 2.2.1.129, 2.2.1.130, 2.2.1.131, 2.2.1.132, 2.2.1.133, 2.2.1.134, 2.2.1.135, 2.2.1.136, 2.2.1.137, 2.2.1.138, 2.2.1.139, 2.2.1.140, 2.2.1.141, 2.2.1.142, 2.2.1.143, 2.2.1.144, 2.2.1.145, 2.2.1.146, 2.2.1.147, 2.2.1.148, 2.2.1.149, 2.2.1.150, 2.2.1.151, 2.2.1.152, 2.2.1.153, 2.2.1.154, 2.2.1.155, 2.2.1.156, 2.2.1.157, 2.2.1.158, 2.2.1.159, 2.2.1.160, 2.2.1.161, 2.2.1.162, 2.2.1.163, 2.2.1.164, 2.2.1.165, 2.2.1.166, 2.2.1.167, 2.2.1.168, 2.2.1.169, 2.2.1.170, 2.2.1.171, 2.2.1.172, 2.2.1.173, 2.2.1.174, 2.2.1.175, 2.2.1.176, 2.2.1.177, 2.2.1.178, 2.2.1.179, 2.2.1.180, 2.2.1.181, 2.2.1.182, 2.2.1.183, 2.2.1.184, 2.2.1.185, 2.2.1.186, 2.2.1.187, 2.2.1.188, 2.2.1.189, 2.2.1.190, 2.2.1.191, 2.2.1.192, 2.2.1.193, 2.2.1.194, 2.2.1.195, 2.2.1.196, 2.2.1.197, 2.2.1.198, 2.2.1.199, 2.2.1.200, 2.2.1.201, 2.2.1.202, 2.2.1.203, 2.2.1.204, 2.2.1.205, 2.2.1.206, 2.2.1.207, 2.2.1.208, 2.2.1.209, 2.2.1.210, 2.2.1.211, 2.2.1.212, 2.2.1.213, 2.2.1.214, 2.2.1.215, 2.2.1.216, 2.2.1.217, 2.2.1.218, 2.2.1.219, 2.2.1.220, 2.2.1.221, 2.2.1.222, 2.2.1.223, 2.2.1.224, 2.2.1.225, 2.2.1.226, 2.2.1.227, 2.2.1.228, 2.2.1.229, 2.2.1.230, 2.2.1.231, 2.2.1.232, 2.2.1.233, 2.2.1.234, 2.2.1.235, 2.2.1.236, 2.2.1.237, 2.2.1.238, 2.2.1.239, 2.2.1.240, 2.2.1.241, 2.2.1.242, 2.2.1.243, 2.2.1.244, 2.2.1.245, 2.2.1.246, 2.2.1.247, 2.2.1.248, 2.2.1.249, 2.2.1.250, 2.2.1.251, 2.2.1.252, 2.2.1.253, 2.2.1.254, 2.2.1.255, 2.2.1.256, 2.2.1.257, 2.2.1.258, 2.2.1.259, 2.2.1.260, 2.2.1.261, 2.2.1.262, 2.2.1.263, 2.2.1.264, 2.2.1.265, 2.2.1.266, 2.2.1.267, 2.2.1.268, 2.2.1.269, 2.2.1.270, 2.2.1.271, 2.2.1.272, 2.2.1.273, 2.2.1.274, 2.2.1.275, 2.2.1.276, 2.2.1.277, 2.2.1.278, 2.2.1.279, 2.2.1.280, 2.2.1.281, 2.2.1.282, 2.2.1.283, 2.2.1.284, 2.2.1.285, 2.2.1.286, 2.2.1.287, 2.2.1.288, 2.2.1.289, 2.2.1.290, 2.2.1.291, 2.2.1.292, 2.2.1.293, 2.2.1.294, 2.2.1.295, 2.2.1.296, 2.2.1.297, 2.2.1.298, 2.2.1.299, 2.2.1.300, 2.2.1.301, 2.2.1.302, 2.2.1.303, 2.2.1.304, 2.2.1.305, 2.2.1.306, 2.2.1.307, 2.2.1.308, 2.2.1.309, 2.2.1.310, 2.2.1.311, 2.2.1.312, 2.2.1.313, 2.2.1.314, 2.2.1.315, 2.2.1.316, 2.2.1.317, 2.2.1.318, 2.2.1.319, 2.2.1.320, 2.2.1.321, 2.2.1.322, 2.2.1.323, 2.2.1.324, 2.2.1.325, 2.2.1.326, 2.2.1.327, 2.2.1.328, 2.2.1.329, 2.2.1.330, 2.2.1.331, 2.2.1.332, 2.2.1.333, 2.2.1.334, 2.2.1.335, 2.2.1.336, 2.2.1.337, 2.2.1.338, 2.2.1.339, 2.2.1.340, 2.2.1.341, 2.2.1.342, 2.2.1.343, 2.2.1.344, 2.2.1.345, 2.2.1.346, 2.2.1.347, 2.2.1.348, 2.2.1.349, 2.2.1.350, 2.2.1.351, 2.2.1.352, 2.2.1.353, 2.2.1.354, 2.2.1.355, 2.2.1.356, 2.2.1.357, 2.2.1.358, 2.2.1.359, 2.2.1.360, 2.2.1.361, 2.2.1.362, 2.2.1.363, 2.2.1.364, 2.2.1.365, 2.2.1.366, 2.2.1.367, 2.2.1.368, 2.2.1.369, 2.2.1.370, 2.2.1.371, 2.2.1.372, 2.2.1.373, 2.2.1.374, 2.2.1.375, 2.2.1.376, 2.2.1.377, 2.2.1.378, 2.2.1.379, 2.2.1.380, 2.2.1.381, 2.2.1.382, 2.2.1.383, 2.2.1.384, 2.2.1.385, 2.2.1.386, 2.2.1.387, 2.2.1.388, 2.2.1.389, 2.2.1.390, 2.2.1.391, 2.2.1.392, 2.2.1.393, 2.2.1.394, 2.2.1.395, 2.2.1.396, 2.2.1.397, 2.2.1.398, 2.2.1.399, 2.2.1.400, 2.2.1.401, 2.2.1.402, 2.2.1.403, 2.2.1.404, 2.2.1.405, 2.2.1.406, 2.2.1.407, 2.2.1.408, 2.2.1.409, 2.2.1.410, 2.2.1.411, 2.2.1.412, 2.2.1.413, 2.2.1.414, 2.2.1.415, 2.2.1.416, 2.2.1.417, 2.2.1.418, 2.2.1.419, 2.2.1.420, 2.2.1.421, 2.2.1.422, 2.2.1.423, 2.2.1.424, 2.2.1.425, 2.2.1.426, 2.2.1.427, 2.2.1.428, 2.2.1.429, 2.2.1.430, 2.2.1.431, 2.2.1.432, 2.2.1.433, 2.2.1.434, 2.2.1.435, 2.2.1.436, 2.2.1.437, 2.2.1.438, 2.2.1.439, 2.2.1.440, 2.2.1.441, 2.2.1.442, 2.2.1.443, 2.2.1.444, 2.2.1.445, 2.2.1.446, 2.2.1.447, 2.2.1.448, 2.2.1.449, 2.2.1.450, 2.2.1.451, 2.2.1.452, 2.2.1.453, 2.2.1.454, 2.2.1.455, 2.2.1.456, 2.2.1.457, 2.2.1.458, 2.2.1.459, 2.2.1.460, 2.2.1.461, 2.2.1.462, 2.2.1.463, 2.2.1.464, 2.2.1.465, 2.2.1.466, 2.2.1.467, 2.2.1.468, 2.2.1.469, 2.2.1.470, 2.2.1.471, 2.2.1.472, 2.2.1.473, 2.2.1.474, 2.2.1.475, 2.2.1.476, 2.2.1.477, 2.2.1.478, 2.2.1.479, 2.2.1.480, 2.2.1.481, 2.2.1.482, 2.2.1.483, 2.2.1.484, 2.2.1.485, 2.2.1.486, 2.2.1.487, 2.2.1.488, 2.2.1.489, 2.2.1.490, 2.2.1.491, 2.2.1.492, 2.2.1.493, 2.2.1.494, 2.2.1.495, 2.2.1.496, 2.2.1.497, 2.2.1.498, 2.2.1.499, 2.2.1.500, 2.2.1.501, 2.2.1.502, 2.2.1.503, 2.2.1.504, 2.2.1.505, 2.2.1.506, 2.2.1.507, 2.2.1.508, 2.2.1.509, 2.2.1.510, 2.2.1.511, 2.2.1.512, 2.2.1.513, 2.2.1.514, 2.2.1.515, 2.2.1.516, 2.2.1.517, 2.2.1.518, 2.2.1.519, 2.2.1.520, 2.2.1.521, 2.2.1.522, 2.2.1.523, 2.2.1.524, 2.2.1.525, 2.2.1.526, 2.2.1.527, 2.2.1.528, 2.2.1.529, 2.2.1.530, 2.2.1.531, 2.2.1.532, 2.2.1.533, 2.2.1.534, 2.2.1.535, 2.2.1.536, 2.2.1.537, 2.2.1.538, 2.2.1.539, 2.2.1.540, 2.2.1.541, 2.2.1.542, 2.2.1.543, 2.2.1.544, 2.2.1.545, 2.2.1.546, 2.2.1.547, 2.2.1.548, 2.2.1.549, 2.2.1.550, 2.2.1.551, 2.2.1.552, 2.2.1.553, 2.2.1.554, 2.2.1.555, 2.2.1.556, 2.2.1.557, 2.2.1.558, 2.2.1.559, 2.2.1.560, 2.2.1.561, 2.2.1.562, 2.2.1.563, 2.2.1.564, 2.2.1.565, 2.2.1.566, 2.2.1.567, 2.2.1.568, 2.2.1.569, 2.2.1.570, 2.2.1.571, 2.2.1.572, 2.2.1.573, 2.2.1.574, 2.2.1.575, 2.2.1.576, 2.2.1.577, 2.2.1.578, 2.2.1.579, 2.2.1.580, 2.2.1.581, 2.2.1.582, 2.2.1.583, 2.2.1.584, 2.2.1.585, 2.2.1.586, 2.2.1.587, 2.2.1.588, 2.2.1.589, 2.2.1.590, 2.2.1.591, 2.2.1.592, 2.2.1.593, 2.2.1.594, 2.2.1.595, 2.2.1.596, 2.2.1.597, 2.2.1.598, 2.2.1.599, 2.2.1.600, 2.2.1.601, 2.2.1.602, 2.2.1.603, 2.2.1.604, 2.2.1.605, 2.2.1.606, 2.2.1.607, 2.2.1.608, 2.2.1.609, 2.2.1.610, 2.2.1.611, 2.2.1.612, 2.2.1.613, 2.2.1.614, 2.2.1.615, 2.2.1.616, 2.2.1.617, 2.2.1.618, 2.2.1.619, 2.2.1.620, 2.2.1.621, 2.2.1.622, 2.2.1.623, 2.2.1.624, 2.2.1.625, 2.2.1.626, 2.2.1.627, 2.2.1.628, 2.2.1.629, 2.2.1.630, 2.2.1.631, 2.2.1.632, 2.2.1.633, 2.2.1.634, 2.2.1.635, 2.2.1.636, 2.2.1.637, 2.2.1.638, 2.2.1.639, 2.2.1.640, 2.2.1.641, 2.2.1.642, 2.2.1.643, 2.2.1.644, 2.2.1.645, 2.2.1.646, 2.2.1.647, 2.2.1.648, 2.2.1.649, 2.2.1.650, 2.2.1.651, 2.2.1.652, 2.2.1.653, 2.2.1.654, 2.2.1.655, 2.2.1.656, 2.2.1.657, 2.2.1.658, 2.2.1.659, 2.2.1.660, 2.2.1.661, 2.2.1.662, 2.2.1.663, 2.2.1.664, 2.2.1.665, 2.2.1.666, 2.2.1.667, 2.2.1.668, 2.2.1.669, 2.2.1.670, 2.2.1.671, 2.2.1.672, 2.2.1.673, 2.2.1.674, 2.2.1.675, 2.2.1.676, 2.2.1.677, 2.2.1.678, 2.2.1.679, 2.2.1.680, 2.2.1.681, 2.2.1.682, 2.2.1.683, 2.2.1.684, 2.2.1.685, 2.2.1.686, 2.2.1.687, 2.2.1.688, 2.2.1.689, 2.2.1.690, 2.2.1.691, 2.2.1.692, 2.2.1.693, 2.2.1.694, 2.2.1.695, 2.2.1.696, 2.2.1.697, 2.2.1.698, 2.2.1.699, 2.2.1.700, 2.2.1.701, 2.2.1.702, 2.2.1.703, 2.2.1.704, 2.2.1.705, 2.2.1.706, 2.2.1.707, 2.2.1.708, 2.2.1.709, 2.2.1.710, 2.2.1.711, 2.2.1.712, 2.2.1.713, 2.2.1.714, 2.2.1.715, 2.2.1.716, 2.2.1.717, 2.2.1.718, 2.2.1.719, 2.2.1.720, 2.2.1.721, 2.2.1.722, 2.2.1.723, 2.2.1.724, 2.2.1.725, 2.2.1.726, 2.2.1.727, 2.2.1.728, 2.2.1.729, 2.2.1.730, 2.2.1.731, 2.2.1.732, 2.2.1.733, 2.2.1.734, 2.2.1.735, 2.2.1.736, 2.2.1.737, 2.2.1.738, 2.2.1.739, 2.2.1.740, 2.2.1.741, 2.2.1.742, 2.2.1.743, 2.2.1.744, 2.2.1.745, 2.2.1.746, 2.2.1.747, 2.2.1.748, 2.2.1.749, 2.2.1.750, 2.2.1.751, 2.2.1.752, 2.2.1.753, 2.2.1.754, 2.2.1.755, 2.2.1.756, 2.2.1.757, 2.2.1.758, 2.2.1.759, 2.2.1.760, 2.2.1.761, 2.2.1.762, 2.2.1.763, 2.2.1.764, 2.2.1.765, 2.2.1.766, 2.2.1.767, 2.2.1.768, 2.2.1.769, 2.2.1.770, 2.2.1.771, 2.2.1.772, 2.2.1.773, 2.2.1.774, 2.2.1.775, 2.2.1.776, 2.2.1.777, 2.2.1.778, 2.2.1.779, 2.2.1.780, 2.2.1.781, 2.2.1.782, 2.2.1.783, 2.2.1.784, 2.2.1.785, 2.2.1.786, 2.2.1.787, 2.2.1.788, 2.2.1.789, 2.2.1.790, 2.2.1.791, 2.2.1.792, 2.2.1.793, 2.2.1.794, 2.2.1.795, 2.2.1.796, 2.2.1.797, 2.2.1.798, 2.2.1.799, 2.2.1.800, 2.2.1.801										

773	0425-CFR-4664	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW 3-24 mm, FW 3-24 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CHIARI ARIONI MASSIMO	VIA DELLA COLLETTA N. 18 12022 BUSCA CN IT - Italia	VIA DELLA COLLETTA N. 18 12022 BUSCA CN IT - Italia	14/01/2022	14/01/2022	VALID/Valid		
774	0425-CFR-004665	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	DIMENSIONE SCAN S.R.L.	VIA VENEZIA GIULIA, 4 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO AP IT - Italia	VIA VAL TIBERINA, SNC 63074 SAN BENEDETTO DEL TRONTO AP IT - Italia	24/01/2022	19/03/2026	VALID/Valid		
775	0425-CFR-004666	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135 FW >= 5 mm. Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CELINO ANGELO	S.S.7 KM.700,02 DA BONDINO - 72022 LATIANO BR IT - Italia		02/02/2022	02/02/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	05/06/2023
776	0425-CFR-4667	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135 FW (3-24 mm). Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	COPIRENTAL CARRERA S.R.L.	VIA FEDERICO FELLINI SNC 75025 POLICORO MT IT - Italia	VIA FEDERICO FELLINI SNC 75025 POLICORO MT IT - Italia	02/02/2022	02/02/2022	VALID/Valid		
777	0425-CFR-4668	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135 BW (3-24 mm) - 135 FW (1) >= 5 mm - <= 3-12,6 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	STEEL DOMUS S.R.L.	C.da Focella, 20 63082 Castel di Lama AP IT - Italia	Via Borgo Piave, 1 - Fraz. Ripaberarda 63072 Castignano AP IT - Italia	03/02/2022	03/02/2022	VALID/Valid		
778	0425-CFR-4669	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW da 3-20 mm tutti, <= 30 mm piastre. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	ROFAC Group S.r.l.	Via del Sole, 3 65022 Bussi Su Tirino PE IT - Italia	Via del Sole, 3 65022 Bussi Su Tirino PE IT - Italia	16/03/2022	16/03/2022	VALID/Valid		
779	0425-CFR-004681	Cerniere ad asse singolo	Cerniere ad asse singolo	EN 1903:2003/AC:2003	/	MAGGI ROLL S.r.l.	VIA SS. COSMA e DAMIANO, 55 23801 CALOZZOCCORTE (C) IT - Italia		22/02/2022	22/02/2022	VALID/Valid		
780	0425-CFR-004670	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135, 141. Gruppo di materiali: 1.1. Spessori: 135 BW da 1,0 a 3,0 mm, 141 BW da 1,0 a 12,0 mm - FW >= 2,0 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	F.F. LAVORAZIONI METALLICHE S.N.C. DI LAGIOIA FRANCESCO & C.	VIA CESARE BATTISTI, 9 - 21020 MORNAGO VA IT - ITALIA	VIA GIUGNONO, 16 - 21022 AZZATE VA IT - ITALIA	02/03/2022	02/03/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	05/06/2023
781	0425-CFR-4672	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW FW (3-24 mm). Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	ALVARO LORENZO S. C. S.A.S.	VIA TRATTATO DI MAASTRICHT, 4 15067 NONI LIGURE AL IT - Italia	VIA TRATTATO DI MAASTRICHT, 4 15067 NONI LIGURE AL IT - Italia	10/03/2022	10/03/2022	VALID/Valid		
782	0425-CFR-004671	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1. Spessori: BW 3-24 mm, FW 3-40 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	TECNOPER DI RUOCCO RAFFAELA	VIA CRDCE GRAGNANO 0408 - 88057 SANT'ANTONIO ABAETE NA IT - ITALIA		16/03/2022	16/03/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	AMMINISTRATIVO /ADMINISTRATIVE	22/03/2023
783	0425-CFR-004787	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: Lame fino a 4500x200x24 mm e profilati con lunghezza 12000 mm e H = 330 mm. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Spessori saldati (senza di qualitativi: 135) (BW max. FW max. 3,0-24,2 mm, D = 150,0 mm PA-PC-PF rotante, D = 500,0 mm oltre pos.). Coordinatore di saldatura: Salvatore Ispolito, qualifica IW/T/WT, Livello di Competenza C, Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA BASIANI DI BASIANI MATTIA E GIORDANO S.N.C.	VIA MONTEROSSO, 77 21010 CARDANO AL CAMPO VA IT - Italia	VIA MONTEROSSO, 77 21010 CARDANO AL CAMPO VA IT - Italia	14/03/2022	13/05/2025	VALID/Valid		
784	0425-CFR-004788	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW (3-24 mm). Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	G.F.S. SRL	VIA ROMA, 108/296 - 10070 CAFASSE TO IT - Italia		27/03/2022	27/03/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	02/01/2025
785	0425-CFR-004934	Manglieri antiscivolo	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante mangia a mano o pignone a spinta	EN 179:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		01/04/2022	01/04/2022	VALID/Valid		
786	0425-CFR-004933	Manglieri antiscivolo	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante mangia a mano o pignone a spinta	EN 179:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		01/04/2022	01/04/2022	VALID/Valid		
787	0425-CFR-004859	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351:1:2006+A2:2016	/	ARMETIS S.r.l.	S.p. 1 Bari - Modugno KM 0800 - 70026 Modugno BA IT - Italia		11/04/2022	11/04/2022	VALID/Valid		
788	0425-CFR-004680	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351:1:2006+A2:2016	/	ARMETIS S.r.l.	S.p. 1 Bari - Modugno KM 0800 - 70026 Modugno BA IT - Italia		11/04/2022	11/04/2022	VALID/Valid		
789	0425-CFR-004790	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: Lame fino a 2000 mm e travi fino a 1200 mm, sp. fino a 30 mm - BW (7,5-30) mm - FW (3-30) mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4, ZA.3.5.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	OGC SRL	VIA F.LLI CERVI 36 - 20023 CERRO MAGGIORE MI IT - ITALIA		26/04/2022	26/04/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	16/07/2024
790	0425-CFR-4789	Carpena strutturale	Strutture saldate in carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW (3-16 mm), Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	MONTECH S.R.L.	VIA GIUSEPPE ORSI 15A 80128 NAPOLI NA IT - Italia	VIA GIUSEPPE ORSI 15A 80128 NAPOLI NA IT - Italia	27/04/2022	08/06/2022	VALID/Valid		
791	0425-CFR-004791	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: BW FW (3 - 24) mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	LOCONE FABRIZIO	VIA UMBRA N° 38 76123 ANDRIA BT IT - Italia		04/05/2022	04/05/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	04/06/2025
792	0425-CFR-004792	Miscela bituminosa	Preparazioni, produzione e trasporto di conglomerato bituminoso.	EN 13108-1:2006/AC:2008	/	PALAZZO TURINO	VIA UNITA' D'ITALIA 04023 FORMIA LT - Italia	VIA APPALATO ROMA S.S. KM 136,550 04024 GAETA LT - Italia	06/05/2022	14/10/2025	VALID/Valid		
793	0425-CFR-004793	Carpena strutturale	Componenti strutturali saldati in acciaio al carbonio. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: Gruppo 1 - Sottogruppo 1.1 / 1.2. Spessori: FW = 3 mm. Classe: EXC 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: Metodo 3A - Allegato ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	FALCO E FIGLI CAMIATI S.R.L.	MASSERA LEZZA 74012 CRISPANO TA IT - Italia	VIA MASSERA LEZZA 74012 CRISPANO TA IT - Italia	13/05/2022	19/05/2023	VALID/Valid		
794	0425-CFR-004794	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 138. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: FW >= 3 mm - BW da 6 a 24 mm. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	EDIPMA S.R.L.	VIA E. PONZO, 52 - 80170 ISERNA SI IT - ITALIA	VIA SAN GIOVANNI A CAMPO, 25 - 80018 MUGNANO DI NAPOLI NA IT - ITALIA	20/05/2022	20/05/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	20/06/2023
795	0425-CFR-004796	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio destinati alla realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: da 3 mm a 12 mm FW, da 3 mm a 20 mm BW. Classe: EXC 3. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	TECHNOINGENIERO S.R.L.	FORO BUONAPARTE, 59 - 20121 MILANO MI IT - ITALIA	VIA DEL SANTUARIO S.P. 137 SNC - 20060 TRUCCELLAZZO MI IT - ITALIA	25/05/2022	25/05/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TRASFERIMENTO /TRANSFER	18/09/2024
796	0425-CFR-004795	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1.1, 1.2. Spessori: 135 FW (1-5 mm) - 135 FW (1-3,12 mm). Classe: EXC 2. Metodo di dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	VALCI SRL	ZONA IND.LE ALLACCIANTE A 66020 SAN SALVO CH IT - Italia	ZONA IND.LE ALLACCIANTE A 66020 SAN SALVO CH IT - Italia	25/05/2022	26/02/2026	VALID/Valid		
797	0425-CFR-004797	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	TECNO NERI ABRUZZO S.R.L.	PIAZZALE G. MARCONI, 67 66100 CHIETI CH IT - Italia	VIA ERASMO PIAGGIO 106 66100 CHIETI CH IT - Italia	02/08/2022	02/08/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	30/03/2026
798	0425-CFR-004798	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	S.I.A.I. S.R.L.	VIA PATINI, 7 84026 ROSETO DEGLI ABRUZZI TE IT - Italia	VIA MEDITERRANEO, 40 80036 PETACCATO CB IT - Italia	30/08/2022	19/03/2026	VALID/Valid		
799	0425-CFR-004799	Aggregati	Aggregati per calcestruzzo.	EN 12620:2002+A1:2008	/	TAMBURRO GIOVANNI A.C. DI TAMBURRO LUISIGNEO MANOCCHIO FRANCO - S.N.C.	CONTRADA GUGLIETTI, SNC 86019 VINCHIATURO CB IT - Italia	CONTRADA GUGLIETTI, SNC 86019 VINCHIATURO CB IT - Italia	30/08/2022	19/03/2026	VALID/Valid		
800	0425-CFR-004801	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	TAMBURRO GIOVANNI A.C. DI TAMBURRO LUISIGNEO MANOCCHIO FRANCO - S.N.C.	CONTRADA GUGLIETTI, SNC 86019 VINCHIATURO CB IT - Italia	CONTRADA GUGLIETTI, SNC 86019 VINCHIATURO CB IT - Italia	30/08/2022	19/03/2026	VALID/Valid		
801	0425-CFR-4800	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	VITA SIMONE A.C. SAS	VIA FONTERMANA, 28 63833 MONTEGIORGIO PM IT - Italia	VIA MANLIO MASSINI, SNC - Z.I. DI PIANE DI MONTEGIORGIO 63833 MONTEGIORGIO PM IT - Italia	30/08/2022	30/08/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	12/02/2024
802	0425-CFR-030084	Carpena strutturale	Fabbricazione di elementi strutturali in acciaio con processi di taglio (non termico), foratura e saldatura per uso strutturale. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1 / 1.1 - 1.2. Spessori: BW 3-24 mm; FW 5-20 mm. Classe EXC2. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	NADIA MUSTANO SRL	VIA DEL GIARDINO, 7 84096 ROCCASPIDE SA IT - Italia	CONTRADA TEMPA BIANCA 84096 ROCCASPIDE SA IT - Italia	09/09/2022	09/09/2022	VALID/Valid		
803	0425-CFR-030085	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: 1 / 1.1 - 1.2. Spessori BW e FW ss -rb -bc -sp. 3-24. Diam. = 500. FW al Spess. 3 - 20 su 3 >= 30. Spes. 3 - 6. Diam. = 24,15. 5 FW mt. Spes. 3-24. Diam. = 500. Classe: EXC 2. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	SH GROUP SRL	VIA F.LLI MAGGIONI, S.C.N. 62019 RECANATI MC IT - Italia	VIA F.LLI MAGGIONI, S.C.N. 62019 RECANATI MC IT - Italia	16/09/2022	16/09/2022	VALID/Valid		
804	0425-CFR-005515	Manglieri antiscivolo	Dispositivi per cariche di emergenza azionati mediante mangia a mano o pignone a spinta	EN 179:2008	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		30/09/2022	30/09/2022	VALID/Valid		
805	0425-CFR-030086	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Spessori: FW da 3 a 20 mm, BW da 3 a 20 mm. Classe: EXC 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	CASALE & COSTRUZIONI GENERALI / SOCIETA' COOPERATIVA	VIA DELLA CONCIZIONE SNC 85050 SASSO DI CASTALDA PE IT - Italia	VIA FONTANELLA, 16 84036 SALA CONSILINA SA IT - Italia	11/10/2022	11/10/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	18/09/2024
806	0425-CFR-030087	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Classe: EXC 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	N.I. IRPANI SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA	CONTRADA CRIVELLA SNC 66020 POLLUTRI CH IT - Italia	CONTRADA CRIVELLA SNC 66020 POLLUTRI CH IT - Italia	13/10/2022	13/10/2022	VALID/Valid		
807	0425-CFR-030089-08	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti in acciaio al carbonio saldati per la realizzazione di strutture di carpenteria metallica. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Classe: EXC 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	RENZO DI DAVIDE CERA	VIA ALBERERA, 68 36056 BOLLANO VICENTINO VI IT - Italia		14/10/2022	14/10/2022	RI/RITIRO /Withdrawn	VOLONTARIO /VOLUNTARY	17/02/2025
808	0425-CFR-030090	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio. Processi di saldatura: 135. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Spessori saldati (senza di qualitativi: 141, 141) (BW mt. 3,0-12,7 mm, D = 25,0 mm) (FW mt. 3,0-12,7 mm, D = 25,0 mm); Coordinatore di saldatura: William Tassinari, qualifica IWE/EWE, Livello di Competenza C, Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	MECC S.R.L.	VIA DEI CAPPUCCINI, 13 24121 BERGAMO BG IT - Italia	VICOLA MOROSELLA, 4 24050 GRASSOBBIO BG IT - Italia	18/10/2022	30/08/2024	RI/RITIRO /Withdrawn	TECNICO /TECHNICAL REASON	06/06/2025
809	0425-CFR-004802	Aggregati	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 12422:2002+A1:2007	/	GALAZZI SOCIETA A RESPONSABILITA' LIMITATA SEMILUCATA	VIA LUNGA, SNC 61025 MONTELABATE PU IT - Italia	VIA LUNGA, SNC 61025 MONTELABATE PU IT - Italia	23/10/2022	19/03/2026	VALID/Valid		
810	0425-CFR-005516	Porte industriali	Porte esterne pedonali su via di fuga	EN 14351:1:2006+A2:2016	/	F.lli RICCIUTTI GIOVANNI & ANGELO S.p.A.	Via Francesco Zppretti 2/bis 70132 Bari BA IT - Italia		07/11/2022	07/11/2022	VALID/Valid		
811	0425-CFR-004138	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE - CHIAVISTELLI E PIASTRE DI BLOCCAGGIO	EN 12099:2003/AC:2005	/	CISA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 Faenza RA IT - Italia		12/11/2022	26/10/2023	VALID/Valid		
812	0425-CFR-030101	Carpena strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti in acciaio al carbonio per la realizzazione di strutture. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / sottogruppo 1.1, 1.2. Classe: EXC 3. Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	GIUSEPPE FERIGNO SERRAMENTI	VIA MURGE, 50 76123 ANDRIA BT IT - Italia	VIA MURGE, 50 76123 ANDRIA BT IT - Italia	17/11/2022	07/11/2022	SOSPESO/Suspended	TECNICO /TECHNICAL REASON	27/02/2026
813	0425-CFR-030011	Carpena strutturale	Componenti in acciaio al carbonio a innestabile tagliati a caldo e formati a freddo per la realizzazione di strutture. Gruppo di materiali: Gruppo 1 / 1.1 - 1.2 - 3 (EXC4); Gruppo 1 / 1.1 - 1.2 - 3 (EXC3) Classe: EXC4 - EXC3 Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA.3.4 - metodo 3A Coor. Saldatura: N.A.	EN 1000-1:2009+A1:2011	/	BORRILLOTTI METAL CONSTRUCTIONS S.R.L.	VIA MATTEI, 23/B 30037 SCORZE VE IT - Italia	VIA MATTEI, 23/B 30037 SCORZE VE IT - Italia	25/11/2022	14/01/2026	VALID/Valid		

848	0425-CPR-005558	Miscela Bituminosa	Progettazione, produzione e trasporto di conglomerato bituminoso prodotto a caldo.	EN 13108-1:2006/AC:2008	/	PISTELLI COSTRUZIONI DI PISTELLI SEBASTIANO S.R.L.	C.da Plane Z.L. 86019 Vechiaturo CB IT - Italia	C.da Plane Z.L. 86019 Vechiaturo CB IT - Italia	06/04/2024	14/10/2025	VALIDO/Vaio		
849	0425-CPR-030076	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (PW ml, 13,0-16,0 mm, D=3,0-20,0 mm, D=15,0 mm); Coordinatore di saldatura: Stefano Castaldi, qualifica WNEWF, Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	MASAL SRL SEMPLIFICATA	LOCALITA' VILLA MATTEI, 65 62010 MONTECASSIANO MC IT - Italia	LOCALITA' VILLA MATTEI, 65 62010 MONTECASSIANO MC IT - Italia	03/06/2024	03/06/2024	VALIDO/Vaio		
850	0425-CPR-030077	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: lamiera e profili vari + 12000 mm e spessore + 40,0 mm, profili vari + 300 mm fino a 12000 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): 135(BW ml, 3,0-16,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm) (PW ml, 13,0-16,0 mm, D=40-16,0 mm, D=40-16,0 mm); 111 (PW ml, 10,0-40,0 mm e variante D=10-16,0 mm, D=40-16,0 mm); Coordinatore di saldatura: Alessandro Forni, qualifica WNEWF, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	METALPAV SRL	VIA VELLIDA, 21 20900 MONZA MB IT - Italia	VIA VELLIDA, 21 20900 MONZA MB IT - Italia	06/06/2024	04/07/2025	VALIDO/Vaio		
851	0425-CPR-030081	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: lamiera fino a 15000/800 mm e spessore + 10,0 mm, profili vari + 250 mm fino a 8000 mm, saldi + 150 fino a 6000 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): 135(BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm, D=150 mm PA/PB rotante) (PW ml, 3,0-16,0 mm, D=500 mm, D=20 mm PA/PB rotante (PW ml, 3,0-16,0 mm, D=150 mm, D=40-16,0 mm); Coordinatore di saldatura: Giovanni Bettrami, qualifica WNEWF, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	HELIOS ARREDI URBANO S.R.L.	VIA DELLE FOSSE, 29 31037 LORVA VI - Italia	VIA DELLE FOSSE, 29 31037 LORVA VI - Italia	18/06/2024	18/06/2024	VALIDO/Vaio		
852	0425-CPR-030080	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (PW ml, 13,0-16,0 mm, D=300,0 mm e variante D=150,0 mm); Coordinatore di saldatura: Stefano Castaldi, qualifica WNEWF, Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DUCCON GRAZIANO	VIA MACARRE, 9 62010 MOGLIANO MC IT - Italia	VIA MACARRE, 9 62010 MOGLIANO MC IT - Italia	18/06/2024	18/06/2024	VALIDO/Vaio		
853	0425-CPR-030085	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-16,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm) (PW ml, 13,0-16,0 mm, D=150 mm, D=15,0 mm); Coordinatore di saldatura: Stefano Castaldi, qualifica WNEWF, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DURANTE S.R.L.	FRAZIONE COLLEDORO, SNC 64041 CASTELLI TE IT - Italia	FRAZIONE COLLEDORO, SNC 64041 CASTELLI TE IT - Italia	27/06/2024	27/06/2024	VALIDO/Vaio		
854	0425-CPR-030084	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: lamiera e profili vari + 12000 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm) (PW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm); Coordinatore di saldatura: Flavio Rossi, qualifica WNEWF, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	INSCO S.R.L.	VIA REBBA, 2/A 15076 OVADA AL IT - Italia	VIA REBBA, 2/A 15076 OVADA AL IT - Italia	02/07/2024	02/07/2024	VALIDO/Vaio		
855	0425-CPR-005559	Serrature meccaniche	Serrature azionate meccanicamente	EN 12209:2003/AC:2005	/	OSIA S.p.A.	Via Oberdan, 42 48018 FANZIA RA IT - Italia		12/07/2024	12/07/2024	VALIDO/Vaio		
856	0425-CPR-005560	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (PW ml, 13,0-16,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm PA/PC); Coordinatore di saldatura: Michele Anselmi, qualifica Test ICM (2025); Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	OPIONE S.P.A. RESPONSABILITA' LIMITATA SEMPLIFICATA	VIA MATARRESE, 3 70044 POLIGNANO A MARE BA IT - Italia	VIA MATARRESE, 3 70044 POLIGNANO A MARE BA IT - Italia	22/08/2024	22/08/2024	VALIDO/Vaio		
857	0425-CPR-030093	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 7,0-30,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm) (PW ml, 7,0-30,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm); Coordinatore di saldatura: Nicola Paceco, qualifica Test ICM (2024); Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	INNO.TEC S.R.L.	VIA ETTORE MAIORANA SNC 80125 MARCIANICHE CE IT - Italia	VIA ETTORE MAIORANA SNC 80125 MARCIANICHE CE IT - Italia	26/08/2024	26/08/2024	VALIDO/Vaio		
858	0425-CPR-005559	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	PIVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139 37060 Roncarova di Gazzo Veronese VR IT - Italia		20/09/2024	20/09/2024	VALIDO/Vaio		
859	0425-CPR-005560	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	PIVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139 37060 Roncarova di Gazzo Veronese VR IT - Italia		20/09/2024	20/09/2024	VALIDO/Vaio		
860	0425-CPR-005561	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	PIVA GROUP S.p.A.	Via Roma, 139 37060 Roncarova di Gazzo Veronese VR IT - Italia		20/09/2024	20/09/2024	VALIDO/Vaio		
861	0425-CPR-005562	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	ECOTER S.R.L.	STRADA PROV.LE, 6 KM 42,20 SNC 76015 TRINITAPOLI BT IT - Italia	STRADA PROV.LE, 6 KM 42,20 SNC 76015 TRINITAPOLI BT IT - Italia	29/10/2024	20/03/2026	VALIDO/Vaio		
862	0425-CPR-005563	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	GIROSI CALCESTRUZZI S.R.L.	VIA CAMPO DEL GRECO, 2 03024 CEPRANO FR IT - Italia	VIA CAMPO DEL GRECO, 2 03024 CEPRANO FR IT - Italia	29/10/2024	20/03/2026	VALIDO/Vaio		
863	0425-CPR-030105	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (PW ml, 3,0-16,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm PA/PC); Coordinatore di saldatura: Michele Anselmi, qualifica Test ICM (2025); Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	EDI MECCANICA DI GALLINA EMILIO & GALLINAFRANCESCA S.N.C.	VIA MONSERINO, 2 70038 TENLIZZI BA IT - Italia	VIA MONSERINO, 2 70038 TENLIZZI BA IT - Italia	18/11/2024	18/11/2024	VALIDO/Vaio		
864	0425-CPR-005574	Serramenti	Porte esterne per utilizzo su vie di fuga	EN 14351-1:2004+A2:2016	/	Designationi Zanussi s.r.l. di Zanussi Alessandro & Amadio	Loc. Saletti, 1 38049 Borgosa Alpovana della Vigonza TN IT - Italia		08/11/2024	08/11/2024	VALIDO/Vaio		
865	0425-CPR-005566	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	SCAM MEC S.R.L.	VIA DELL'INDUSTRIAL, 27 37066 SOMMACAMPAGNA VR IT - Italia	CIRC. EUROPA 37066 SOMMACAMPAGNA VR IT - Italia	07/01/2025	20/03/2026	VALIDO/Vaio		
866	0425-CPR-005567	Miscela Bituminosa	Progettazione, produzione e trasporto di conglomerato bituminoso.	EN 13108-1:2006/AC:2008	/	CONVOLONERATI BITUMINOSI VOMANO DI SABATINO OSCAR & C. S.R.L.	VIA CESI SNC FRAZ. VAL VOMANO 64039 PENNA SANT'ANDREA TE IT - Italia	VIA CESI SNC FRAZ. VAL VOMANO 64039 PENNA SANT'ANDREA TE IT - Italia	03/02/2025	14/10/2025	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	03/02/2026
867	0425-CPR-005568	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	CONVOLONERATI BITUMINOSI VOMANO DI SABATINO OSCAR & C. S.R.L.	VIA CESI SNC FRAZ. VAL VOMANO 64039 PENNA SANT'ANDREA TE IT - Italia	VIA CESI SNC FRAZ. VAL VOMANO 64039 PENNA SANT'ANDREA TE IT - Italia	03/02/2025	17/11/2025	RITIRATO /Withdrawn	TECNICO/TECHNICAL REASON	03/02/2026
868	0425-CPR-030121	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: lamiera e profili vari + 12000 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm) (PW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm e variante D=150 mm); Coordinatore di saldatura: Flavio Rossi, qualifica WNEWF, Livello di Competenza C; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	CARPENTERIA SELITTO S.R.L.	VIA DELL'ELETTRONICA, 7-9-11 15121 ALESSANDRIA AL IT - Italia	VIA DELL'ELETTRONICA, 7-9-11 15121 ALESSANDRIA AL IT - Italia	04/03/2025	04/03/2025	VALIDO/Vaio		
869	0425-CPR-030122	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Campo dimensionale: lamiera e profili vari + 12000 mm; Processo di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm, variante D=150 mm PA) (PW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm, variante D=150 mm PA); Coordinatore di saldatura: Michele Anselmi, qualifica Test ICM (2025); Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	HABIB DI ALMI ARMOZA	VIA GRAUADI, 532 FRAZ. LOCALITA' MICARELLA 15073 CASTELLAZZO BORMIDA AL IT - Italia	VIA GRAUADI, 532 FRAZ. LOCALITA' MICARELLA 15073 CASTELLAZZO BORMIDA AL IT - Italia	05/03/2025	05/03/2025	VALIDO/Vaio		
870	0425-CPR-005569	Serrature meccaniche	SERRATURE AZIONATE MECCANICAMENTE	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA BLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	11/03/2025	11/03/2025	VALIDO/Vaio		
871	0425-CPR-005570	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	ADMATICA COSTRUZIONI S.R.L.	VIA GIACOMO LEOPARDO, 33 63079 COLLI DEL TRONTO AP IT - Italia	VIA MITIATI E INV DEL LAVORO, SNC 63100 ASCOLI PICENO AP IT - Italia	24/02/2025	19/03/2026	VALIDO/Vaio		
872	0425-CPR-005566	Serrature meccaniche	Serrature azionate meccanicamente	EN 12209:2003/AC:2005	/	ASSA BLOY Italia S.p.A.	Via Bovaresa, 13 40017 San Giovanni in Persiceto BO IT - Italia	Strada Antica di Francia, 34 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	11/03/2025	11/03/2025	VALIDO/Vaio		
873	0425-CPR-005564	Serrature meccaniche	Serrature azionate meccanicamente	EN 12209:2003/AC:2005	/	MOTUZZA COSTRUZIONI DI SICUREZZA S.p.A.	Strada Antica di Francia, 34 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	Strada Antica di Francia, 34 10057 Sant'Ambrogio di Torino TO IT - Italia	11/03/2025	11/03/2025	VALIDO/Vaio		
874	0425-CPR-005571	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	SIDER - Gruppo Qveys	29 Rue Thomas Edison 33630 Canejan FR - Francia		11/03/2025	11/03/2025	VALIDO/Vaio		
875	0425-CPR-005572	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	SIDER - Gruppo Qveys	29 Rue Thomas Edison 33630 Canejan FR - Francia		11/03/2025	11/03/2025	VALIDO/Vaio		
876	0425-CPR-005573	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTRAMIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	Bianco Viale del alto do-Grou 350 0 en 1 Sud PR 3750 - 870 Nova Borralha Agueda	05/04/2025	05/04/2025	VALIDO/Vaio		
877	0425-CPR-005554	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	ANTRAMIC S.p.A.	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 Castel Maggiore BO IT - Italia	05/04/2025	02/04/2025	VALIDO/Vaio		
878	0425-CPR-030132	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm, variante D=150 mm PA); Coordinatore di saldatura: Michele Anselmi, qualifica Test ICM (2025); Livello di Competenza S; Classe di esecuzione: EXC 3; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	BATTISTA S.R.L.	VIA BARLETTA, 68 76125 TRANI BT IT - Italia	VIA BARLETTA, 68 76125 TRANI BT IT - Italia	05/05/2025	05/05/2025	VALIDO/Vaio		
879	0425-CPR-005575	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	Dalter S.r.l.	Via Durini, 5 20122 Milano MI IT - Italia	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 CASTEL MAGGIORE BO IT - Italia	07/05/2025	07/05/2025	VALIDO/Vaio		
880	0425-CPR-005576	Maniglioni antipanico	Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza ad azionamento mediante una barra orizzontale	EN 1125:2008	/	Dalter S.r.l.	Via Durini, 5 20122 Milano MI IT - Italia	Via Paolo Fabbrì, 1/A 40013 CASTEL MAGGIORE BO IT - Italia	07/05/2025	07/05/2025	VALIDO/Vaio		
881	0425-CPR-005577	Aggrati	Aggrati riciclati e naturali per materiali non legati e con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.	EN 13242:2002+A1:2007	/	G.P. ECO-COSTRUZIONI S.R.L.	STRADA PROV.LE KM. 0,600 SNC 71045 ORTA NOVA FG IT - Italia	CONTRADA ISCHIA SNC 71045 ORTA NOVA FG IT - Italia	12/05/2025	19/03/2026	VALIDO/Vaio		
882	0425-CPR-030133	Capeneria strutturale	Tipologia di componenti strutturali: Componenti strutturali di acciaio al carbonio; Processi di saldatura: 135; Gruppo di materiali: Gruppo 1 sottogruppi 1.1, 1.2; Spessori saldati (range di qualifica): (BW ml, 3,0-24,0 mm, D=500 mm, variante D=150 mm PA); Coordinatore di saldatura: Bruno Montecchi, qualifica Test ICM (2025); Livello di Competenza B; Classe di esecuzione: EXC 2; Metodo di marcatura e dichiarazione CE: ZA 3.4 - metodo 3A.	EN 1090-1:2009+A1:2011	/	DELFIN S.R.L.	STRADA DELLA MERLA, 49A 10036 SETTIMO TORINESE TO IT - Italia	STRADA DELLA MERLA, 49A 10036 SETTIMO TORINESE TO IT - Italia	13/05/2025	13/05/2025	VALIDO/Vaio		

