



CERTIFICATO DI SALDATURA

N.: 0408-CPR-TA03291 - Translation

Fabbricante	CMC Impianti Industriali S.r.l. Località San Gervasio 12076 Lesegno (CN), Italy
Stabilimenti	CMC Impianti Industriali S.r.l. Località San Gervasio 12076 Lesegno (CN), Italy (and) Via Provinciale 1A 12070 Sale delle Langhe (CN), Italy
Norma	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2020
Classi d'esecuzione	Fino a EXC 3
Procedimenti di saldatura (secondo ISO 4063)	135 – Saldatura ad arco con filo elettrodo con protezione di gas o miscele attive e ossidanti 111 – Saldatura ad elettrodo rivestito 141 – Saldatura in gas inerte con elettrodo di tungsteno (TIG)
Materiali base	gruppi 1e 5 in accordo CEN ISO/TR 15608 e EN 1090-2, Tabella 2 e 3 gruppi 8 in accordo CEN ISO/TR 15608 e EN 1090-2, Tabella 4
Coordinatore responsabile della saldatura	Sig. Kristian Frolli, 16/05/1975
Rappresentate	Sig. Castamagna Daniele, 02/05/1988
Conferma	E' confermato che tutte le procedure per l'esecuzione e la supervisione dei lavori di saldatura sono disponibili.
Osservazioni	Il certificato di saldatura è valido esclusivamente entro lo scopo e collegato con il certificato FPC: 0408-CPR-TA03291.
Valido dal	06.12.2019 (prima emissione)
Prossima sorveglianza	05.12.2022

Leonding, 24.01.2022


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile

this is a translation of the English version; The English version is legally valid

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | 证书 | 인증서





