



# Certificato

## di conformità del controllo della produzione in fabbrica



N.: 0408-CPR-TA02247 - Translation

In conformità al regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento dei prodotti da costruzione o CPR), questo certificato di applica al prodotto da costruzione

### Componenti per strutture in acciaio

Norma Armonizzata	Classe di esecuzione	Metodo di dichiarazione
EN1090-1:2009+A1:2011	Componenti portanti in acciaio con protezione anticorrosione fino a EXC 2 secondo EN 1090-2	3a secondo Tab. A.1 della EN 1090-1

prodotti da o/per

**FER.VI 2002 S.R.L.**  
Via E. Fermi 48  
24040 Filago (BG), Italy

e prodotto nello(negli) stabilimento(i) di fabbricazione (aggiunte a pagina 2)

**FER.VI 2002 S.R.L.**  
Via E. Fermi 48  
24040 Filago (BG), Italy

Questo certificato attesa che tutte le disposizioni relative alla valutazione e verifica della costanza di prestazione descritte nell'allegato ZA della norma(e)

### EN 1090-1:2009+A1:2011

sotto il sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra.**

Questo certificato è stato emesso il **08.03.2018** e rimarrà valido purché i metodi e/o requisiti di controllo della produzione di fabbrica indicati nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, così come il prodotto e le condizioni di produzione in officina non subiscano significative modifiche. La prossima sorveglianza è prevista per il **07.03.2024**.

Leonding, 06.04.2023

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](http://www.tuv.at)

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



# CERTIFICATO DI SALDATURA

N.: 0408-CPR-TA02247 - Translation

<b>Fabbricante</b>	<b>FER.VI 2002 S.R.L.</b> Via E. Fermi 48 24040 Filago (BG), Italy
<b>Stabilimenti</b>	<b>FER.VI 2002 S.R.L.</b> Via E. Fermi 48 24040 Filago (BG), Italy
<b>Norma</b>	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> <b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classi d'esecuzione</b>	Fino a EXC 2
<b>Procedimenti di saldatura</b> (secondo ISO 4063)	141 – Saldatura ad arco con elettrodo infusibile (di tungsteno ) 111 - Saldatura ad arco con elettrodo rivestito
<b>Materiali base</b>	S235 - S355 secondo EN 1090-2, Tabella 2 e 3 Acciai inossidabili secondo EN 1090-2, Tabella 4
<b>Coordinatore responsabile della saldatura</b>	Eng. Enrico Brioschi, 21.08.1970, Livello (C)
<b>Rappresentate</b>	Daniel Brembilla
<b>Conferma</b>	E' confermato che tutte le procedure per l'esecuzione e la supervisione dei lavori di saldatura sono disponibili.
<b>Osservazioni</b>	Il certificato di saldatura è valido esclusivamente entro lo scopo e collegato con il certificato FPC : 0408-CPR-TA02247.
<b>Valido dal</b> <b>Prossima sorveglianza</b>	08.03.2018 (prima emissione) 07.03.2024

Leonding, 06.04.2023

  
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](http://www.tuv.at)