



# Certificato

## di conformità del controllo della produzione in fabbrica



**N.: 0408-CPR-TA02725 - 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 e progettazione strutturale fino a EXC 3 secondo EN 1090-2	2, 3b, 3a secondo Tab.1 della EN 1090-1

prodotti da o/per

**TECNOPROGETTI S.r.l**  
Via Colombara del Bosco, 64  
25031 Capriolo (BS) - Italia

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

**TECNOPROGETTI S.r.l**  
Via Colombara del Bosco, 64  
25031 Capriolo (BS) - Italia

Questo certificato attesta 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 **15.01.2019** 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 **14.01.2020**.

Leonding, 28.01.2019

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)



# CERTIFICATO DI SALDATURA

No.: 0408-CPR-TA02725 - Translation

<b>Fabbricante</b>	<b>TECNOPROGETTI S.r.l</b> Via Colombara del Bosco, 64 25031 Capriolo (BS) – Italia
<b>Stabilimenti</b>	<b>TECNOPROGETTI S.r.l</b> Via Colombara del Bosco, 64 25031 Capriolo (BS) – Italia
<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 3
<b>Procedimenti di saldatura</b> (secondo ISO 4063)	135 – Saldatura ad arco con filo elettrodo con protezione di gas o miscele attive e ossidanti 111 – saldatura manuale ad elettrodo
<b>Materiali base</b>	S235 fino a S355 secondo EN 1090-2, Tabella 2 e 3
<b>Coordinatore responsabile della saldatura</b>	Giulio Ghirardelli, 24/07/1954 - CIWS
<b>Rappresentate</b>	Simone Armanni, 28/09/1990
<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-TA02725.
<b>Valido dal</b>	15.01.2019 (prima emissione)
<b>Prossima sorveglianza</b>	14.01.2020

Leonding, 28.01.2019

  
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)