



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE
ORGANISMO NOTIFICATO MARCATURA CE

Sede legale: Via Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI SALDATURA (EN 1090-1 TABELLA B.1)

Welding Certificate (EN 1090-1 Table B.1)

WE - 3211

AZIENDA: R.F. CARPENTERIA S.r.l.

Company:

CERTIFICATO FPC SECONDO EN 1090-1: 1372-CPR-3211

FPC Certificate according to EN 1090-1:

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO:

Description of products to which the certificate refers:

CLASSE DI ESECUZIONE <i>Execution class</i>	EXC2
PROCEDIMENTO/I DI SALDATURA <i>Welding process(es)</i>	135
MATERIALE/I BASE ISO TR 15608 <i>Parent material(s) ISO TR 15608</i>	1.2
NOMINATIVO DEL COORDINATORE DI SALDATURA <i>Name of Responsible Welding Coordinator</i>	FALCO GRAZIANO

PRIMA EMISSIONE: **30/07/2021**

First issue

EMISSIONE CORRENTE: **30/07/2021**

Current issue

VALIDO FINO AL: **29/07/2022**

Expiry date

TECNO PIEMONTE S.p.A.

Dott. Ing. Simone Ferrari



TECNO PIEMONTE

PROVE E CERTIFICAZIONI

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Sede legale: Via C. Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) *Sede operativa:* Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

1372-CPR-3211

In conformità al Regolamento (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione – *CPR*), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Dati del prodotto:

Componenti strutturali di acciaio

Classe di esecuzione: EXC2

Metodo di dichiarazione: 3a

immesso sul mercato sotto il nome:

Ragione sociale: **R.F. CARPENTERIA S.r.l.**

Sede Legale: **Località Ponte Cantone, 15 - 25010 POZZOLENGO (BS)**

e prodotto nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo: **Località Ponte Cantone, 19 - 25010 POZZOLENGO (BS)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritti nell'allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2 + sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica è valutato essere conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il **30/07/2021** e rimarrà valido fino a quando né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP, né le condizioni di produzione nello stabilimento siano significativamente modificate, a meno che venga sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato di certificazione del controllo di produzione in fabbrica (Tecno Piemonte S.p.A.).

Emissione corrente: Lenta, 30/07/2021
Revisione: 0

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Raffaella Arrigoni

