

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR- 1972

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

PRODOTTO	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO
SPECIFICHE*	Classe di Esecuzione: fino a EXC 2 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

	FERRARI PIETRO S.n.c.
FABBRICANTE	di Ferrari Guido e Giovanni
	SEDE LEGALE: Via delle Riviere, 4 – 25020 GAMBARA (BS)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI
PRODUZIONE

Via delle Riviere, 4 – 25020 GAMBARA (BS)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

#### EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **24-03-2021** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

\*Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1

Milano, lì 24-03-2021

Rev. 0



Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA



Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-1972 del 24/03/2021

Rilasciato a:

FERRARI PIETRO S.n.c.

di Ferrari Guido e Giovanni

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via delle Riviere, 4 – 25020 GAMBARA (BS)

## Norma di riferimento

EN 1090-2:2018 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

### Procedimenti di Saldatura e Materiali

Processi di saldatura	Gruppi di materiali
In accordo alla ISO 4063	In accordo alla CEN ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2

# Responsabile Coordinamento Saldatura

Maurizio Ferrari

Milano, lì 24-03-2021 Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1972

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA