



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-2311**

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

ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO SALDATI

Classe di Esecuzione: fino a EXC 3 inclusa
Metodi di marcatura CE: 3b

SPECIFICHE

ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO NON SALDATI

Classe di Esecuzione: fino a EXC 4 inclusa
Metodi di marcatura CE: 3b

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE

BORGHI S.r.l.

SEDE LEGALE: Via Paradello, 7 – 45037 MELARA (RO)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Mazzolina, 1 - 36065 – MUSSOLENTE (VI)

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 **06-06-2023** 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.

Milano, li 06-06-2023

Rev. 0

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 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-2311 del 06/06/2023

Rilasciato a:

BORGHI S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via Paradello, 7 – 45037 MELARA (RO)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Mazzolina, 1 - 36065 – MUSSOLENTE (VI)

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 <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi di materiali <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 8.1

Responsabile Coordinamento Saldatura

Piero Pelotti (IWT)

Sostituto Coordinamento Saldatura

Davide Goldoni (Livello S)

Milano, li 06-06-2023

Rev. 0

Il Direttore Tecnico

Ing. Remo GODINO



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2311

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA