

## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-1725

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<br>Metodi di marcatura CE: 2, 3a, 3b |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

**FABBRICANTE** 

#### OFFICINE SAN GIOVANNI S.r.l.

SEDE LEGALE: Via Torre Mezzano, 19 - 17044 STELLA (SV)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

# STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Torre Mezzano, 19 – 17044 STELLA (SV)

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 **08-11-2019** 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 08-11-2019 Rev. 0 The Difference of the Chico



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-1725 del 08/11/2019

Rilasciato a:

OFFICINE SAN GIOVANNI S.r.l.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Torre Mezzano, 19 – 17044 STELLA (SV)

#### Norma di riferimento

EN 1090-2:2008 + A1:2011 – Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in acciaio

### Procedimenti di Saldatura e Materiali

| Processi di saldatura In accordo alla ISO 4063 | Gruppi di materiali<br>In accordo alla CEN ISO/TR 15608 |
|--|---|
| 135  | 1.1, 1.2  |

## Responsabile Coordinamento Saldatura

Luca Pescio

Milano, lì 08-11-2019 Rev. 0

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370 CPR-172

. 0 / 0

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

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA