



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-2403

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 3 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|-------------|--|
| FABBRICANTE | RODA S.p.A. SEDE LEGALE: Strada Francesca, 10 – 25026 PONTEVICO (BS) |
|-------------|--|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Brolo, 84 – 25075 NAVE (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 **06-02-2024** 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, li 29-08-2025

Rev. 1

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico



00031

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA

Pag 1 di 2



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

N° 1370-CPR-2403 del 29/08/2025

Rilasciato a:

RODA S.p.A.

SEDE LEGALE:

Strada Francesca, 10 – 25026 PONTEVICO (BS)

E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Brolo, 84 – 25075 NAVE (BS)

Norma di riferimento

EN 1090-2 – 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 |

Responsabile Coordinamento Saldatura

Cristian Montani

Milano, li 29-08-2025

Rev. 1



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2403

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA