



PRD N° 293 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

### CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DI FABBRICA EN 1090-1:2009+A1:2011

## CERTIFICATO Nº 2964-CPR-039

secondo le specifiche di cui in allegato prodotte dal fabbricante:

## JV&S WELDING SOLUTION S.R.L.

Sede legale: Via Sant'Eligio, 19

66100 Chieti

nello stabilimento di produzione di

Via Cigno, 7

66100 Chieti

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione sono definite nell'Allegato ZA della presente norma:

## EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica ottempera a tutti i requisiti prescritti.

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

#### COMPONENTI STRUTTURALI E KITS PER STRUTTURE DI ACCIAIO

Classe di esecuzione fino a: **EXC3**Metodo/i di marcatura CE: **3a** 

Il presente certificato viene rilasciato in base al Regolamento Generale per la Certificazione del Controllo di Produzione di Fabbrica - RG06 e schema di certificazione cm\_001 rev.1. Esso ha validità fino a che la norma armonizzata rimanga valida, i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Data emissione: 01/08/2025

Data corrente: 01/08/2025



Dott! Francesco Sperandini (Direttore Generale)





BD No 303 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DI FABBRICA N° 2964-CPR-039

# JV&S WELDING SOLUTION S.R.L.

Sede legale: Via Sant'Eligio, 19

66100 Chieti

nello stabilimento di produzione di

Via Cigno, 7 66100 Chieti

ai fini della fabbricazione di componenti e kits strutturali in acciaio, secondo i requisiti della norma tecnica "EN 1090-2:2008+A1:2011", il processo legato all'attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche:

Classe di esecuzione fino a: EXC3 - Norma di riferimento: EN ISO 3834-2:2021

#### PROCESSI DI SALDATURA

In accordo con EN ISO 4063: 135 - 141

#### **GRUPPI MATERIALE BASE**

In accordo con CEN ISO TR 15608: 1.1 (135) - 1.2 (135) - 8.1 (141)

#### COORDINAMENTO DEL PROCESSO DI SALDATURA

| NOME             | QUALIFICA     | LIVELLO 14731 |
|------------------|---------------|---------------|
| Joele Di Martino | Tiquadro Cert | Specific      |
|                  |               |               |

Il presente certificato di saldatura è stato emesso per la prima volta il 01/08/2025, è valido con decorrenza dalla data di prima emissione, solo unitamente al certificato di conformità di controllo di produzione di fabbrica n. 2964-CPR-039, all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/EU, nel rispetto delle condizioni contrattuali previste. Il presente certificato di saldatura conserva la sua validità fino alla data di scadenza riportata di seguito e in ogni caso fino a che la norma armonizzata e le norme tecniche correlate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione, con riferimento al processo di saldatura e alle specifiche sopra descritte, non subiscano modifiche significative (rif. Annex B punto B.4.1 EN 1090-1:200+A1:2011).

Data emissione: 01/08/2025

Data corrente: 01/08/2025



Dott. Francesco Sperandini (Direttore Generale)