



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1056**

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 NON SALDATI |
| SPECIFICHE | Classe di Esecuzione: fino a EXC 4 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a |

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|---|
| FABBRICANTE | TAU SYSTEM S.r.l. SEDE LEGALE: Via Casali Leoncini, 5 – 33030 BUJA (UD) |
|--------------------|---|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Vilsbiburg, 24 – 33030 BUJA (UD) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|

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 **15-02-2016** 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 09-10-2025

Rev. 0

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico



00031

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA