



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-1310**

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

## Strutture di acciaio

Fabbricato da

**EDILMATIC S.p.A.**

Via Gonzaga, 11 – 46020 Pegognaga (MN)

nello Stabilimento di produzione

**Via Gonzaga, 11 – 46020 Pegognaga (MN)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

**EN 1090-1:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 19/12/2017 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate 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.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

22/12/2022  
Rev. 1



IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENI GO



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

---

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1310

Classe di esecuzione: EXC3

Metodo di apposizione della marcatura: 1, 3B

Attività: Progettazione - SI

Attività: Preparazione ed Assemblaggio - SI

Attività: Saldatura – SI

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): 135  
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2  
COORDINATORI DI SALDATURA: Lorenzo Paluan e Vladi Rebuzzì

Attività: Giunzioni meccaniche - NO

Attività: Trattamento superficiale - SI

Prodotti:  
componenti di acciaio per strutture

---

EMISSIONE CORRENTE

22/12/2022  
Rev. 1

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO