

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P238

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:

Profilati cavi finiti a caldo di acciai strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Alessio Tubi Spa

S.S. 20 km 4 10040 La Loggia TO-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

La Loggia TO-IT; TT014

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 10210-1

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **14/09/2023** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: 14/09/2023

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini



ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPR P238

Profili cavi formati a freddo di acciai strutturali secondo EN 10210-1

Descrizione	Tipo di acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi a sezione circolare		Da 20 a 508 mm Sp. 1,5 ÷ 12,5 mm	
Profili cavi a sezione quadrata	EN 10210-1: S355J0H, S355J2H,	Da 15x15 a 300x300 mm Sp. 1,5 ÷ 12,5 mm	Neri
Profili cavi a sezione rettangolare		Da 20x10 a 400x200 mm Sp. 1,5 ÷ 12,5 mm	

prima emissione: 14/09/2023 emissione corrente:14/09/2023

Il Direttore Ing. Roberto Pieroncini