



# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

## 1608 CPR P063

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,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

**Arvedi Tubi Acciaio Spa**

Via Acquaviva 3, 6 - Zona Porto Canale 26100, Cremona CR - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Cremona CR - IT

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: 2006**

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 **11/07/2008** 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: **20/12/2024 Rev.01**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P063**

### *Profilati cavi finiti a caldo di acciai strutturali secondo EN 10210*

Descrizione	Tipi di acciaio	Dimensioni	Stato di fornitura
Profili cavi a sezione circolare	EN 10210-1: S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H, S355J2H, S355K2H, S275NH, S355NH, S420NH and S460NH, S275NLH, S355NLH, S420NLH e S460NLH	Ø 17 ÷ 355,9 mm Sp. 1,2 ÷ 16 mm	neri
Profili cavi a sezione quadrata		Da 60x60 fino a 300x300 mm Sp. 3 ÷ 16 mm	
Profili cavi a sezione rettangolare		Da 100x60 fino a 400x200 mm Sp. 3 ÷ 16 mm	

prima emissione: **11/07/2008**  
emissione corrente: **20/12/2024 Rev.01**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini