



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

## 1608 CPR P166

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:

### **Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

### **Travi e Profilati di Pallanzeno**

Via Sempione, 7 - 28884 Pallanzeno VB - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Pallanzeno VB - 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 10025-1:2004**

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 **19/12/2014** 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: **19/12/2014**

Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P166**

*Caratteristiche dei*

***Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali secondo EN 10025-1***

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Tipi di acciaio
Larghi piatti	Larghezza: da 160 a 400 mm Spessore: fino a 40 mm	EU 91:1981	EN 10025-2:2004: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2  EN 10025-5:2004: S235J0W, S355J0WP, S355J2W
Angolari ad ali uguali e disuguali	Spessore: fino a 28 mm	EN 10056-2:1993	
Travi ad I ad ali inclinate (IPN)	da 160 fino a 300 mm	EN 10024:1995	
Travi HEA/B	da 100 fino a 200 mm	EN 10034:1993	
Travi IPE	da 100 fino a 300 mm		
Travi UPN	da 140 fino a 300 mm	EN 10279:2000	
Profilati secondo British Standard	Spessore ala: fino a 12 mm	BS 4-1:2005	

prima emissione: **19/12/2014**  
emissione corrente: **19/12/2014**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato