



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P052**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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

Riva Acciaio Spa

Via Nazionale, 24 25050 Sellero BS - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione

Sellero BS - IT

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

EN 10025-1:2004

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati 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 **20/09/2006** 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: **04/12/2013**

Ing. Dario Agalbato
Direttore



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P052**

Caratteristiche dei **Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali**

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Larghi piatti	Larghezza: 180 ÷ 300 mm Spessore: ≤50 mm	UNI 6557: 1977	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Tondi in barre	80 ÷ 160 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Profili a U	80 ÷ 300 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10279: 2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Travi IPN	80 ÷ 200 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10024: 1995	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Travi IPE, HEA e HEB	80 ÷ 300 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10034:1993	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

prima emissione: 20/09/2006
emissione corrente: 04/12/2013

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato