



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P187**

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:

Componenti strutturali di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Metalcoop Scarl

Via delle Regioni, 265 - 50052 Certaldo FI - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Certaldo FI - 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 1090-1:2009+A1:2011

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 **17/02/2017** 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: **17/02/2017**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P187**

Caratteristiche di *Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1:*

Denominazione del componente	Norme di prodotto	Tipo di acciaio	Classe di esecuzione	Condizioni di consegna
Componenti per impieghi strutturali in acciaio, saldati o a giunzioni meccaniche	EN 1090-2	EN 10025-2: fino a S235JR EN 10210-2: fino a S235JRH EN 10219-2: fino a S235JRH	EXC1 - EXC2 - EXC3	Secondo progettazione interna

prima emissione: **17/02/2017**
emissione corrente: **17/02/2017**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato