

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0602

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR) questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO	
SPECIFICHE*	Classe di Esecuzione: EXC 4 Metodi di marcatura: CE: 1, 2, 3a, 3b	

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da:

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA

FALCONE COSTRUZIONI IN ACCIAIO S.r.l.

SEDE LEGALE: Via Ezio Giraudo, 10 - 12020 VILLAFALLETTO (CN)

e prodotto negli stabilimenti di:

SITO DI PRODUZIONE

Via Ezio Giraudo, 10 – 12020 VILLAFALLETTO (CN)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata di seguito elencata nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 31-07-2014 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 la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

*Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1

Milano, lì 31-07-2014

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUFERA



Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA



Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-0602 del 31/07/2014

Rilasciato a:

FALCONE COSTRUZIONI IN ACCIAIO S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Ezio Giraudo, 10 – 12020 VILLAFALLETTO (CN)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2008 + A1:2011 Esecuzione di strutture in acciaio e alluminio Parte 2: Requisiti tecnici per strutture in acciaio

Procedimenti di saldatura e materiali

Processi di saldatura	Gruppi di materiali
In accordo alla ISO 4063	In accordo alla CEN ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 3.2
111, 121, 136, 783	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Ing. Giacomo Rigoni

Milano, lì 31-07-2014

Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0602

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Via Miramare, 15 - 20126 Milano - ITALIA