



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero **1370-CPR-0642**

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: fino a EXC 3 inclusa Metodi di marcatura: CE: 3a

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	COMI S.r.l. SEDE LEGALE: Via Palmiero Ianiri, 22-40-42 – 04012 Cisterna di Latina (LT)
---	--

e prodotto negli stabilimenti di

SITO DI PRODUZIONE	Via Palmiero Ianiri, 22-40-42 - 04012 CISTERNA DI LATINA (LT)
-------------------------------	---

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 **23-09-2014** 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, li 06-11-2015

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA

BUREAU VERITAS
Certification



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

N° 1370-CPR-0642 del 06/11/2015

Rilasciato a:
COMI S.r.l.

SEDE LEGALE E SITO DI PRODUZIONE
Via Palmiero Ianiri, 22-40-42 - 04012 Cisterna di Latina (LT)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2009 + A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio
Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Procedimenti di saldatura e materiali

Processi di saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Augusto Quattrococchi

Milano, li 06-11-2015

Rev. 1

Il Direttore Tecnico

Ing. Francesco SUTERA



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0642

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Bureau Veritas Italia S.p.A – Vial Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA