

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0631

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 2 Metodi di marcatura: CE: 3a	

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA

ME.CA. S.r.l.

SEDE LEGALE: Via N.B. Grimaldi, 104 – 84014 Nocera Inferiore (SA)

e prodotto negli stabilimenti di

SITO DI PRODUZIONE

Via Sarno - Palma, 117 – 84017 SARNO (SA)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZAdella 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 17-09-2014 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, lì 29-06-2015

Rev. 1





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

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

Pag 1 di 2



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

N° 1370-CPR-0631 del 29/06/2015

Rilasciato a:

ME.CA. S.r.l.

SEDE LEGALE

Via N.B. Grimaldi, 104 – 84014 Nocera Inferiore (SA) SITO OPERATIVO

Via Sarno - Palma, 117 - 84017 Sarno (SA)

#### Norma di riferimento

EN 1090-2:2008 + 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 In accordo alla ISO 4063	Gruppi Materiali Base In accordo alla CEN ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2

### Responsabile coordinamento saldatura

Maurizio Sabella

Milano, lì 29-06-2015

Rev. 1



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0631

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