



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-1028**

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 |

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

| | |
|--------------------|--|
| FABBRICANTE | 2 MA S.r.l. SEDE LEGALE: Via Martiri della Libertà, 62 – 53041 ASCIANO (SI) |
|--------------------|--|

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

| | |
|-----------------------------------|--|
| STABILIMENTO DI PRODUZIONE | Via Martiri della Libertà, 62 – 53041 ASCIANO (SI) |
|-----------------------------------|--|

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

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

nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che **il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti applicabili.**

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **19-01-2016** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica.

**Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1*

Milano, li 19-01-2016

Rev. 0


Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA
Notified Body no



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

N° 1370-CPR-1028 del 19/01/2016

Rilasciato a:

2 MA S.r.l.

SEDE LEGALE ED OPERATIVA :

Via Martiri della Libertà, 62 – 53041 ASCIANO (SI)

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 <i>In accordo alla ISO 4063</i> | Gruppi di materiali <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i> |
|---|---|
| 135 | 1.1, 1.2 |

Responsabile Coordinamento Saldatura

Flavio Marchesini

Sostituto Responsabile Coordinamento Saldatura

Matteo Angelini (fino a EXC 2 inclusa)

Milano, li 19-01-2016

Rev. 0

Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1028

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

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA