



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero **1370-CPR-1018**

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:

<b>PRODOTTO</b>	<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO</b>
<b>SPECIFICHE*</b>	Classe di Esecuzione: fino a EXC 3 inclusa Metodi di marcatura CE: 2, 3a, 3b

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da:

<b>FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA</b>	<b>G&amp;G ENGINEERING S.r.l.</b> SEDE LEGALE: Via Edmondo de Amicis, 11 – 38121 Trento (TN)
---	---

e prodotto negli stabilimenti di:

<b>SITO DI PRODUZIONE</b>	Via I Maggio, 3 – 46039 VILLIMPENTA (MN)
-------------------------------	--

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 riportata 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 **22-12-2015** 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 22-12-2015

Rev. 0

Il Direttore Tecnico

Ing. Francesco SUTERA



**Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 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-1018 del 22/12/2015

Rilasciato a:

G&G ENGINEERING S.r.l.

SEDE LEGALE:

Via Edmondo de Amicis, 11 – 38121 TRENTO (TN)

SEDE OPERATIVA:

Via I Maggio, 3 – 46039 VILLIMPENTA (MN)

**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**

<b>Processi di saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi di materiali</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 1.4
141	8

**Responsabile coordinamento saldatura**

Lorenzo Marcazzan

Milano, li 22-12-2015

Rev. 0

Il Direttore Tecnico  
Ing. Francesco SUTERA  
  


*Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1018*

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

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA