



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0650

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 3 Metodi di marcatura: CE: 3a, 3b

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da:

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	OCAM S.r.l. SEDE LEGALE: Via P. Giusti, 26 – 41043 FORMIGINE (MO)
---	---

e prodotto negli stabilimenti di:

SITO DI PRODUZIONE	Via P. Giusti, 26 – 41043 FORMIGINE (MO) Via della Scienza, 17/b – 41051 CASTELNUOVO RANGONE (MO) **
-------------------------------	---

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 02-10-2014 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

** Per le sole attività di taglio e foratura

Milano, li 02-10-2014

Rev. 0



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-0650 del 02/10/2014

Rilasciato a:

OCAM S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via P. Giusti, 26 – 41043 FORMIGINE (MO)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2009 + 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

Piero Pelotti

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

Giovanni Pirolo

Milano, li 02-10-2014

Rev. 0



Il Direttore Tecnico

Ing. Francesco SUTERA

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0650

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

Via Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA