

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

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE

OCAM S.r.1.

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

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO 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:

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 **02-10-2014** 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.

Milano, lì 08-04-2025

Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

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

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA

^{*}Specifiche del processo di saldatura in Appendix 1/1

^{**} Per le sole attività di taglio e foratura



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

N° 1370-CPR-0650 del 08/04/2025

Rilasciato a:

OCAM S.r.l.

SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

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

Norma di riferimento

EN 1090-2 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Procedimenti di Saldatura e Materiali

Processi di saldatura	Gruppi di materiali
In accordo alla ISO 4063	In accordo alla CEN ISO/TR 15608
135	1.1, 1.2

Responsabile Coordinamento Saldatura

Piero Pelotti (IWT)

Milano, lì 08-04-2025 Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

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

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA