



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero **1370-CPR-0434**

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 4 inclusa Metodi di marcatura CE: 2, 3a, 3b

impresso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE	COLOMBO S.p.A. SEDE LEGALE: Via Pannilani, 22/B – 22100 COMO (CO)
--------------------	---

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE	Via Socrate, 17/G – 22070 CASNATE con BERNATE (CO)
-----------------------------------	--

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 **24-05-2012** 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 16-12-2022

Rev. 6



Il Direttore Tecnico
Ing. **Remo GODINO**



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

N° 1370-CPR-0434 del 16/12/2022

Rilasciato a:

COLOMBO S.p.A.

SEDE LEGALE:

Via Pannilani, 22/B – 22100 COMO (CO)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Via Socrate, 17/G – 22070 CASNATE con BERNATE (CO)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2018 – Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio

Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di 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, 2.1, 2.2
121, 135+121	1.1, 1.2

Responsabile Coordinamento Saldatura

Letterio Amato (IWT)

Milano, li 16-12-2022

Rev. 6

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO



valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0434

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

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA