

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-0916

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 2 inclusa Metodi di marcatura CE: 3a

immesso sul mercato con il nome o il marchio di:

FABBRICANTE

BALDON S.p.A.

SEDE LEGALE: Strada Consortile, 7 – 03013 FERENTINO (FR)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Montecatini, 21 – 20815 COGLIATE (MB)

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 **24-07-2015** 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, lì 17-01-2024

Rev. 4



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

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

Viale Monza, 347 - 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-0916 del 17/01/2024

Rilasciato a:

BALDON S.p.A.

SEDE LEGALE:

Strada Consortile, 7 – 03013 FERENTINO (FR) STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Via Montecatini, 21 – 20815 COGLIATE (MB)

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 In accordo alla ISO 4063	Gruppi di materiali In accordo alla CEN ISO/TR 15608
111	1.1, 1.2, 1.4
121	1.1, 1.2
135	1.1, 1.2, 1.3, 1.4
136	1.2
141	1.1, 1.2, 1.3

Responsabile Coordinamento Saldatura

Alessandro Tadiello

Milano, lì 17-01-2024

Rev. 4



PRD N°0009

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0916

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

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA