

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato numero 1370-CPR-1616

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

DANASI S.r.l. Unipersonale

SEDE LEGALE: Via Bazzani, 6 - 46040 GUIDIZZOLO (MN)

e fabbricato nello stabilimento di produzione di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Bazzani, 6 – 46040 GUIDIZZOLO (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:

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 05-04-2019 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 05-04-2019

Rev. 0



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-1616 del 05/04/2019

Rilasciato a:

DANASI S.r.l. Unipersonale SEDE LEGALE E STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Via Bazzani, 6 – 46040 GUIDIZZOLO (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

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

Responsabile Coordinamento Saldatura

Stefano Danasi

Milano, lì 05-04-2019 Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-1616

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

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA