

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR AC b n. 48/2020

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

ESECUZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO E DI ALLUMINIO

Parametri: vedi allegato vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 3

Descrizione del prodotto: Strutture metalliche in acciaio

fabbricato

Produttore: Idroflorence S.r.l. Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Via Galileo Galilei 26 - 50021 BARBERINO VAL D'ELSA (FI)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione Idroflorence S.r.l. Via Galileo Galilei 26 50021 BARBERINO
Denominazione *Luogo*
VAL D'ELSA (FI)

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 1090-1:2009+A1:2011
norma

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 30/07/2020 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

06/11/2020

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica


0925 CPR AC b n. 48/2020 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR AC b n. 48/2020 Rev.1****PRODOTTO: Strutture metalliche in acciaio**

Parametro	Livello	Classe
Tolleranza sui dati geometrici		EN 1090-2
Tensione di rottura (N/mm ²)	>510	
Tensione di snervamento (N/mm ²)	>318	
Allungamento (%)	>18	
Resilienza a -20 °C (J)	27	
Reazione al fuoco		A1
Classe di esecuzione		EXC2
Coordinatore della saldatura	Riccardo Sisti	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR AC b n. 48/2020Rev.1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR AC b n. 48/2020 Rev.1****PRODOTTO: Strutture metalliche in acciaio**

Parametro	Livello	Classe
Tolleranza sui dati geometrici		EN 1090-2
Tensione di rottura (N/mm ²)	>510	
Tensione di snervamento (N/mm ²)	>235	
Allungamento (%)	>20	
Resilienza a -20 °C (J)	27	
Reazione al fuoco		A1
Classe di esecuzione		EXC3
Coordinatore della saldatura	Riccardo Sisti	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR AC b n. 48/2020 Rev.1