

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR AC b n. 73/2021

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 3a

Descrizione del prodotto: Strutture Metalliche in acciaio

fabbricato

Produttore: Plana System s.r.l. Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Z.I. ASI- Località Pascarola - 80023 CAIVANO (NA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione Plana System s.r.l. Z.I. ASI- Località Pascarola 80023
Denominazione *Luogo*
CAIVANO (NA)

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 13/12/2021 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

13/12/2021**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dot. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

0925 CPR AC b n. 73/2021

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR AC b n. 73/2021**PRODOTTO: Strutture metalliche in acciaio**

Parametro	Livello	Classe
Tolleranza sui dati geometrici		EN 1090-2
Saldabilità		S235JR S275JR EN 10025-2
Resistenza alla rottura a 20 °C	≥ 27	
Reazione al fuoco		A1
Classe di esecuzione		EXC2
Coordinatore della saldatura		Marco Cicatiello

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica