

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA  
0925 CPR AC b n. 27/2014**

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: STRUTTURA DI CARPENTERIA METALLICA SALDATA, BULLONATA E CHIODATA

**fabbricato**

Produttore: ETTORE BERTOLDINI s.r.l. Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: Via Malamocco, 86 - 30126 Venezia Lido (VE)

**e fabbricato nello stabilimento di produzione**

Stabilimento di produzione ETTORE BERTOLDINI s.r.l. Via Malamocco, 86 30126 Venezia Lido  
*Denominazione* *(VE)*  
*Luogo*

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 10/07/2014 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

06/06/2016

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino


Direttore Tecnico  
*Qualifica*

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR AC b n. 27/2014 Rev. 1****PRODOTTO: STRUTTURA DI CARPENTERIA METALLICA SALDATA**

Parametro	Livello	Classe
Saldabilità		S235-S275-S355-INOX
Resistenza alla rottura (J a 0°C)	27	
Reazione al fuoco		A1
Durabilità	specificata nei componenti	
Resistenza a fatica		RW 302
Capacità di carico (specificata di progetto)	DC 501/06	
Classe di esecuzione		EXC2

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica