

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR P g n. 12/2009

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:

### ELEMENTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO - LASTRE PER SOLAI

Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 3

Descrizione del prodotto: Lastra tralicciata in c.a., Lastra tralicciata in c.a.p

#### fabbricato

Produttore: I.T.O. s.r.l. Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: Via A. Costa, 60 - 73044 GALATONE (LE)

#### e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione: I.T.O. s.r.l. Via Provinciale Corigliano-Cutrofiano 73020  
*Denominazione* *Luogo*  
Cutrofiano (LE)

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 13747:2005+A2:2010**  
*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 02/03/2009 (vigente Direttiva 89/106/CEE) 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

18/06/2018

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
*Qualifica*

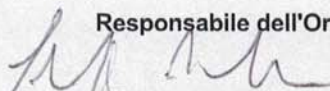
0925 CPR P g n. 12/2009 Rev.3

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR P g n. 12/2009 Rev. 3****PRODOTTO: Lastra tralicciata in c.a.**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione calcestruzzo (N/mm <sup>2</sup> )	35	
Resistenza a trazione acciaio (N/mm <sup>2</sup> )	540	
Resistenza allo snervamento acciaio (N/mm <sup>2</sup> )	450	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR P g n. 12/2009 Rev.3

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

## N° ITO L01-2022

[REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011 – ALLEGATO III]

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<i>ITO L01 – Lastra ad armatura lenta</i>
2. N° di tipo, lotto o serie che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4:	<i>Lastra tralicciata in c.a.</i>
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	<i>“Lastre per solai” (UNI EN 13747:2005+A1:2008)</i>
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par.5:	<i>ITO S.r.l. Sede legale: via A. Costa n°60, 73044, Galatone (LE) Luogo di produzione: S.P. Cutrofiano – Corigliano D'Otranto, 73020, Cutrofiano (LE)</i>
5. Se opportuno, nome ed indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par.2:	<i>Non applicabile</i>
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	<i>Sistema 2+</i>
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:	<i>L'ente notificato Tecnoprove S.r.l n°0925, sulla base delle ITT, dell' ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, del controllo di produzione in fabbrica e delle visite di sorveglianza, ha rilasciato il certificato del CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA 0925 CPR P g n. 12/2009</i>
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:	<i>Non applicabile</i>

<b>9. Prestazione dichiarata:</b>		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
<b>Calcestruzzo</b>		
Resistenza a compressione, $f_{ck}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>28</b>	UNI EN 12390-3
<b>Acciaio ordinario</b>		
Resistenza a trazione, $f_{pk}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>540</b>	UNI EN ISO 15630-3
Resistenza allo snervamento, $f_{yk}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	<b>450</b>	UNI EN ISO 15630-3
Per dettagli e durabilità, vedere l'informazione tecnica.		

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al p.to 4.**