

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR P p n. 78/2011**

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:

PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO - TRAVETTI

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 3

Descrizione del prodotto: TRAVETTI IN C.A.P T12/9 - TRAVETTI IN C.A.P. T17/14

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 15037-1:2008*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 19/12/2011 (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

16/02/2015**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR P p n. 78/2011 Rev. 2****PRODOTTO: TRAVETTI IN C.A.P T12/9**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione calcestruzzo (N/mm ²)	50	
Resistenza a trazione acciaio (N/mm ²)	1980	
Tensione di deformazione residua 0,1% acciaio (N/mm ²)	1790	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° ITO T12/9-2022

[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 T12/9 – Travetto precompresso</i>
2. N° di tipo, lotto o serie che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4:	<i>Travetti in c.a.p. T12/9</i>
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	<i>“Prodotti prefabbricati in calcestruzzo – Solaio a travetti e blocchi-Parte 1: travetti” (UNI EN 15037-1 ed. 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 p n. 78/2011</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>

9. Prestazione dichiarata:		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Calcestruzzo		
Resistenza a compressione, f_{ck} [N/mm ²]	40	UNI EN 12390-3
Acciaio da precompressione		
Resistenza a trazione, f_{pk} [N/mm ²]	1980	UNI EN ISO 15630-3
Tensione di deformazione residua 0.1%, $f_{p0.1k}$ [N/mm ²]	1790	UNI EN ISO 15630-3
Per le caratteristiche geometriche, resistenza al fuoco, informazioni complementari ed ulteriori dettagli vedi scheda 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.