



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

n°EDMK-01/18 – TRAVETTI TRALICCIATI


(Declaration of Performance, DoP)

Ai sensi del regolamento (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 09/03/2011

1. Identificazione del prodotto:	TRAVETTI TRALICCIATI Elemento strutturale lineare realizzato con calcestruzzo armato parzialmente prefabbricato con base inferiore in laterizio.
2. Impiego previsto per il prodotto:	Uso previsto come prodotto da costruzione in accordo con UNI EN 15037-1 . Conforme a quanto previsto per l'utilizzo come prodotti prefabbricati di calcestruzzo – Solai travetti e blocchi. Parte 1 :Travetti.
3. Nome ed indirizzo del fabbricante:	EDILMARKET S.R.L. Sede Legale: Via Oliveti, 76/78 - 54100 Massa (MS) - Telefono: +39 0585 832222 – 837483 - Fax: +39 0585 833130 Stabilimento di produzione: Via Dei Limoni 47 - 54100 Massa (MS) - Tel. 0585 831110 Fax 0585 831110 e-mail: limoni@edilmarketonline.com
4. Sistema di V.V.C.P.	SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ 2+
5. Organismo di riferimento:	A seguito dell'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e del successivo controllo di sorveglianza, valutazione e verifica continua, effettuati secondo il sistema di attestazione 2+ , SGS ITALIA S.p.A. organismo notificato N. 1381 ha rilasciato il Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in Fabbrica n° 1381 – CPR – 542 del 17/09/2018.
5. Dichiarazione del fabbricante:	La presente dichiarazione di prestazione (DoP) delle caratteristiche del prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata è stata effettuata dal fabbricante effettuando: 1. Prove iniziali di tipo (ITT), 2. Controllo di produzione di fabbrica (FPC)
6) Prestazione dichiarata	Prestazioni dichiarate secondo la specifica tecnica armonizzata UNI EN 15037-1 . (dettagli specificati all'interno della sezione caratteristiche essenziali)

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Prestazione/U.M.	Norme/Metodi di riferimento
Resistenza caratteristica	Fck = 25 N/mm ²	UNI EN 206
Tensione di snervamento	Ftk = 540 N/mm ²	D.M. 17/01/2018 (NTC)
Tensione di rottura	Fyk = 450 N/mm ²	D.M. 17/01/2018 (NTC)
Resistenza caratteristica del travetto da calcolo	Vedere relazione di calcolo	EC2-UNI EN 1992-1-1:2005
Resistenza al fuoco	Da valutare su solaio completo	EC2-UNI EN 1992-1-1:2005
Proprietà geometriche	Rispettare tolleranza da normativa	UNI EN 13669:2008
Proprietà acustiche	Da valutare su solaio finito	UNI EN 12354:2002
Documentazione tecnica	Disponibile su richiesta presso l'ufficio tecnico	--
Durabilità	Vedere relazione di calcolo	EC2-UNI EN 1992-1-1:2005

In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3. La Scheda Tecnica del prodotto, di cui ai punti 1 e 2, riporta i dettagli delle prestazioni dichiarate.

Luogo , 18/09/2018	Firmato da Maria Paola Guidoni in qualità di amministratore della Edilmarket Srl  edilmarket s.r.l. Via Oliveti, 76-78 - 54100 MASSA Tel: 0585.832222 Fax: 0585.833130 Via Limoni, 47 - tel 0585.831110 C.F. e Part. Iva 00449450451
--------------------	--