

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 239

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

**PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO:
ELEMENTI LASTRE PER SOLAI**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricati da:

EDILTRAVET S.r.l.
Via Papa Giovanni XXIII, 98
13882 Cerrione (BI)
Tel. 015 671547 Fax: 015 2583675
e-mail: ediltravet@gmail.com
sito internet: www.ediltravet.com

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Via Papa Giovanni XXIII, 98
13882 Cerrione (BI)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 13747:2005+A2:2010

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 04.08.2009 (vigente la direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 08.11.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-239 Rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione




Pagina 1 di 2

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 239

EN 13747

NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua	Prestazioni dichiarate
LASTRE PER SOLAI 	2/3	Min: 120 cm Max: 250 cm Passo: -	Min: 16 cm Max: 45 cm Passo: -	Min: 80 cm Max: 1050 cm Passo: -	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : - N/mm ²	fp0,1k : - N/mm ²	

Ortona, li 08.11.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-239 Rev. 00

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione

