

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

N. 1982 - CPR - 753

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:
LASTRE PER SOLAI, ELEMENTI DA PARETE
ELEMENTI DA PONTE, ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO**

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

EDILFOR S.r.l.
Via Prati, 1731
47034 Forlimpopoli (FC)
Tel. 0543 745633 Fax: 0543 743019
e-mail: info@edilforsrl.it
sito internet: www.edilforsrl.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Via Prati, 1731
47034 Forlimpopoli (FC)**

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

**EN 13747:2005+A2:2010 EN 14992:2007+A1:2012
EN 15050:2007+A1:2012 EN 15258:2008**

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 16.07.2014 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 23.10.2018
Revisione n. 02
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 01

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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



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

N. 1982 - CPR - 753

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: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all'1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
LASTRE PER SOLAI	3	Min: 25 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5 cm Max: 20 cm Passo: 1 cm	Min: 30 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

EN 14992

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: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all'1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
ELEMENTI DA PARETE LASTRE DA RIVESTIMENTO	3	Min: 40 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5 cm Max: 35 cm Passo: 1 cm	Min: 40 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	
ELEMENTI DA PARETE A DOPPIA LASTRA	3	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5+10+5 cm Max: 20+120+20 cm Passo: 1 cm	Min: 40 cm Max: 120 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

Ortona, li 23.10.2018
 Revisione n. 02
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 01

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 753

EN 15050

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: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all'1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
ELEMENTI DA PONTE PEDALLES	3	Min: 25 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5 cm Max: 20 cm Passo: 1 cm	Min: 30 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

EN 15258

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: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all'1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
MURI DI SOSTEGNO	3	Min: 60 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5 cm Max: 30 cm Passo: 1 cm	Min: 30 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	
MURI DI SOSTEGNO A DOPPIA LASTRA	3	Min: 60 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5+10+15 cm Max: 20+170+20 cm Passo: 1 cm	Min: 30 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

Ortona, li 23.10.2018

Revisione n. 02

Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 01

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione



Pagina 3 di 3