

**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](mailto:info@edilforsrl.it)  
sito internet: [www.edilforsrl.it](http://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

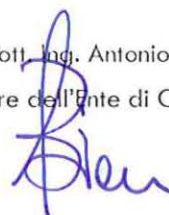
**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

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 11.09.2017  
Revisione n. 01  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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



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

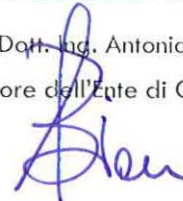
N. 1982 - CPR - 753

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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	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 <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	fpk : N/mm <sup>2</sup>	fp0,1k : N/mm <sup>2</sup>	

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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
ELEMENTI DA PARETE LASTRE DA RIVESTIMENTO	3	Min: 40 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5 cm Max: 15 cm Passo: 1 cm	Min: 40 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	fpk : N/mm <sup>2</sup>	fp0,1k : N/mm <sup>2</sup>	
ELEMENTI DA PARETE A DOPPIA LASTRA	3	Min: 120 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 5+10+5 cm Max: 15+120+15 cm Passo: 1 cm	Min: 40 cm Max: 120 cm Passo: 1 cm	Rck: 35/40/45 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	fpk : N/mm <sup>2</sup>	fp0,1k : N/mm <sup>2</sup>	

Ortona, li 11.09.2017  
 Revisione n. 01  
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 00

Dot. 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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1 %	Prestazioni dichiarate
LASTRE DA PONTE	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 <sup>2</sup>	f <sub>tk</sub> : 540 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>pk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p0,1k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1 %	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 <sup>2</sup>	f <sub>tk</sub> : 540 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>pk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p0,1k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

Ortona, li 11.09.2017  
Revisione n. 01  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-753 rev. 00

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

