

**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:

**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**

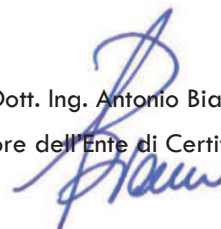
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**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 16.07.2014  
Revisione n. 00

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



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

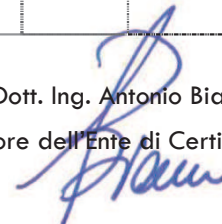
**N. 1982 - CPR - 753**

<b>EN 13747</b>										
<b>NOME disegno schematico sezione</b>	<b>Metodo</b>	<b>BASE Min/Max/Passo</b>	<b>ALTEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>LUNGHEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>Calcestruzzo: Resistenza a compressione</b>	<b>Acciaio per armature: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio per armature: Tensione di snervamento</b>	<b>Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>
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>	

<b>EN 14992</b>										
<b>NOME disegno schematico sezione</b>	<b>Metodo</b>	<b>BASE Min/Max/Passo</b>	<b>ALTEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>LUNGHEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>Calcestruzzo: Resistenza a compressione</b>	<b>Acciaio per armature: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio per armature: Tensione di snervamento</b>	<b>Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>
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 16.07.2014  
 Revisione n. 00

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



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

**N. 1982 - CPR - 753**

<b>EN 15050</b>										
<b>NOME disegno schematico sezione</b>	<b>Metodo</b>	<b>BASE Min/Max/Passo</b>	<b>ALTEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>LUNGHEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>Calcestruzzo: Resistenza a compressione</b>	<b>Acciaio per armature: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio per armature: Tensione di snervamento</b>	<b>Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>
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>	

<b>EN 15258</b>										
<b>NOME disegno schematico sezione</b>	<b>Metodo</b>	<b>BASE Min/Max/Passo</b>	<b>ALTEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>LUNGHEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>Calcestruzzo: Resistenza a compressione</b>	<b>Acciaio per armature: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio per armature: Tensione di snervamento</b>	<b>Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>
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 16.07.2014  
 Revisione n. 00

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

