

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

**N. 1982 - CPR - 816**

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 DA PARETE, ELEMENTI DA PONTE**

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)

nello stabilimento di produzione:

**Loc. Fraigas**  
**07014 Ozieri (SS)**

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

**EN 14992:2007+A1:2012 EN 15050:2007+A1:2012**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

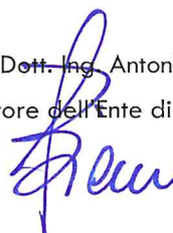
**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 03.12.2014 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 30.11.2021  
Revisione n. 03  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-816 rev. 02

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 - 816**

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: 15 cm Passo: 1 cm	Min: 40 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 40/45 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : 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: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 40/45 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

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: LASTRE	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: 40/45 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

Ortona, li 30.11.2021  
 Revisione n. 03  
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-816 rev. 02

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

