

**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
sito internet: www.edilforsrl.it

e fabbricati 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 02.10.2018
Revisione n. 02
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-816 rev. 01

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: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{pk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	
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: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{pk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

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: 35/40/45 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{pk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

Ortona, li 02.10.2018
 Revisione n. 02
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-816 rev. 01

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

