

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

**N. 1982 - CPR - 494**

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 STRUTTURALI LINEARI, ELEMENTI LASTRE PER SOLAI  
ELEMENTI DA PARETE**

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

**EDILCASA APPALTI S.r.l.**  
C.da Stampallone  
64036 Cellino Attanasio (TE)  
Tel. 0861 659105 Fax: 0861 668766  
e-mail: [e.appalti@gmail.com](mailto:e.appalti@gmail.com)

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**C.da Stampallone  
64036 Cellino Attanasio (TE)**

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

**EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010  
EN 14992:2007+A2:2012**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

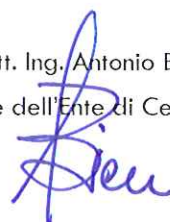
**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 20.06.2011 (vigente la direttiva 89/106/CEE) 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 08.11.2017  
Revisione n. 01  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-494 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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



Pagina 1 di 3

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

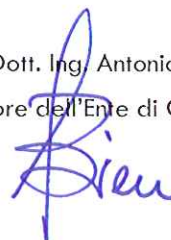
N. 1982 - CPR - 494

EN 13225										
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 strutturali lineari (travi)	3	Min: 30,0 cm Max: 30,0 cm Passo: Var.	Min: 50,0 cm Max: 50,0 cm Passo: Var.	Min: 2,00 m Max: 7,00 m Passo: Var.	Rck: 35 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 strutturali lineari (pilastri)	3	Min: 30,0 cm Max: 30,0 cm Passo: Var.	Min: 1,00 m Max: 5,00 m Passo: Var.	Min: 30,0 cm Max: 30,0 cm Passo: Var.	Rck: 35 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 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	3a	Min: 5,00 cm Max: 7,00 cm Passo: Var.	Min: 30,0 cm Max: 2,50 m Passo: Var.	Min: 2,00 m Max: 7,00 m Passo: Var.	Rck: 35 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 08.11.2017  
 Revisione n. 01  
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-494 rev. 00

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



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

**N. 1982 - CPR - 494**

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	3	Min: 8,00 cm Max: 15,00 cm Passo: Var.	Min: 1,00 m Max: 3,00 m Passo: Var.	Min: 1,00 m Max: 8,00 m Passo: Var.	Rck: 35 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 08.11.2017  
 Revisione n. 01  
 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-494 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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

