

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

N. 1982 - CPR - 288

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 LASTRE PER SOLAI, ELEMENTI DA PONTE**

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

PREFABBRICATI BARILI SILVIO S.r.l.
Via Delle Industrie, 43
06038 Spello (PG)
Tel. 0742 651632 Fax: 0742 301120
e-mail: amministrazione@prefabbricatibarili.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Via Delle Industrie, 43
06038 Spello (PG)**

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 15050:2007+A1:2012

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

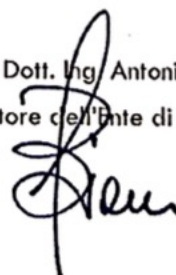
il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 17.12.2009 (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 23.01.2018
Revisione n. 02
Sostituisce Certificato n. 1982-CPR-288 Rev. 01

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 - 288

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
	3	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: larghezza modulo	Min: 4 cm Max: 6 cm Passo: spessore lastra	Min: 1 m Max: 12 m Passo: lunghezza lastra	Rck: Variabile min. 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : 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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
	3	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: larghezza modulo	Min: 4 cm Max: 10 cm Passo: spessore lastra	Min: 1 m Max: 12 m Passo: lunghezza lastra	Rck: Variabile min. 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	

Ortona, li 23.01.2018
 Revisione n. 02
 Sostituisce Certificato n. 1982-CPR-288 Rev. 01

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

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

