

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

**N. 1982 - CPR - 378**

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:

**MURI DI SOSTEGNO**

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](mailto: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 della norma:

**EN 15258:2008**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

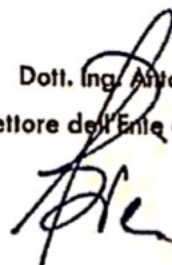
**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 27.09.2010 (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 17.12.2013  
Revisione n. 00  
Sostituisce Certificato n. 1982-CPD-378 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 - 378**

**EN 15258**

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: 150 cm Passo: spessore muro	Min: 30 cm Max: 250 cm Passo: Larghezza modulo	Min: 1 m Max: 12 m Passo: altezza muro	Rck: Variabile minimo 40 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, il 17.12.2013  
 Revisione n. 00  
 Sostituisce Certificato n. 1982-CPD-378 Rev. 01

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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

