

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

N. 1982 - CPR - 1453

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 PER MURI DI SOSTEGNO**

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

COPREM - COSTRUZIONE PREFABBRICATI MODULARI S.r.l.

Via Europa, 24
24040 Bottanuco (BG)
Tel. 035 907171 Fax: 035 906303
e-mail: info@coprem.it
sito internet: www.coprem.it

nello stabilimento di produzione:

Via Europa, 24
24040 Bottanuco (BG)

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 è valutato conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 09.04.2021 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
09.04.2021

Emissione Corrente
04.04.2024

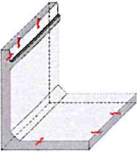
Revisione
01

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

CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1453

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: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
MURO DI SOSTEGNO A "L" 	3b	Min: 750 mm Max: 3550 mm Passo: 250 mm	Min: 1500 mm Max: 6000 mm Passo: 250 mm	Min: 1000 mm Max: 2000 mm Passo: 500 mm	Rck: 50 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : - N/mm ²	fp0,1k : - N/mm ²	*

*per le prestazioni del manufatto si rimanda alle specifiche di progetto

Prima Emissione
09.04.2021

Emissione Corrente
04.04.2024

Revisione
01

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

