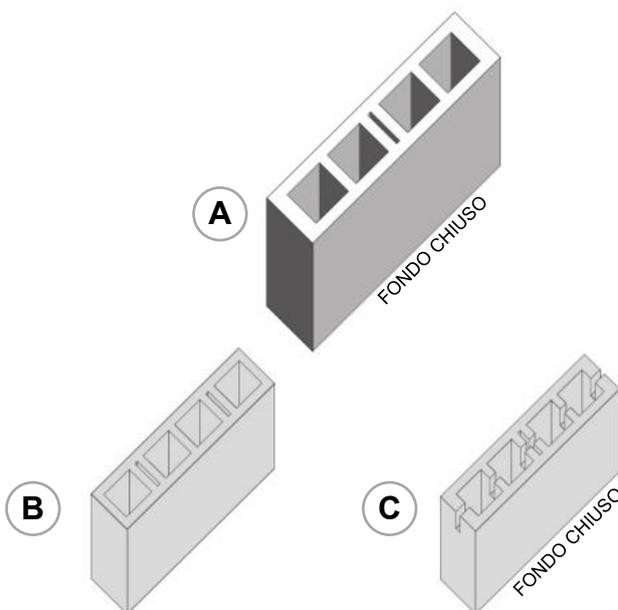


DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRC
Autoportante Semipieno	φ	0,35
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1700
Peso Blocco	Kg	14,2
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>6
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,56
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,216
Massa superficiale MS	Kg/m ²	162
Sfasamento (Φ)	h	/
Fattore di Attenuazione (fa)	-	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	45,70
Resistenza al Fuoco (E.I.) - FACCIAVISTA	Min'	90
Altezza Muratura	ml	4,60
Resistenza al Fuoco (E.I.) - INTONACO SU DUE LATI	Min'	180
Altezza Muratura	ml	4,00

EI 90'



Dimensioni reali blocchi : 119x488x188 mm

Composizione Bancale : 50 A + 20 B + 10 C = tot. 80 pz

Dimensione foro pilastro : 50 x 60 mm



PIÙ RESISTENZA
AL FUOCO



ROBUSTEZZA
E SOLIDITÀ



SPEGNIMENTO
PIÙ SICURO



DURABILITÀ



SISTEMA
COMPLETO



ATTREZZABILITÀ



LEGGEREZZA
E ISOLAMENTO



PARETI DA
LASCIARE A VISTA

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista autoportante realizzata con blocchi della famiglia “Lecablocco Tagliafuoco” serie Standard denominati **BS 12 NRC**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di Argilla Espansa Leca, prodotti da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all’ A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 12 cm. La parete va posata con malta M5 per murature auto portanti sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

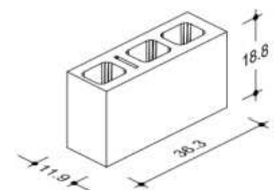
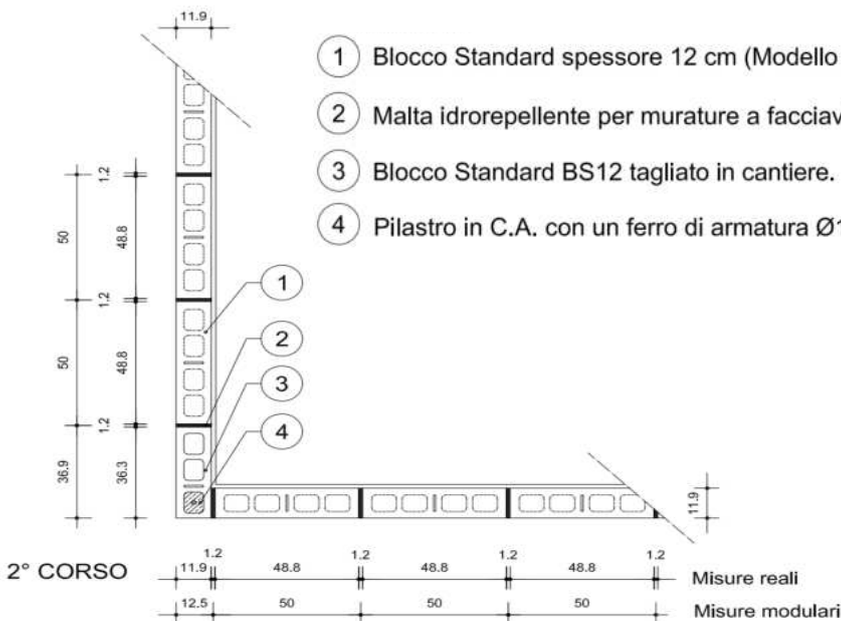
In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi materiali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali quali: armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all’interno delle cavità dei blocchi e dei pezzi speciali.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all’occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d’arte.





- ① Blocco Standard spessore 12 cm (Modello BS12)
- ② Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ③ Blocco Standard BS12 tagliato in cantiere.
- ④ Pilastro in C.A. con un ferro di armatura Ø14/16.



BLOCCO BS12
TAGLIATO IN CANTIERE

