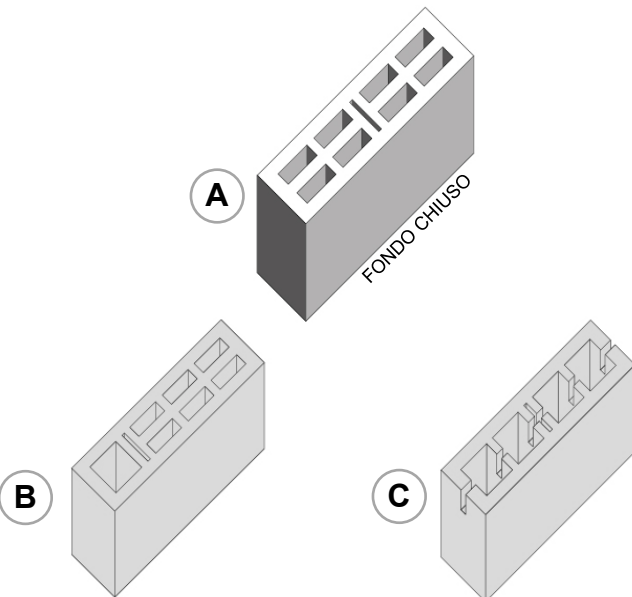


DATI TECNICI	UM	FCI	FFI	FGI
Codice Conglomerato	-			
Autoportante	∅	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m³	1600	1600	2100
Peso Blocco	Kg	17,8	18,5	23,5
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm²	>7	>7	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,40	0,40	0,573
Resistenza Termica R	m²K/W	0,355	0,355	0,246
Massa superficiale MS	Kg/m²	200	210	260
Sfasamento (Φ)	h	5,20	5,40	5,31
Fattore di Attenuazione	fa	0,649	0,630	0,617
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m²K	1,237	1,199	1,482
Permeabilità al vapore (μ)	-	10	10	
Fonoisolamento (Rw)	dB	48,22	52	
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	120	120	90

COMUNI

ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 141x488x188 mm

Composizione Bancale : 40 A + 20 B + 10 C = tot. 70 pz

Dimensione foro pilastro : 70 x 70 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista autoportante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Multicamera denominati **BM 15**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo densità 1600/2100 kg/mc, 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, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

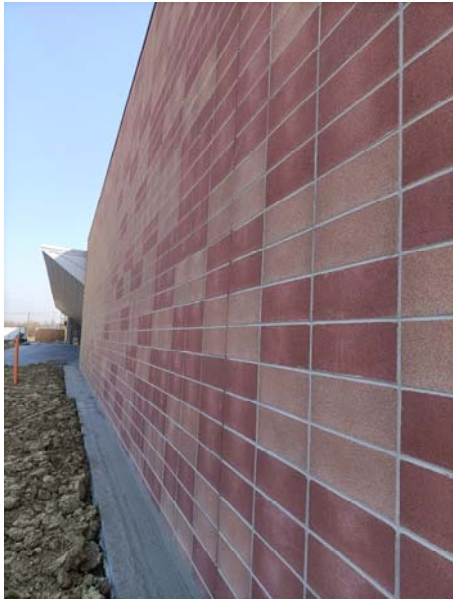
Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 15 cm.

La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

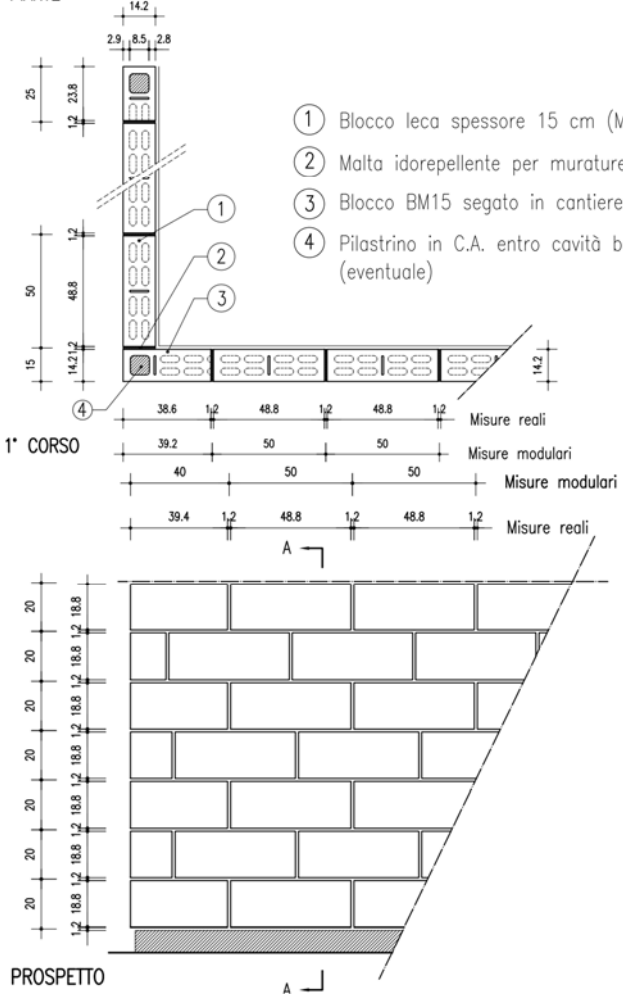
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

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.

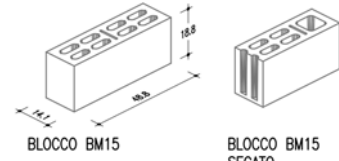




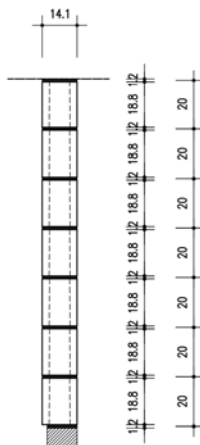
PIANTE



- ① Blocco leca spessore 15 cm (Modelli BM15)
- ② Malta idorepellente per murature a faccia vista (tipo M5).
- ③ Blocco BM15 segato in cantiere.
- ④ Pilastri in C.A. entro cavità blocco (dim. 7x7 cm) (eventuale)



BLOCCO BM15
SEGATO



SEZIONE A-A





Via Pontebbana, 5
33098 Valvasone Arzene (PN)
0434 856 211
info@edilcea.com

BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI
COMUNI ED ARCHITETTONICI
SERIE MULTICAMERA

CE
1305-CPD-0184
1305-CPD-1053

BM 15 - CAM



www.edilcea.com

