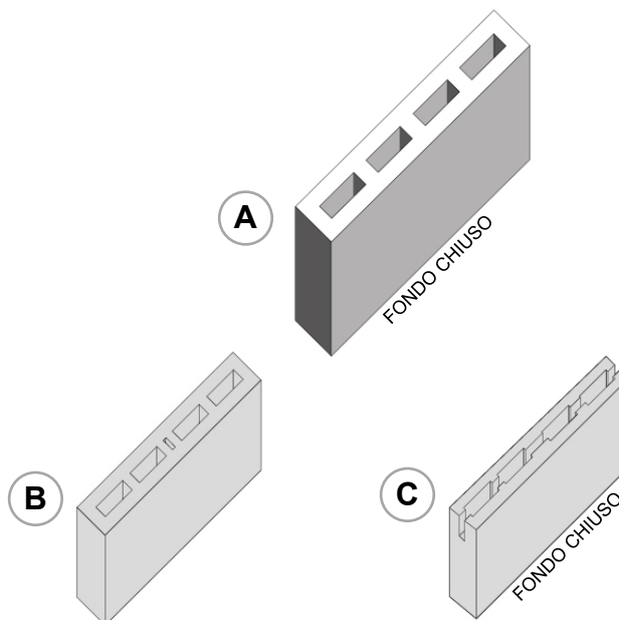


BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 10 - CAM**

DATI TECNICI	UM			
Codice Conglomerato	-	FCI	FFI	FGI
Autoportante	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	1600	2100
Peso Blocco	Kg	10,9	11,3	14,3
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>6	>6	>6
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,44	0,44	0,696
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,22	0,22	0,126
Massa superficiale MS	Kg/m ²	128	135	160
Sfasamento (Φ)	h	2,74	2,87	2,60
Fattore di Attenuazione	fa	0,874	0,862	0,871
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	2,241	2,211	2,944
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	43,26	43,26	
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	60	60	-

COMUNI

ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 96x488x188 mm

Composizione Bancale : 70 A + 20 B + 10 C = tot. 80 pz

Dimensione foro pilastro : 90 x 40 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 10**, 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 10 cm.

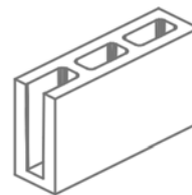
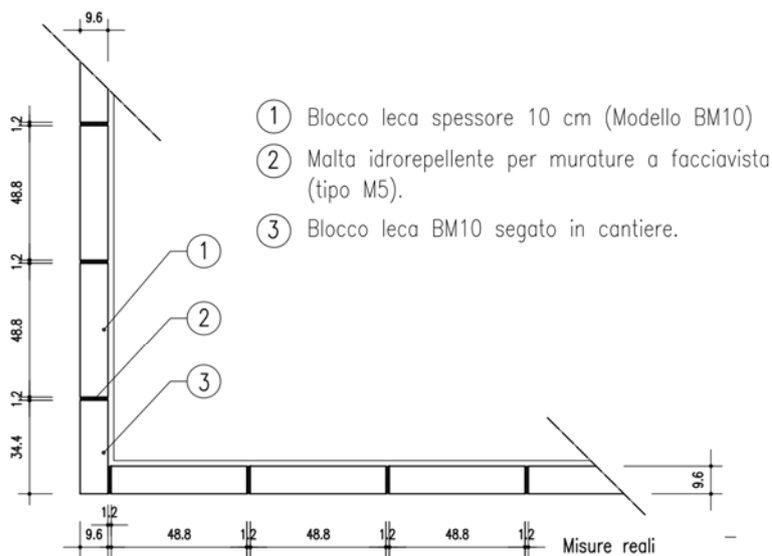
La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

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

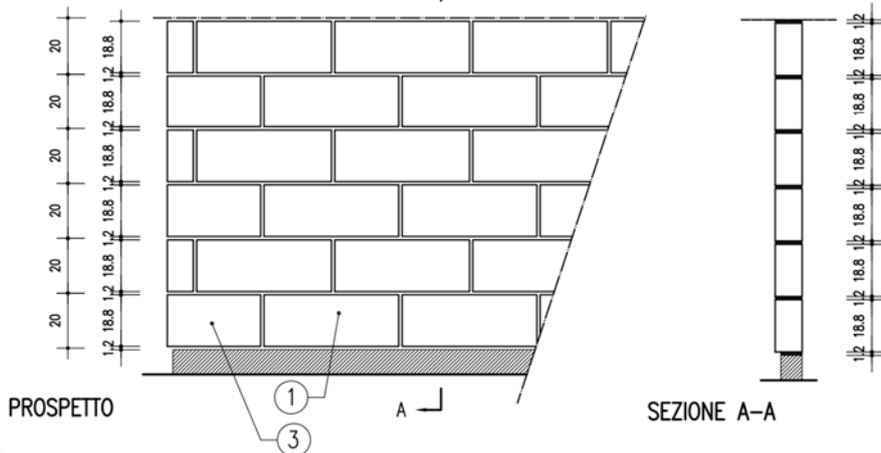
La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



BM 10 - CAM



BLOCCO BM10 SEGATO



BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA

BM 10 - CAM

