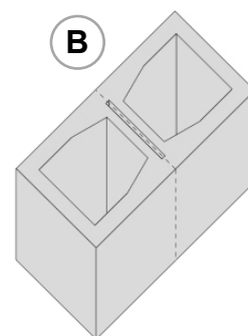
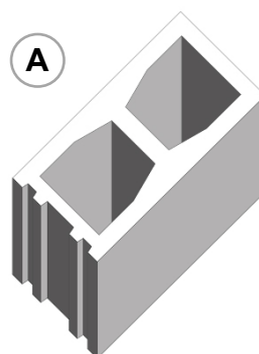


DATI TECNICI	UM				
Codice Conglomerato	-	FCI	FDI	FFI	FGI
Autoportante Semipieno	φ	0,55	0,55	0,55	0,55
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100	1600	2100
Peso Blocco	Kg	19,7	23,0	20,4	25,9
Pezzi al mq	n°	10	10	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	>6	>10	>6	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,69	0,95	0,69	0,95
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,357	0,259	0,357	0,259
Massa superficiale MS	Kg/m ²	230	260	235	290
Sfasamento (Φ)	h	5,60	5,26	5,60	5,68
Fattore di Attenuazione	fa	0,609	0,625	0,609	0,581
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	1,156	1,458	1,156	1,354
Permeabilità al vapore (μ)	-	8		8	
Fonoisolamento (Rw)	dB	48,9		48,9	48,9
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1	12,6	12,6	12,6
		12,5		20,0	14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	180	120	180	120

COMUNI

ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 247x489x188 mm

Composizione Bancale : 30 A + 10 B = tot. 40 pz

Dimensione foro pilastro : 160x180 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte Murature") autoportante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Cavi denominati **BC 25**, 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 25 cm.

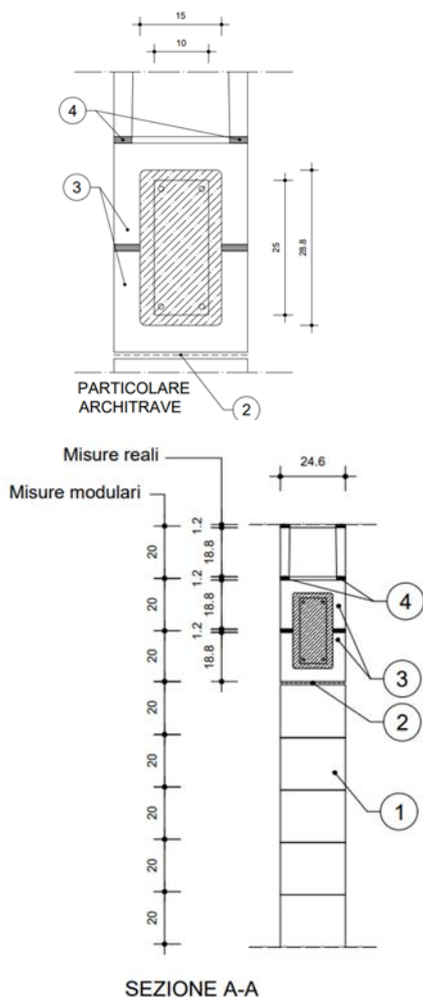
La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

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

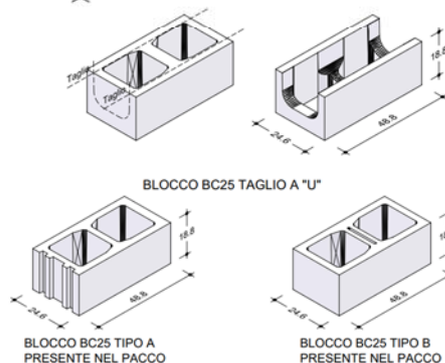
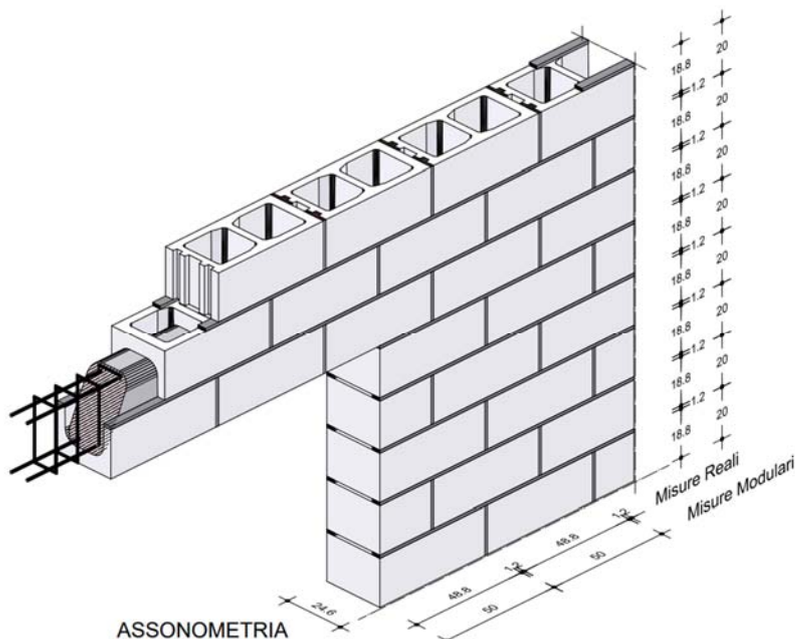
In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle 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 leca spessore 25 cm (Modello BC25).
- ② Rasatura di 2 mm con rasante colorato come il blocco.
- ③ Blocco leca BC25 tipo B segato ad "U" in cantiere e messo in opera a rovescio.
- ④ Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).



BC 25 - CAM

