

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	16,3	21,3	17,8	22,7
Pezzi al mq	n°	7,5	7,5	7,5	7,5
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>6	>10	>6	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,59	0,81	0,59	0,81
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,334	0,238	0,334	0,238
Massa superficiale MS	Kg/m ²	193	245	210	260
Sfasamento (Φ)	h	7,55	8	7,55	8
Fattore di Attenuazione	fa	0,460	-	0,460	-
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,541	1,48	0,541	1,48
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	8	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	47	48	47	48
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12,5	12,6	12,6 20,0	12,6 14,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	120	90	120	90

COMUNI

ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 200x250x500 mm

Composizione Bancale = tot. 40 pz

Dimensione foro pilastro : 205 x 141 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 20 x h25 x 50**, 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 25x50 cm e spessore 20 cm.

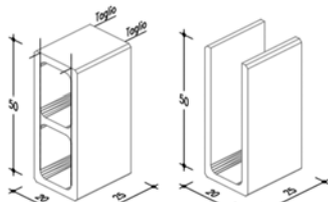
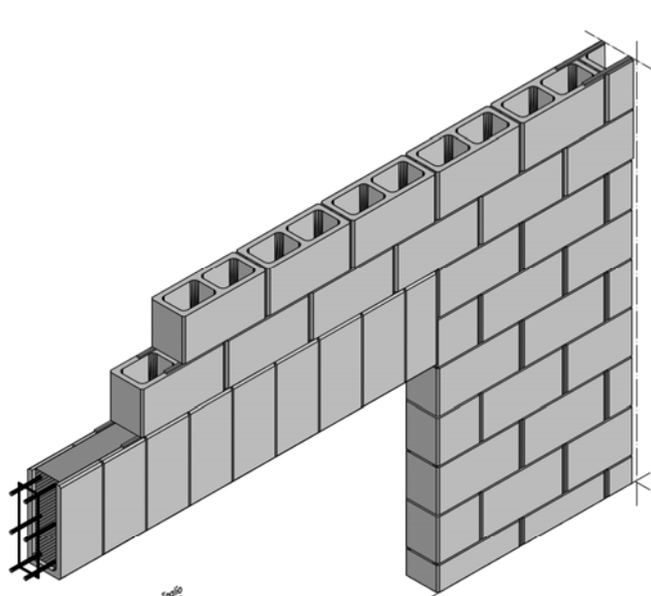
La parete va posata con malta M5 sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

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

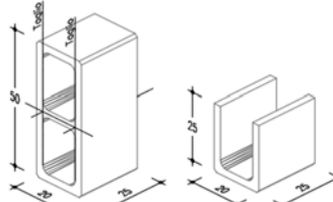
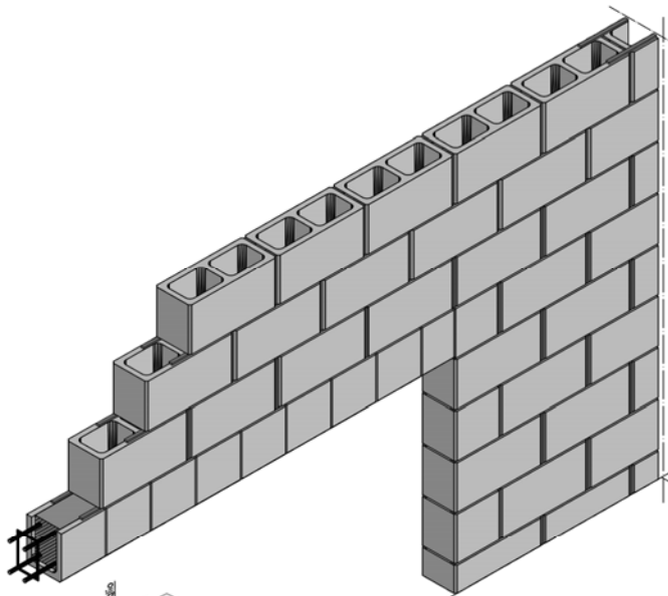
In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle 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.

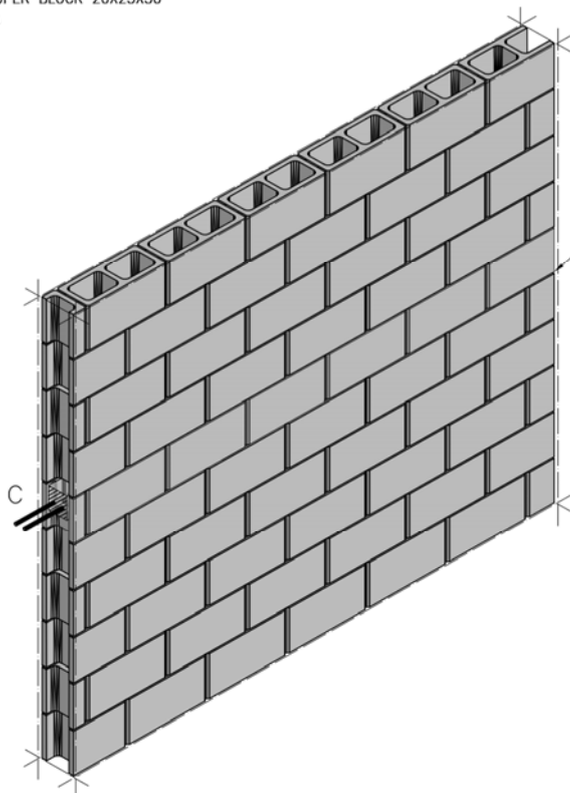




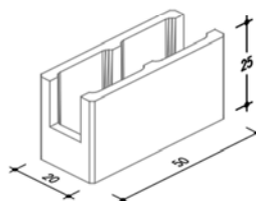
BLOCCO SUPER BLOCK 20X25X50
TAGLIATO A



BLOCCO SUPER BLOCK 20X25X50



Telo ferma getto



BLOCCO SUPER BLOCK 20X25X50
SEGATO IN CANTIERE



20



21



55



30



40



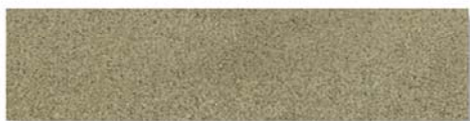
51



52



53



54



50



58



60



63



65



70



71



72



74



92



00



78



79

