

MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

SERIE STANDARD

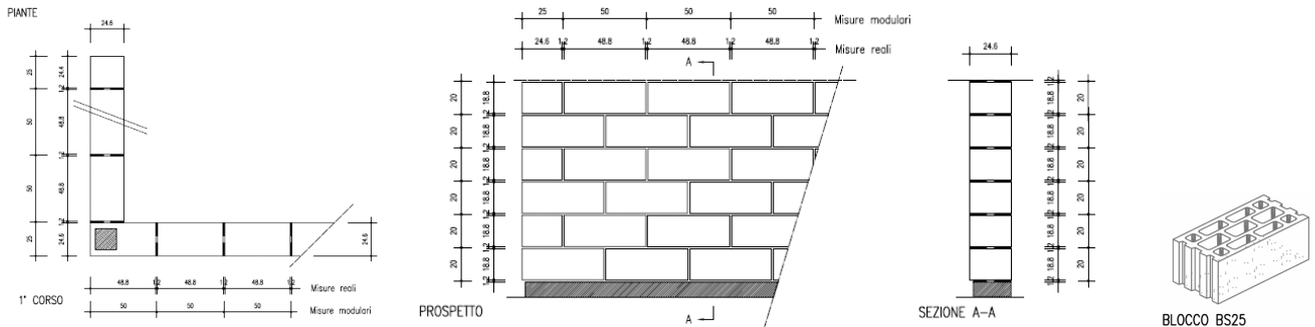
SCHEDA
TIPOLOGICA

MODELLO BS 25 dim. 25x20x50

€. Mq.....

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista (tradizionale o armata) portante (o autoportante) realizzata con blocchi dello spessore di 25 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca delle dimensioni di 25x20x50 con foratura < al 45%, idrorepellenti nella massa e colori a scelta della D.L. prodotti da azienda certificata ISO-9001 di categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, appartenente all' A.N.P.E.L. (Associazione Naz. Elementi Leca) tipo BS 25 della Edil Lecca, posti in opera con malta M5 se usati come tamponamento ed M10 se portanti armati (D.M. 17/01/2018) impermeabilizzata, eventualmente colorata, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, drenaggi alla base della muratura, giunti di controllo, rasatura e stillatura dei giunti di malta con ferro tondo, del/i paramento/i a vista e se necessario la pulizia anche con impiego di soluzione acida o prodotti adeguati e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte, la formazione di ponteggi, è compensata separatamente la fornitura di eventuali armature metalliche semplici o a traliccio, di ferramenta di collegamento alla struttura, di getti in calcestruzzo per nervature verticali, corree, architravi, ecc... e la sigillatura di giunti di controllo.



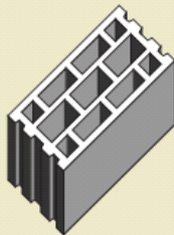
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCHI BS 25

BS 25

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 250x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 245x489x188

Forniti su bancale a perdere
20A 10B 10C
tot 40 pz

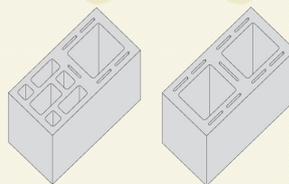


A

Portante semipieno ϕ 0,45

B

C



Dimensioni reali del foro pilastro 160x160 (mm)

Codice conglomerato		FCI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600
Peso del blocco	Kg	22,0
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6
Conducibilità Termica equivalente (Ae)	W/mK	0,42
Resistenza termica R	m ² K/W	0,588
Massa superficiale M _S	kg/m ²	255
Sfasciamento (φ)	h	6,63
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,517
Trasmittanza termica periodica (Y _{TE})	W/m ² K	0,877
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	50,6
Resistenza al fuoco (R.E.I.-E.I.)	min'	180-240
Absorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,8

(1) NC muro a facciavista per interni



COLORI BASE CEMENTO GRIGIO



COLORI BASE CEMENTO BIANCO

