

MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

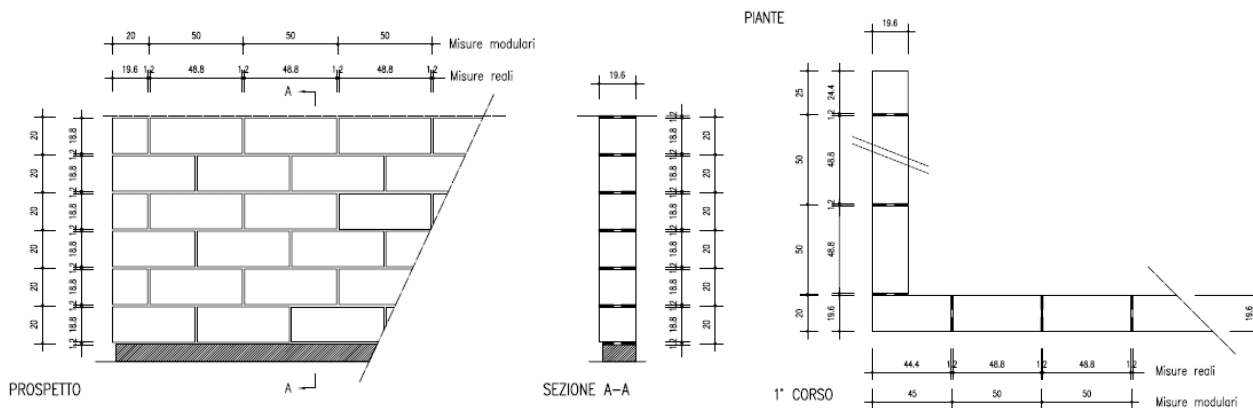
SERIE MULTICAMERA

MODELLO BM 20 (dim. 20x20x50)

SCHEDA TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte murature") autoportante realizzata con elementi Lecablocco BM 20 FCI/FFI della Edil Leca sottodescritti, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), posti in opera con malta M5 (D.M. 17/01/18) idrorepellente, eventualmente anche colorata, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, eventuali drenaggi alla base della muratura, giunti di controllo e stillatura dei giunti di malta con ferro tondo o quadro 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. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali e la fornitura di eventuali armature metalliche semplici o a traliccio, di ferramenta di collegamento alla struttura, di getti di calcestruzzo per nervature verticali, corree, architravi, ecc... e la sigillatura di giunti di controllo.



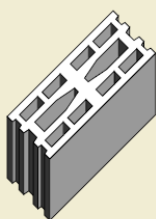
CARATTERISTICHE DELLA MURATURA CON IL LECABLOCCO BM 20

BM 20

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 200x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 197x489x188

Forniti in pacco reggiato / bancale
26A 12B 12C
tot 50 pz

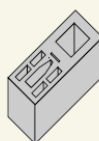
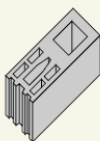


A

Portante semipieno ϕ 0,35

B

C



Dimensioni reali del foro pilastro 100x120 (mm)

Codice conglomerato		FCI ⁽³⁾
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600
Peso del blocco	Kg	21
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>7
Conducibilità Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,39
Resistenza termica R (parete facciavista)	m ² K/W	0,50
Massa superficiale M _G (parete facciavista)	kg/m ²	240
Sfasamento (ϕ)	h	6,95
Attenuazione (Inerzia Termica)	fa	0,497
Trasmittanza termica periodica (Y_{tE})	W/m ² K	0,742
Permeabilità al vapore (μ)	-	10
Fonoisolamento (Rw) (parete Facciavista)	dB	49,94
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	240

(1) NC muro a facciavista per interni

(3) Facciavista Idrorepellente per esterni con Assorbimento H₂O per capillarità (Cv,s) 0,80

