

MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

Rivestimento o Parete a Facciavista idrorepellente
in Lecablocco Liscio da cm. 15

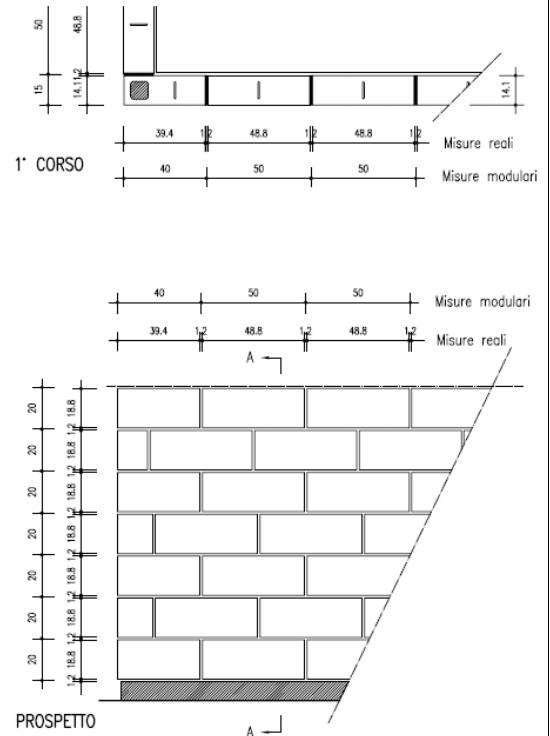
Modello BM 15 (dim. 15 x 20 x 50)

SCHEDA
TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento a faccia vista autoportante realizzato con elementi in calcestruzzo normale o di argilla espansa Leca idrorepellente, anche colorato con caratteristiche come sotto descritti, tipo BM 15 della Edil Leca, 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 idrorepellente M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 14/01/08), compresa la formazione di angoli, giunti di controllo, spalle ed architravi e collegamento al muro retrostante mediante staffe inox ad "L" del diam. di 5 mm in ragione di n° 4 pezzi a metro quadrato, se necessario il rivestimento dev'essere pulito con lavaggio di soluzione acida e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

€. Mq.....



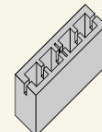
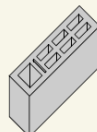
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIVESTIMENTO CON BLOCCHI BM 15 (dim. 15 x 20 x 50)

BM 15

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 150x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 142x489x188

Forniti in pacco reggiato / bancale
40A 20B 10C
tot 70 pz



Dimensioni reali del foro pilastro 70x70 (mm)

Autoportante ϕ 0,30

Codice conglomerato		FCI (3)
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600
Peso del blocco	Kg	18,0
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>7
Conducibilità Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,40
Resistenza termica R (parete facciavista)	m ² K/W	0,355
Massa superficiale M _S (parete facciavista)	kg/m ²	205
Permeabilità al vapore (μ)	-	10
Fonoisolamento (Rw) (parete Facciavista)	dB	48,22
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	120

(1) NC muro a facciavista per interni

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

