

## MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

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

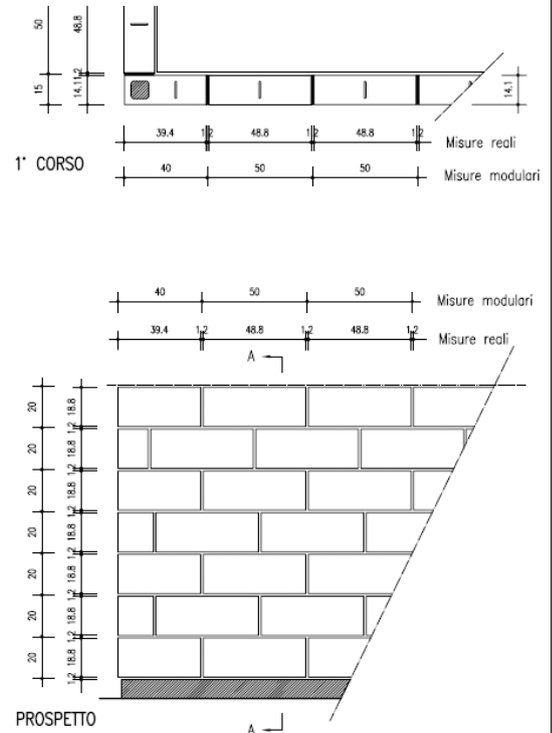
Modello BM 15 (dim. 15 x 20 x 50)

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.....



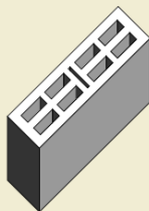
### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RIVESTIMENTO CON BLOCCHI BM 15 (dim. 15 x 20 x 50)

#### BM 15

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

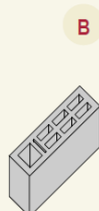
Dimensioni reali (mm)  
A/B/C 142x489x188

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



A

Autoportante  $\phi$  0,30



B



C

Dimensioni reali del foro pilastro 70x70 (mm)

Codice conglomerato		FCI (3)
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600
Peso del blocco	Kg	18,0
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>7
Conducibilità Termica equivalente ( $\lambda_e$ )	W/mK	0,40
Resistenza termica R (parete facciavista)	m <sup>2</sup> K/W	0,355
Massa superficiale M <sub>S</sub> (parete facciavista)	kg/m <sup>2</sup>	205
Permeabilità al vapore ( $\mu$ )	-	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 H<sub>2</sub>O per capillarità (Cv<sub>s</sub>) 0,80

