

## MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

Rivestimento o Parete a facciavista idrorepellente in Lecablocco liscio da cm 15

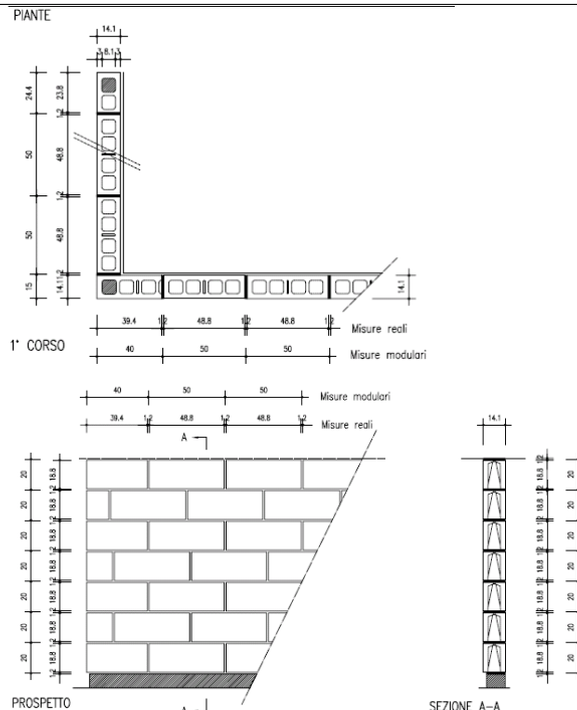
SERIE STANDARD

MODELLO BS 15 (dim. 15x20x50)

SCHEDA  
TIPOLOGICA

### VOCE DI CAPITOLATO

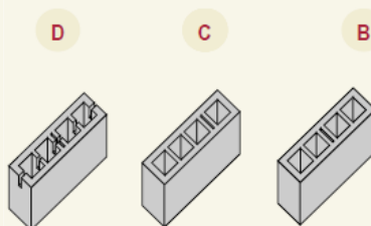
**Muratura Facciavista** autoportante realizzata con elementi Lecablocco **BS 15** sottodescritti, prodotti di **Categoria 1** certificati **CE** con sistema di attestazione **2+** in conformità alla norma **EN 771-3** da azienda certificata **UNI EN ISO 9001** appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca) e rispondenti per classificazione e requisiti prestazionali secondo il P. di norma **UNI U73.06.080.0** alla tipologia ad **alte prestazioni**, posti in opera con malta M5 (D.M. 14/01/08) 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 TECNICHE DELLA MURATURA CON IL BLOCCO BS 15

Codice conglomerato		FCI <sup>(3)</sup>
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600
Peso del blocco	Kg	16,7
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,48
Resistenza termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,294
Massa superficiale M <sub>S</sub>	kg/m <sup>2</sup>	190
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)(senza intonaco)	dB	47,4
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	90

Autoportante forato φ 0,40



Dimensioni reali del foro pilastro 70x70 (mm)

**BS 15**

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

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

Forniti su bancale a perdere  
40A 10B 10C 10D  
tot 70 pz

(1) NC muro a facciavista per interni

(3) Facciavista idrorepellente per esterni con Assorbimento H<sub>2</sub>O per capillarità (Cv,s) 0,80



COLORI BASE CEMENTO GRIGIO



COLORI BASE CEMENTO BIANCO

