

## MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

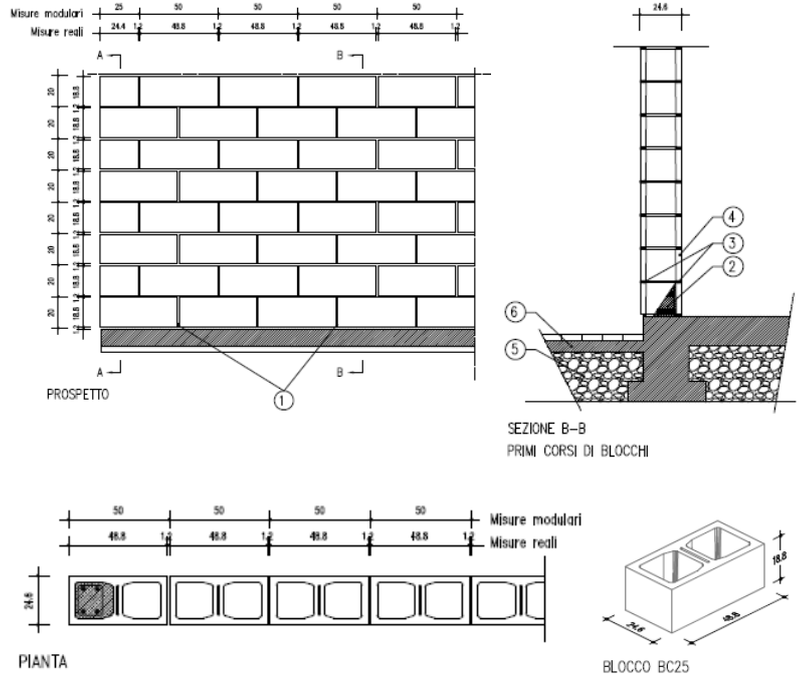
### SERIE CAVI

### MODELLO BC 25 (dim. 25x20x50)

## SCHEDA TIPOLOGICA

#### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte murature") autoportante realizzata con elementi Lecablocco BC 25 colorati con cemento grigio o con l'uso del cemento bianco, a base di ossido in pasta della Edil Leca come 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. 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 del paramento 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 DEL MURO CON BLOCCHI BC 25

##### BC 25

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

Dimensioni reali (mm)  
A/B/C 247x489x188

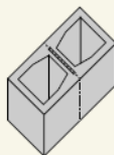
Forniti su bancale a perdere  
30A 10B  
tot 40 pz



A

Autoportante forato  $\phi$  0,55

B



Dimensioni reali del foro pilastro 160x180 (mm)

Codice conglomerato		FCI
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600
Peso del blocco	Kg	19
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6
Conducibilità Termica equivalente (Ae)	W/mK	0,69
Resistenza termica R	m <sup>2</sup> /K/W	0,357
Massa superficiale M <sub>S</sub>	kg/m <sup>2</sup>	220
Sfasamento (φ)	h	8,43 / 7,79
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,371 / 0,448
Trasmittanza termica periodica (Y <sub>E</sub> )	W/m <sup>2</sup> K	0,390 / 0,521
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	48,9
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	180

(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

