

# MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

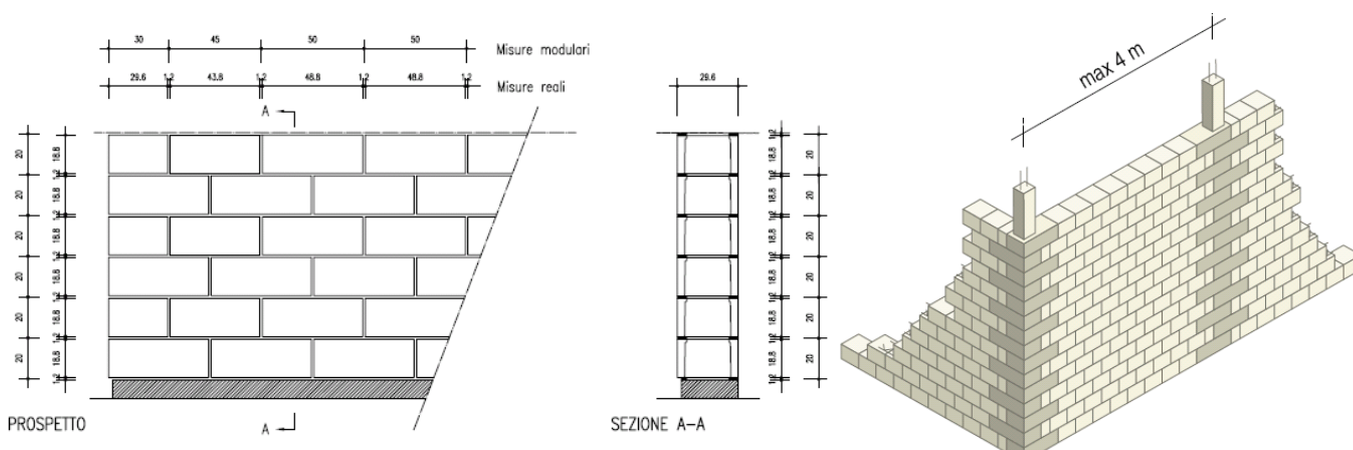
## SERIE MULTICAMERA

**MODELLO BM 30**  
**dim. 30 x 20 x 50**

**SCHEDA**  
**TIPOLOGICA**

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte murature") portante o autoportante realizzata con elementi Lecablocco BM 30 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 M10/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.



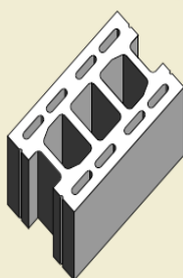
### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PARETE A FACCIAVISTA BM 30

#### BM 30

Dimensioni modulari (mm)  
A/B/C 300x500x200

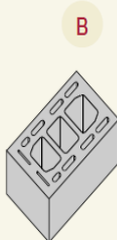
Dimensioni reali (mm)  
A/B/C 297x489x188

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

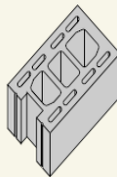


A

Portante semipieno  $\phi$  0,40



B



C

Dimensioni reali del foro pilastro 90x130 (mm)

		FCI (3)
Codice conglomerato		1600
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	30
Peso del blocco	Kg	10
Pezzi al mq	n°	>7
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	0,49
Conduktività Termica equivalente (le)	W/mK	0,61
Resistenza termica R (parete facciavista)	m <sup>2</sup> K/W	340
Massa superficiale Ms (parete facciavista)	kg/m <sup>2</sup>	9,43
Sfasamento ( $\phi$ )	h	0,315
Attenuazione (Inerzia Termica)	fa	0,404
Trasmittanza termica periodica (Y <sub>E</sub> )	W/m <sup>2</sup> K	10
Permeabilità al vapore ( $\mu$ )	-	53,74
Fonoisolamento (Rw) (parete Facciavista)	dB	180-240
Resistenza al fuoco (R.E.I. - E.I.)	min'	

(1) NC muro a facciavista per interni

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

