

MURATURA IN LECABLOCCO A FACCIAVISTA

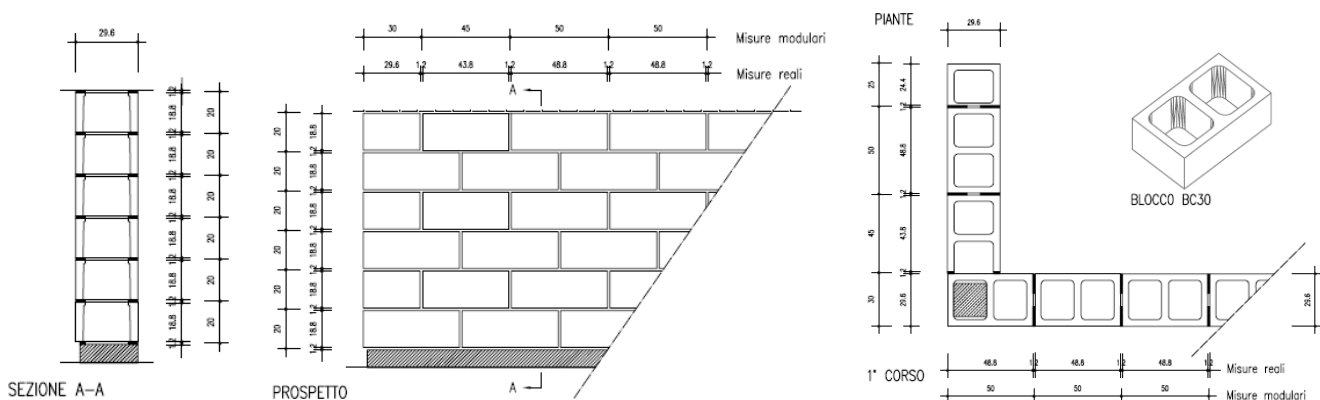
SERIE CAVI

MODELLO BC 30 dim. 30x20x50

SCHEDA TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte mureture") autoportante realizzata con elementi Lecablocco BC 30 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.



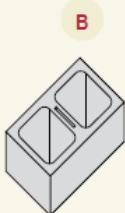
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PARETE CON BLOCCO BC 30

BC 30

Dimensioni modulari (mm)
A/B 300x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B 297x489x188

Forniti su bancale a perdere
20A 10B
tot 30 pz



Dimensioni reali del foro pilastro 183x220 (mm)

A Autoportante forato ϕ 0,55

		FCI
Codice conglomerato		
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600
Peso del blocco	Kg	22,7
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,81
Resistenza termica R	m ² /K	0,367
Massa superficiale M _S	kg/m ²	260
Sfasamento (ϕ)	h	9,97 / 9,18
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,278 / 0,344
Trasmittanza termica periodica (γ_{IE})	W/m ² K	0,26 / 0,351
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	50,8
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	240

(1) NC muro a facciavista per interni

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



COLORI BASE CEMENTO GRIGIO



COLORI BASE CEMENTO BIANCO

