



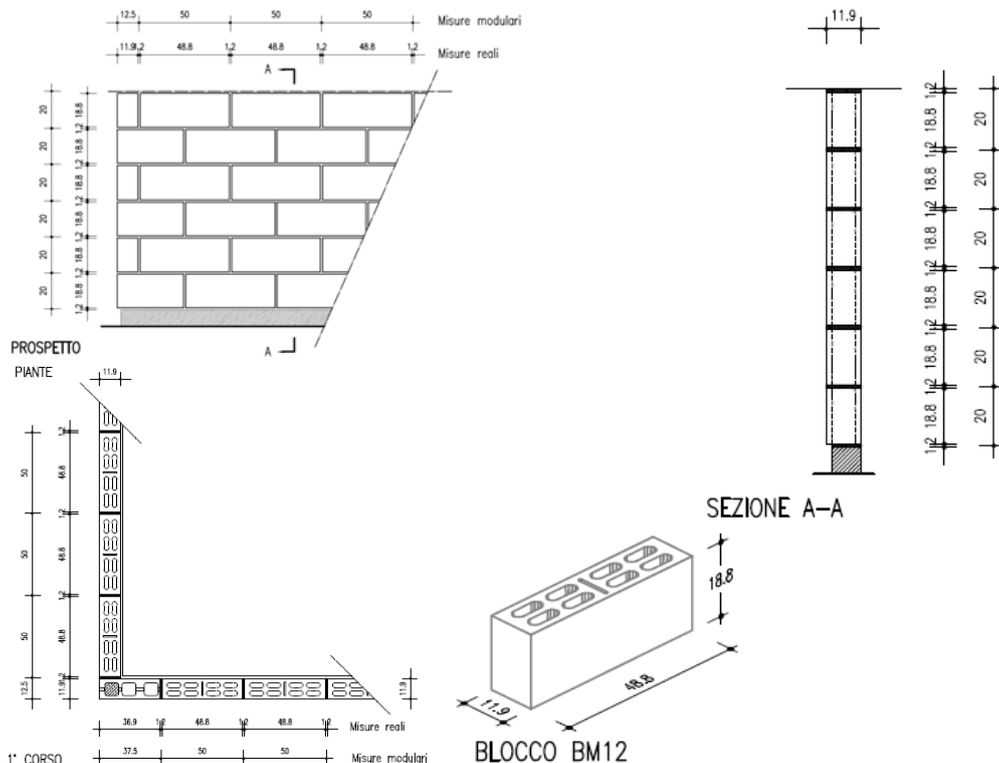
Via Pontebbana, 5
33098 VALVASONE (PN)
Telefono 0434 856 211
Fax 0434 856 299
www.edillecca.com
Email: info@edillecca.com

PARETE IN LECABLOCCO FACCIAVISTA TAGLIAFUOCO LECABLOCCO TAGLIAFUOCO BM 12 NRC

**SCHEDA
TIPOLOGICA
E.I. = 120**

VOCE DI CAPITOLATO

Parete a facciavista autoportante realizzata con elementi Lecablocco tipo BM 12 NRC in calcestruzzo di argilla espansa lecca, per interni, con caratteristiche come sotto descritti, 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 Lecca); posti in opera con malta M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 14/01/08), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle ed architravi 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.



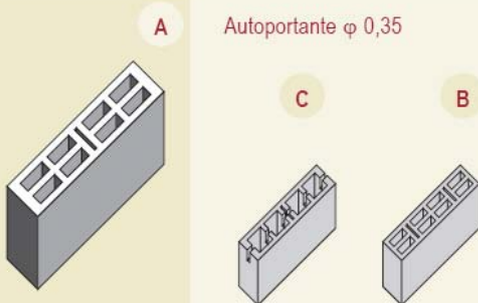
CARATTERISTICHE MURATURA CON BLOCCO TAGLIAFUOCO BM 12 NRC

BM 12

Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 120x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 120x489x188

Forniti su bancale a perdere
40A 30B 10C
tot 80 pz



Dimensioni reali del foro pilastro 50x60 (mm)

Autoportante ϕ 0,35

Codice conglomerato		NRC⁽¹⁾
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1700
Peso del blocco	Kg	16
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>7
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,41
Resistenza termica R (parete facciavista)	m ² K/W	0,30
Massa superficiale M_s (parete facciavista)	kg/m ²	180
Sfasamento (ϕ)	h	5,1
Attenuazione (Inerzia Termica)	fa	0,620
Trasmittanza termica periodica (Y_e)	W/m ² K	1,107
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (R_w) (parete facciavista)	dB	46,8
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	120 ⁽²⁾

⁽¹⁾ NC muro a facciavista per interni
⁽²⁾ E.I. 180' con muratura intonacata

