

Edil Leca

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

**PARETI DIVISORIE
IN LECABLOCCO FONISOLOANTE**

TRAMEZZA DIVISORIA AUTOPORTANTE

BFM 12 NB F
(Dim. modulari 12x20x50)

**SCHEDA
TIPOLOGICA**

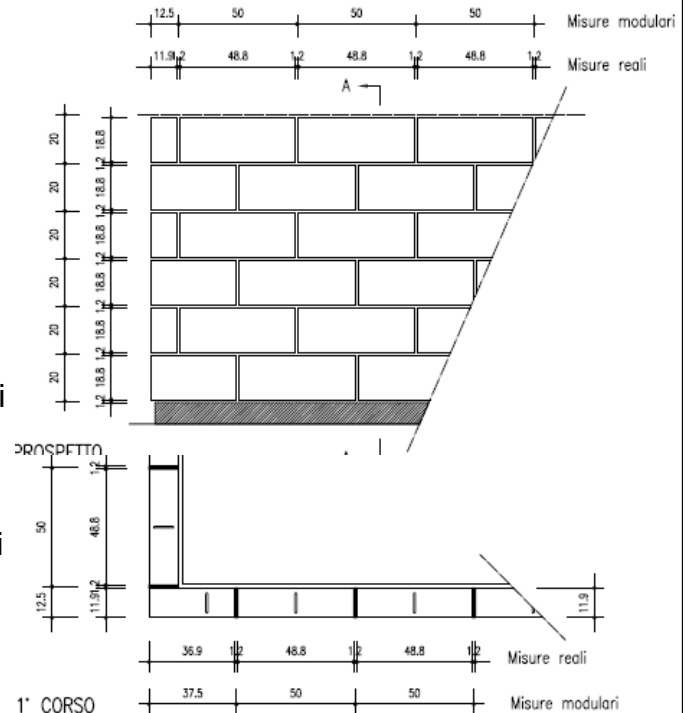
BFM 12 NBF

R_w = 48,70 dB

VOCE DI CAPITOLATO

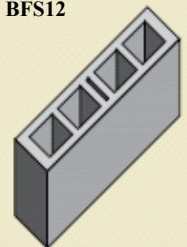
Muratura da intonaco autoportante realizzata con elementi Lecablocco Fonoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa leca densità 1400 Kg/mc, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca) della Edil Leca Spadenominati **BFM 12 NBF** dotati di Indici di valutazione R_w (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > **48,0 dB**; 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, rispettando tutte le prescrizioni di collegamento della muratura per tutto il suo perimetro e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. La muratura poi, deve essere intonacata con intonaco tradizionale di spessore almeno pari a 15 mm per lato da computare separatamente. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali.

Al mq.....



N.B. nel bancale è disponibile un blocco tipo C per formazione cordoli orizzontali, in ragione del 12,5%. Per la formazione dei pilastri verticali è necessario abbinare al blocco BFM12 il blocco BFS12

BFS12



A

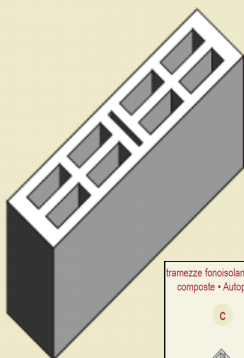
BFM 12

Dimensioni modulari (mm)

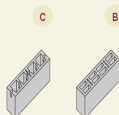
A/B/C 120x500x200

Dimensioni reali (mm)

A/B/C 120x489x188



Tramezze fonoisolanti per murature composte • Autoportante φ 0,35



Forniti su bancale a perdere
50A 30B 10C
tot 80 pz

Codice conglomerato		NBF
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1400
Peso del blocco	Kg	11,75
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,29
Resistenza termica R (parete non intonacata)	m ² K/W	0,413
Massa superficiale M _S (parete non intonacata)	kg/m ²	137,5
Permeabilità al vapore (μ)	-	7
Fonoisolamento (R_w) (parete intonacata)	dB	48,7
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	180'