

Via Pontebbana, 5

33098 VALVASONE ARZENE (PN)

Telefono 0434 856 211 Fax 0434 856 299

www.edilleca.com Email: <u>murature@edilleca.com</u> PARETI DIVISORIE IN LECABLOCCO FONOISOLANTE

TRAMEZZA DIVISORIA AUTOPORTANTE

BFM 15 NRF (Dim. modulari 15x20x50)

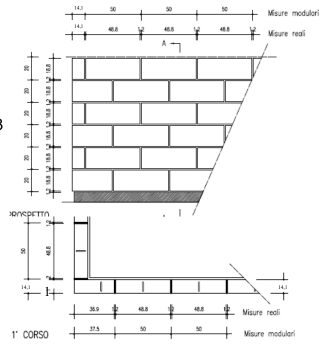
SCHEDA TIPOLOGICA

BFM 15 NRF

Rw = 49,94 dB

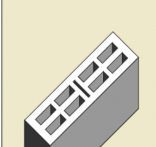
VOCE DI CAPITOLATO

Muratura da intonaco autoportante realizzata con elementi Lecablocco Fonoisolanti in calcestruzzo di argilla espansa leca densità 1060 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 denominati BFM 15 NRF dotati di Indici di valutazione Rw > a **49.0 dB**: posti in opera con malta M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 17/01/18), 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.



tramezze fonoisolanti per murature composte • Autoportante φ 0,35

Al mq.....



Α

BFM 15

Dimensioni modulari (mm) A/B/C 150x500x200

> Dimensioni reali (mm) A/B/C 142x489x188

Forniti in pacco reggiato / bancale 40A 20B 10C tot 70 pz

Codice conglomerato		NRF
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1060
Peso del blocco	Kg	14,70
Pezzi al mq	n° o	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,27
Resistenza termica R (parete non intonacata)	m^2K/W	0,51
Massa superficiale M _S (parete non intonacata)	kg/m ²	170
Permeabilità al vapore (µ)	-	7
Fonoisolamento (Rw) (parete intonacata)	dB	49,94
Resistenza al fuoco (E.I.)	min	180





