

Edil Leca

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

TRAMEZZE IN LECABLOCCO FONOIOLANTE

TRAMEZZA DIVISORIA AUTOPORTANTE

BFM 8 NB F
(Dim. modulari 8x20x50)

SCHEDA
TIPOLOGICA

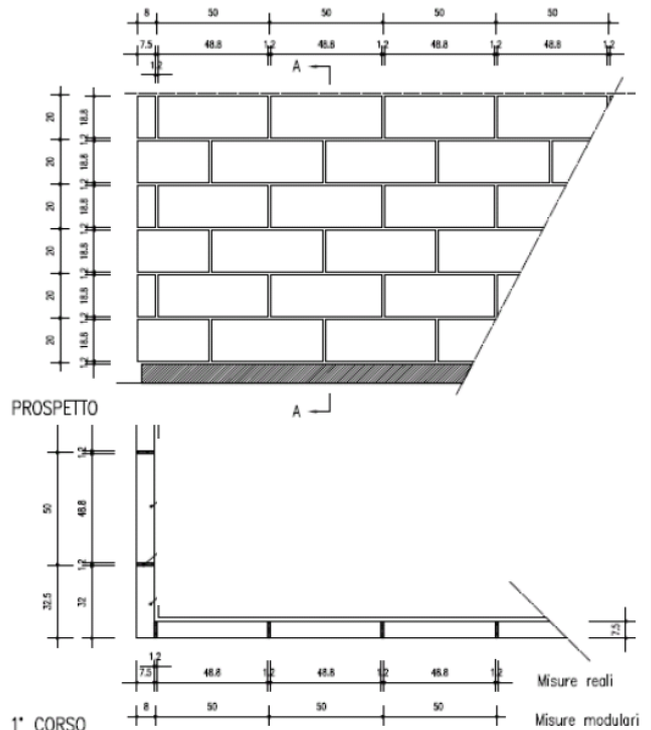
BFM 8 NBF

Rw = 45,72 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 denominati **BFM 8 NBF** dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > **45,0 dB**; posti in opera con malta M10 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 8,3%.
Per la formazione dei pilastri verticali è necessario aprire con martellina il fondo chiuso del blocco e procedere all'inserimento dell'armatura e colatura del betoncino di calcestruzzo a strati in ragione di 4 -5 corsi di blocco massimo, per garantire un efficace riempimento del piccolo foro di dimensioni pari a $\pm 8,3 \times 2,8$ cm.

A

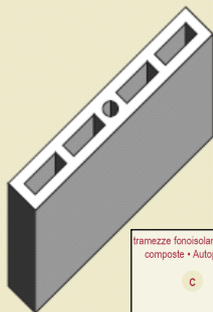
BFM 8

Dimensioni modulari (mm)

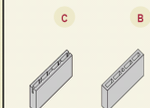
A/B/C 80x500x200

Dimensioni reali (mm)

A/B/C 76x489x188



Tramezze fonoisolanti per murature composite • Autoportante ϕ 0,30



Forniti su bancale a perdere
90A 20B 10C
tot 120 pz

Codice conglomerato

Massa volumica (a secco)

Kg/m³

NBF

1400

Peso del blocco

Kg

8,20

Pezzi al mq

n°

10

Resistenza a compressione (Fbk)

N/mm²

>5

Conduttività Termica equivalente (λ_e)

W/mK

0,30

Resistenza termica R (parete non intonacata)

m²K/W

0,253

Massa superficiale M_S (parete non intonacata)

kg/m²

100

Permeabilità al vapore (μ)

-

7

Fonoisolamento (Rw) (parete intonacata)

dB

45,72

Resistenza al fuoco (E.I.)

min'

120