

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

## LA SOLUZIONE IN LECABLOCCO per il DM 26/06/2015 (Termica) e il D.P.C.M.5/12/97 (Acustica)

Muratura divisoria interna portante - sismica o di tamponamento BIOCLIMA FONOISOLANTE BFX 20 NRF

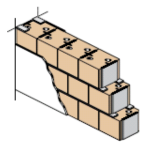
## FONOISOLANTE BFX 20 NRF

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Muratura da intonaco portante o autoportante realizzata con elementi Lecablocco della serie Bioclima Fonoisolante dello spessore 20 cm tipo BFX 20 NRF della Edil Leca, come sotto descritti, prodotti da azienda certificata CE, categoria 1 - sistema di attestazione 2+, appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca); Dotati di indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717-1) Rw = 54 dB, valore certificato di laboratorio Ufficiale.

Posti in opera con malta M5(Tamponamento) con posizionamento della malta sia nei giunti orizzontali che verticali, 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 dev'essere poi intonacata con intonaco tradizionale di spessore almeno pari a 15 mm per lato da computare separatamente. E' compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali.

A mq. €. .....



La Posa: i blocchi vanno posati con i fori verso il basso e la malta di allettamento va stesa in orizzontale sui bordi esterni e in verticale nella tasca centrale.

NRF

1060

10,00

20

>5

0.256

0.770

10,63

0.267

0,251

54,00

240

6

235

## CARATTERISTICHE TECNICHE PARETE FONOISOLANTE BFX 20 NRF

BFX 20
Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 200x250x200

Dimensioni reali (mm)

A/B/C 197x244x188

Forniti su pancale a perdere 50A 20B 30C Tot 100 pz



φ 0,25



В

Codice conglomerato Massa volumica (a secco) Kg/m3 Peso del blocco Κg Pezzi al ma n° Resistenza a compressione (Fbk) N/mm2 Conduttività Termica equivalente (\(\lambda\epsilon\)) W/mK Resistenza termica R (parete non intonacata) m2K/W Massa superficiale MS (parete non intonacata) kg/m2 Sfasamento (φ) h Attenuazione(Inerzia Termica) fa Trasmittanza termica periodica (YIE) W/m2K Permeabilità al vapore (µ) Fonoisolamento (Rw) (parete intonacata) dB Resistenza al fuoco (E.I.)







