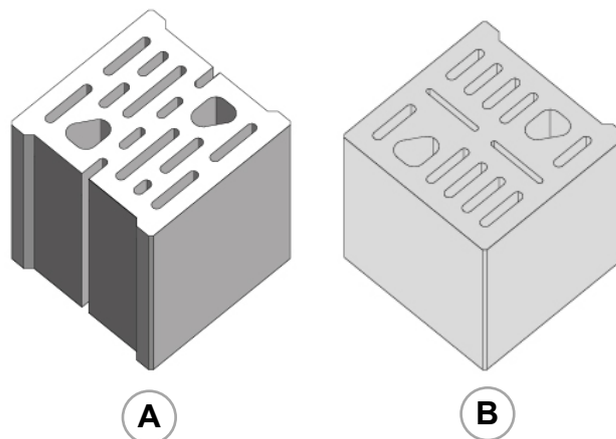


BFX 25 NRF - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRF
Portante Semipieno	φ	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1060
Peso Blocco	Kg	12,2
Pezzi al mq	n°	20
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>5
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,25
Resistenza Termica R (parete non intonacata)	m ² K/W	0,988
Massa superficiale MS (parete non intonacata)	Kg/m ²	290
Sfasamento (Φ)	h	13,20
Fattore di Attenuazione	fa	0,163
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,127
Permeabilità al vapore (μ)	-	6
Fonisolamento (Rw) parete intonacata	dB	56,30
Contenuto minimo di materiale CAM	%	16,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240

PORTANTE - TAMPONAMENTO



Dimensioni reali blocchi : 246x188x243 mm

Composizione Bancale : 60 A + 20 B = tot. 80 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Fonoisolante da intonaco ordinaria o portante anche armata per zone sismiche (o autoportante) realizzata con elementi Lecablocco tipo **BFX 25 NRF - CAM** prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1060 kg/mc, della Edil Leca srl Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

La percentuale di foratura del blocco è φ 0,25. Dotati di Indici di valutazione **Rw** (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > **56dB** e Trasmittanza Termica Equivalente (λ) pari a 0,24 W/mqK ; posti in opera con malta M5 se tamponamento o M10 se portante sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 17/01/2018), compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, o pilastri incorporati entro la cavità dei blocchi con l'uso di pezzi speciali, e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

Percentuale di materiale riciclato / recuperato / sottoprodotto ≥ 16% in peso.



BFX 25 NRF - CAM

