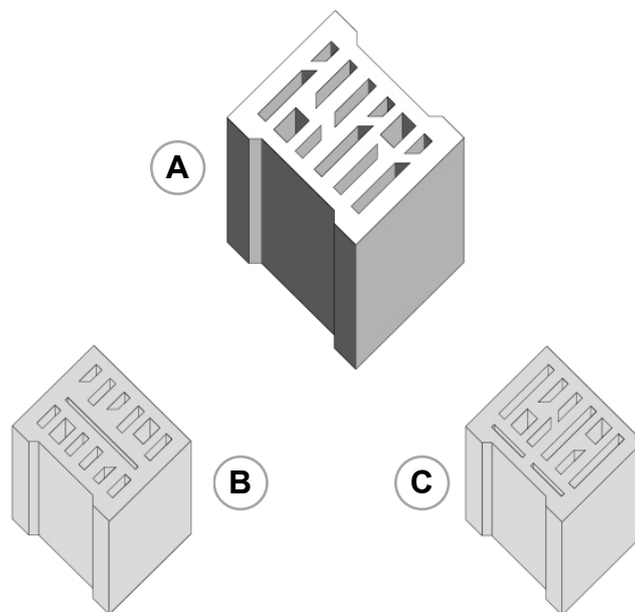


BFX 30 NRF - CAM

DATI TECNICI	UM	
Portante Semipieno o per Tamponamento	φ	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1200
Peso Blocco	Kg	17,0
Pezzi al mq	n°	20
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm ²	>5
Resistenza Termica R - senza intonaco - con malta tradizionale	m ² K/W	1,10
- senza intonaco - con malta supertermica		1,25
Massa superficiale MS (parete intonacata)	Kg/m ²	380
Conducibilità Termica Equivalente λ _{eq} - senza intonaco - malta tradizionale	W/m ² K	0,278
- senza intonaco - malta supertermica		0,253
Trasmittanza Termica U - senza intonaco - con malta tradizionale (resistenza liminare 0,17)	W/mK	0,73
- senza intonaco - con malta supertermica		0,66
Permeabilità al vapore (μ)	-	6
Fonoisolamento (Rw)	dB	56,90
Contenuto minimo materiale CAM	%	16
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240

PORTANTE - TAMPONAMENTO



Dimensioni reali blocchi : 290x188x243 mm

Composizione Bancale: 40 A + 10 B + 10 C = tot. 60 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Fonoisolante da intonaco ordinaria o portante anche armata per zone sismiche (o autoportante) realizzata con elementi Lecablocco tipo **BFX 30 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.

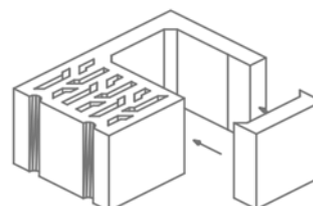
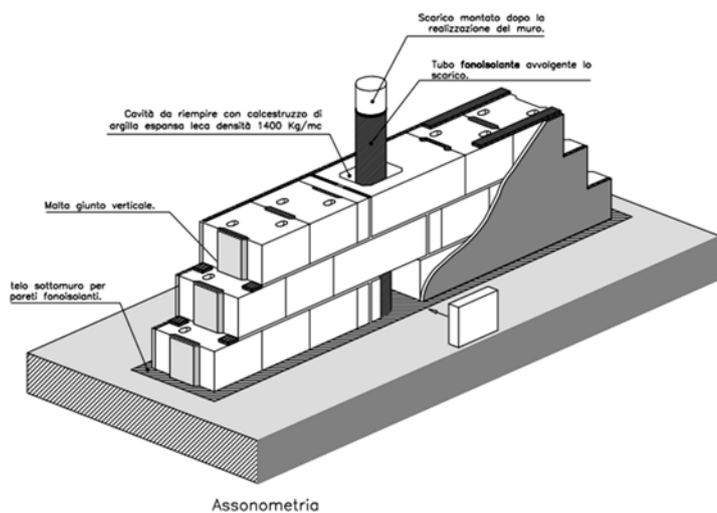
La percentuale di foratura del blocco è φ 0,25.

Dotati di Indici di valutazione **Rw** (secondo norma UNI EN ISO 717 - 1) > **56,9 dB** e Trasmittanza Termica Equivalente (λ) pari a 0,278 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.

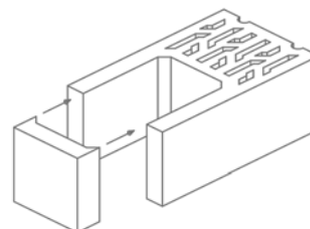
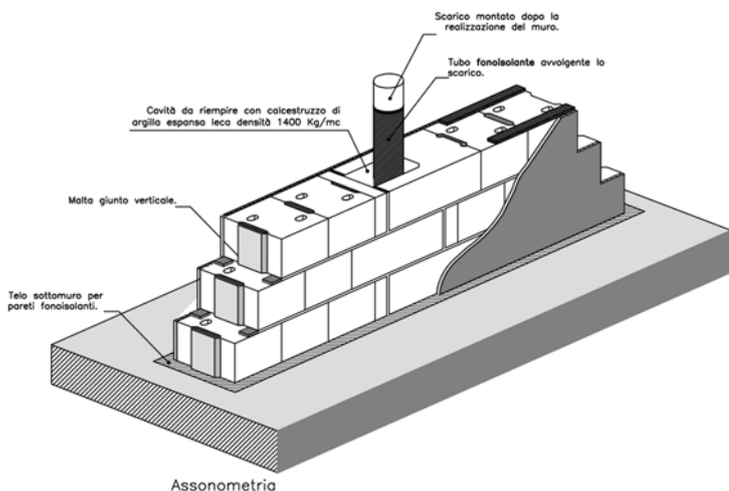
Percentuale di materiale riciclato / recuperato / sottoprodotto ≥ 16% in peso.



BFX 30 NRF - CAM



POSA 1° BLOCCO SU SOLAIO PFX30
SEGATO IN CANTIERE PER AGEVOLARE
L'INNESTO DEL TUBO DI SCARICO.



BLOCCO PFX30 SEGATO IN
CANTIERE PER INCORPORARE
UNO SCARICO GIÀ MONTATO.

