

MURATURA TAGLIAFUOCO

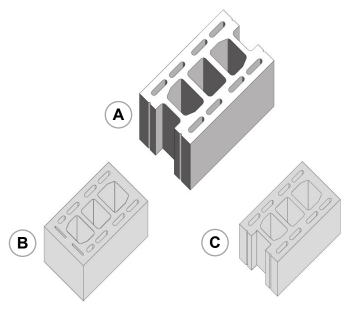


Via Pontebbana, 5 33098 Valvasone Arzene (PN) ① 0434 856 211 ⊠ info@edilleca.com

SERIE MULTICAMERA BM 30 NRC - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRC
Portante Semipieno	φ	0,40
Massa volumica (a secco)	Kg/m³	1700
Peso Blocco	Kg	33,6
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm²	>8
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,55
Resistenza Termica R	m²K/W	0,50
Massa superficiale MS	Kg/m²	370
Sfasamento (Φ)	h	10,25
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,239
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m²K	0,295
Permeabilità al vapore (µ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	54,4
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12
Resistenza al Fuoco (E.I.) - FACCIAVISTA Altezza Muratura	Min' ml	240 8,00
Resistenza al Fuoco (E.I.) - INTONACO SU DUE LATI Altezza Muratura	Min' ml	240 8,00

El 240'



Dimensioni reali blocchi : 297x489x188 mm Composizione Bancale : 10 A + 10 B + 10 C = tot. 30 pz

Dimensione foro pilastro: 90x130 mm



ROBUSTE













VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista o intonacata, portante o da tamponamento realizzata con blocchi della famiglia "Lecablocco Tagliafuo-co" serie Multicamera denominati **BM 30 NRC - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo d Argilla Espansa Leca, prodotti da 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.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 30 cm. La parete va posata con malta M5 per murature auto portanti e con malta M10 per murature portanti sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adequati) sono computati a parte.

In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle cavita dei blocchi e dei pezzi speciali.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.









⊠ info@edilleca.com

MURATURA TAGLIAFUOCO



SERIE MULTICAMERA

BM 30 NRC - CAM





