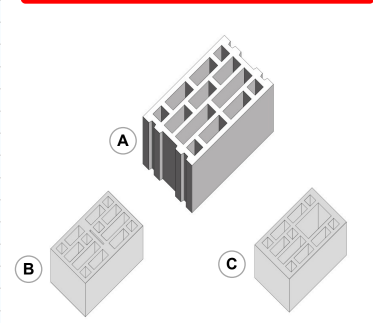


MURATURA TAGLIAFUOCO



SERIE STANDARD BS 30 NRC - CAM

DATI TECNICI	UM	
Codice Conglomerato	-	NRC
Autoportante forato	φ	0,50
Massa volumica (a secco)	Kg/m³	1700
Peso Blocco	Kg	30,2
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm²	>8
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,47
Resistenza Termica R	m²K/W	0,64
Massa superficiale MS	Kg/m²	335
Sfasamento (Φ)	h	7,5
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,40
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m²K	0,785
Permeabilità al vapore (µ)	-	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	53,4
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 : 295x489x188 mm Composizione Bancale : 10 A + 10 B + 10 C = tot. 30 pz

Dimensione foro pilastro: 110x130 mm







PIÙ SICURO











VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista o intonacata, autoportante da tamponamento realizzata con blocchi della famiglia "Lecablocco Tagliafuoco" serie Standard denominati **BS 30 NRC - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di 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, 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 minimo 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 sia nei giunti verticali che orizzontali. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) 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.









MURATURA TAGLIAFUOCO



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

SERIE STANDARD BS 30 NRC - CAM





- Blocco leca Standard BS30 Tipo B tagliato a metà.
- Blocco leca Standard spessore 30 cm (Modelli BS30)
- (3) Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- Blocco leca Standard BS30 segato in cantiere a 43,8 cm.

