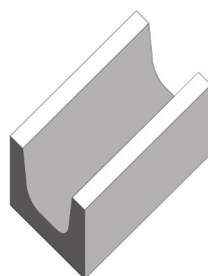


DATI TECNICI	UM	AM 30	AM 25	AM 20
Codice Conglomerato	-	NRC	NRC	NRC
Portante Semipieno	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1700	1700	1700
Peso Blocco	Kg	36,6	26,9	23,9
Pezzi al ml	n°	2	2	2
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	/	/	/
Conducibilità Termica equivalente (λe)	W/mK	0,94	0,90	0,80
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,30	0,28	0,25
Massa superficiale MS	Kg/m ²	400	300	270
Sfasamento (Φ)	h	10	8	6,3
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,23	0,37	0,49
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,46	0,78	1,15
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	61 *	57 *	55 *
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12	5,1 12	5,1 12

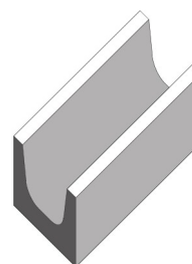
TAGLIAFUOCO



AM 30

Dim. reale:
297x489x188 mm

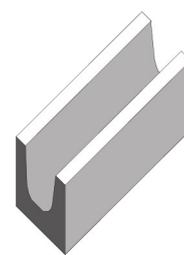
Dim. reali cordolo
180x140 mm



AM 25

Dim. reale:
247x489x188 mm

Dim. reali cordolo
130x140 mm



AM 20

Dim. reale:
197x489x188 mm

Dim. reali cordolo
100x140 mm

Composizione Bancale :

30pz

40pz

50 pz

Resistenza al Fuoco (E.I.) Min' ** ** *

** Valore calcolato come estensione valore EI blocco utilizzato per la muratura



PIÙ RESISTENZA AL FUOCO



ROBUSTEZZA E SOLIDITÀ



SPEGNIMENTO PIÙ SICURO



DURABILITÀ



SISTEMA COMPLETO



ATTREZZABILITÀ



LEGGEREZZA E ISOLAMENTO



PARETI DA LASCIARE A VISTA

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca srl, modello AM 30-25-20 della famiglia “Lecablocco Tagliafuoco” a facciavista liscio da interni non idrorepellenti, serie Pezzo Speciale “Cordolo - Architrave” della Edil Leca srl, denominati **AM 30-25-20 NRC - CAM**, con particolare forma ad U, 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, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

Gli elementi devono essere utilizzati sia per la formazione di nervature strutturali e di irrigidimento orizzontali o per la formazione di architravi su aperture in genere.

