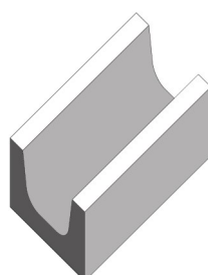


DATI TECNICI	UM	AM 30	AM 25	AM 20
Codice Conglomerato	-	NRC	NRC	NRC
Portante Semipieno	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1700	1700	1700
Peso Blocco	Kg	36,6	26,9	23,9
Pezzi al ml	n°	2	2	2
Resistenza a Compressione (FbK)	N/mm <sup>2</sup>	/	/	/
Conducibilità Termica equivalente (λe)	W/mK	0,94	0,90	0,80
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,30	0,28	0,25
Massa superficiale MS	Kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> K	0,46	0,78	1,15
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	8	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	61 *	57 *	55 *
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>

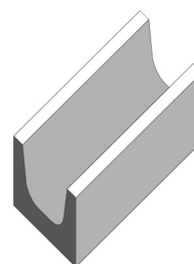
## TAGLIAFUOCO



**AM 30**

Dim. reale:  
**297x489x188 mm**

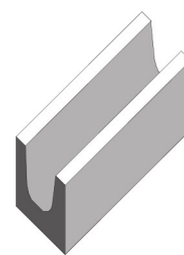
Dim. reali cordolo  
**180x140 mm**



**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**

\*\* 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**, 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.

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.

SU ORDINAZIONE

**Leca.blocco**  
C.A.M.

