

DATI TECNICI	UM	CA 35	CA 30	CA 25 C
Codice Conglomerato	-	NRC	NRC	NRC
Portante Semipieno	φ	/	/	/
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1700	1700	1700
Peso Blocco	Kg	25,3	26,9	23,9
Pezzi al ml - pilastro	n°	5	5	5
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	25	25	25
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,93 *	0,54 *	0,74 *
Resistenza Termica R	m ² K/W	0,62 *	0,59 *	0,33 *
Massa superficiale MS	Kg/m ²	725 *	590 *	496 *
Sfasamento (Φ)	h	10,9 *	14,9 *	8,9 *
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,12 *	0,20 *	0,32 *
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,17 *	0,32 *	0,63
Permeabilità al vapore (μ)	-	8/10	8/10	8/10
Fonoisolamento (Rw)	dB	61 *	*	*
Contenuto minimo materiale CAM	%	5,1 12	5,1 12	5,1 12
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240 *	240*	240*
Altezza massima muratura	ml	/	/	/

EI 240' * **EI 240' *** **EI 240' ***



CA 35

Dim. reale:
346x489x188 mm

Dim. reali foro
380x250 mm



CA 30

Dim. reale:
296x489x188 mm

Dim. reali foro
360x180 mm



CA 25 C

Dim. reale:
246x488x188 mm

Dim. reali foro
360x140 mm

Composizione Bancale :

30pz

30pz

40 pz

* Valore calcolato sul blocco riempito di calcestruzzo



**PIÙ RESISTENZA
AL FUOCO**



**ROBUSTEZZA
E SOLIDITÀ**



**SPERNIMENTO
PIÙ SICURO**



DURABILITÀ



**SISTEMA
COMPLETO**



ATTREZZABILITÀ



**LEGGEREZZA
E ISOLAMENTO**



**PARETI DA
LASCIARE A VISTA**

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca srl, della famiglia "Lecablocco Tagliafuoco" a facciavista liscio CAVO da interni non idrorepellenti, serie Pezzo Speciale "PILASTRO", denominati **CA 35-30-25C 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, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.



