

CA 35/30/25 NRF - CAM

DATI TECNICI	UM	CA 35	CA 30	CA 25 C
Codice Conglomerato	-	NRF	NRF	NRF
Cassero	φ	0,25	0,25	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1060	1060	1060
Peso Blocco	Kg	14,7	12,5	10,8
Pezzi al ml	n°	5	5	5
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	>5	>5	>5
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	/	/	/
Resistenza Termica R	m ² K/W	/	/	/
Massa superficiale MS (senza intonaco)	Kg/m ²	/	/	/
Sfasamento (Φ)	h	/	/	/
Fattore di Attenuazione (fa)	-	/	/	/
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	/	/	/
Permeabilità al vapore (μ)	-	6	6	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	57 *	57 *	57 *
Contenuto minimo materiale CAM	%	16,0	16,0	16,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240 *	240 *	240 *

BLOCCO CASSERO



CA 35

Dim. reale:
297x489x188 mm

Dim. reali foro
380x250 mm

30pz



CA 30

Dim. reale:
247x489x188 mm

Dim. reali foro
360x180 mm

30pz



CA 25C

Dim. reale:
247x488x188 mm

Dim. reali foro
360x140 mm

40 pz

Composizione Bancale :

** Valore calcolato sul blocco riempito di calcestruzzo

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca Srl, della famiglia "Lecablocco Bioclima Fonoisolante" da intonaco, serie Blocco Pilastro per permettere la realizzazione di pilastro in c.a. opportunamente armato mediante getto in opera di calcestruzzo, denominato **CA 35-30-25C NRF - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1060 kg/mc, della Edil Leca Srl 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.

Il blocco va posato con malta M5/M10 e successivamente intonacato o contro placato.

