

CA

DATI TECNICI	UM	CA 35	CA 30	CA 25 C
Codice Conglomerato	-	NZ	NZ	NZ
Cassero	φ	0,25	0,25	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1000	1000	1000
Peso Blocco	Kg	13,9	11,8	10,2
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	56 *	56 *	56 *
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240 *	240 *	240 *

* Valore calcolato sul blocco riempito di calcestruzzo

BLOCCO CASSERO



CA 35

Dim. reale:
297x489x188 mm

Dim. reali foro
380x250 mm



CA 30

Dim. reale:
247x489x188 mm

Dim. reali cordolo
360x180 mm



CA 25 C

Dim. reale:
247x488x188 mm

Dim. reali cordolo
360x140 mm

Composizione Bancale :

30pz

30pz

40 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca srl, della famiglia "Lecablocco Bioclima Termoisolante" 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 NZ**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di Argilla Espansa Leca densità 1000 kg/mc, 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.

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

