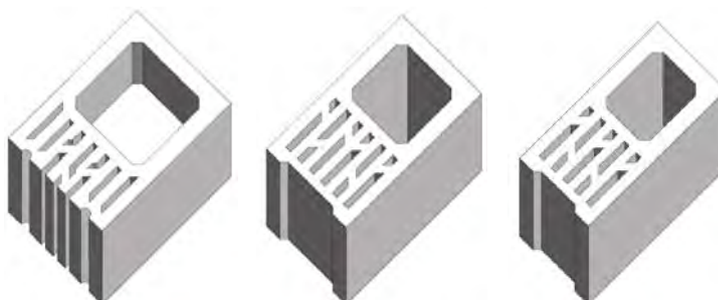


PX 35/30/25 NRF - CAM

DATI TECNICI	UM	PX 35	PX 30	PX 25
Codice Conglomerato	-	NRF	NRF	NRF
Portante Semipieno	φ	0,25	0,25	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1060	1060	1060
Peso Blocco	Kg	23,5	21,6	19,9
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm ²	>5	>5	>5
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,27	0,26	0,25
Resistenza Termica R	m ² K/W	1,285	1,10	0,988
Massa superficiale MS (senza intonaco)	Kg/m ²	390	340	290
Sfasamento (Φ)	h	16,28	14,74	13,20
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,086	0,208	0,163
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m ² K	0,057	0,106	0,127
Permeabilità al vapore (μ)	-	6	6	6
Fonoisolamento (Rw)	dB	57	56,9	56,30
Contenuto minimo materiale CAM	%	16,0	16,0	16,0
Resistenza al Fuoco (E.I.)	Min'	240	240	240

BLOCCO PILASTRO



PX 35

Dim. reale:
346x188x476

Dim. reali foro pilastro
250x250 mm

PX 30

Dim. reale:
290x188x476

Dim. reali foro pilastro
194x200 mm

PX 25

Dim. reale:
246x188x476

Dim. reali foro pilastro
200x153 mm

Composizione Bancale :

30pz

30pz

40 pz

VOCE DI CAPITOLATO

Lecablocco della Edil Leca Srl, della famiglia "Lecablocco Bioclima Fonoisolante" da intonaco, serie Blocco Pilastro per permettere la realizzazione di irrigidimenti verticali in c.a. opportunamente armato mediante getto in opera di calcestruzzo, oppure per il passaggio di impianti in genere, denominato **PX 35-30-25 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.



