

# PX 35/30/25 NZ - CAM

DATI TECNICI	UM	PX 35	PX 30	PX 25
Codice Conglomerato	-	NZ	NZ	NZ
Portante Semipieno	φ	0,25	0,25	0,25
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1000	1000	1000
Peso Blocco	Kg	22,2	20,4	18,8
Pezzi al mq	n°	10	10	10
Resistenza a Compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>5	>5	>5
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,25	0,25	0,24
Resistenza Termica R	m <sup>2</sup> K/W	1,34	0,16	0,25
Massa superficiale MS (senza intonaco)	Kg/m <sup>2</sup>	260	245	220
Sfasamento (Φ)	h	14,77	12,39	11,14
Fattore di Attenuazione (fa)	-	0,128	0,208	0,264
Trasmittanza Termica Periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,083	0,153	0,214
Permeabilità al vapore (μ)	-	6	6	8
Fonoisolamento (Rw)	dB	56	56	54
Contenuto minimo materiale CAM	%	16,0	16,0	16,0
<b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>	<b>Min'</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>

## BLOCCO PILASTRO



**PX35**

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 Termoisolante" 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 NZ - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo di argilla espansa Leca con densità impasto pari a 1000 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.



