

# PX

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
<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

Muratura da intonaco autoportante realizzata con elementi Lecablocco sotto descritti, prodotti da azienda di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, tipo **Lecalite T8 Pieno**, in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca) dotati di Indici di valutazione Rw (secondo norma UNI EN ISO 717-1) 42,00 dB; posti in opera con boiacca liquida su corso orizzontale (D.M. 17/01/18), compresa la formazione di spalle e architravi, rispettando tutte le prescrizioni di collegamento della muratura per tutto il suo perimetro e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. La muratura può essere intonacata con intonaco tradizionale di spessore almeno pari a 15 mm per lato, o una rasatura superficiale, da computare separatamente. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali.



