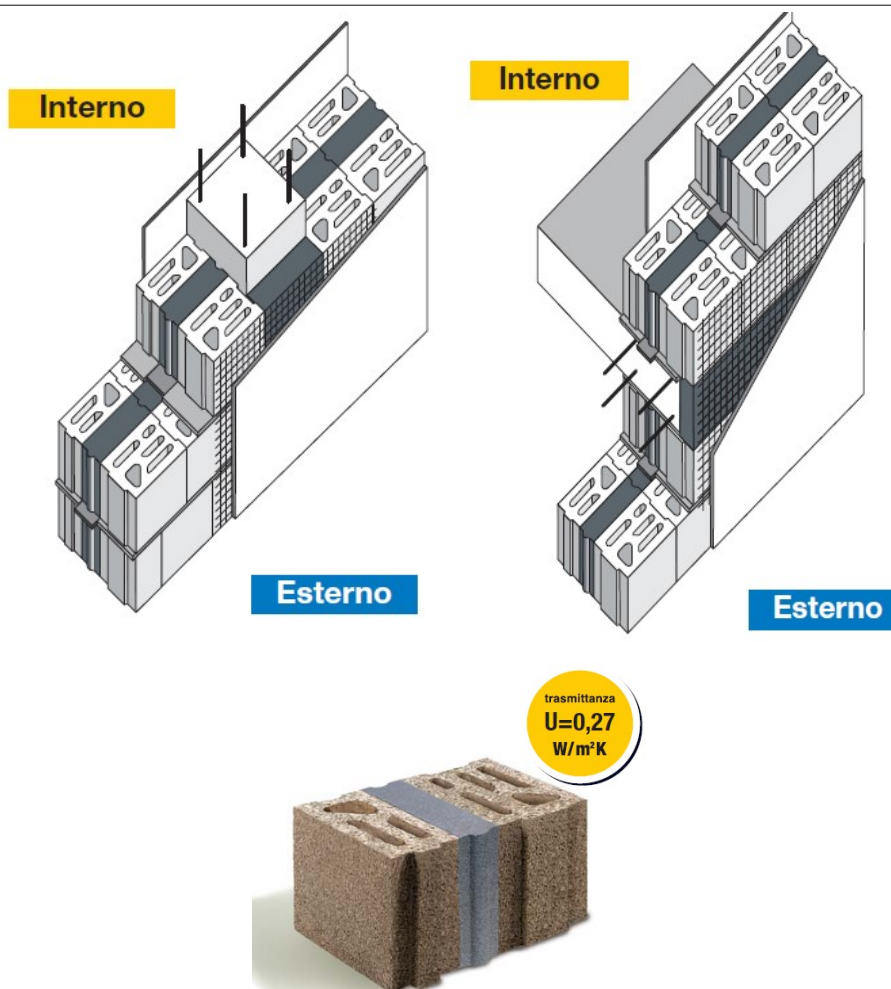


**VOCE DI CAPITOLATO**

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero27t Tamponamento (spessore cm 36) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001, con Marcatura CE secondo UNI EN 771-3 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL. Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 11,2 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 7,5 cm e da elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore 17,3 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,27 W/m<sup>2</sup>K, una massa superficiale non inferiore a 280 kg/m<sup>2</sup> (esclusi intonaci) e un indice di valutazione di potere fonoisolante RW (a 500 Hz) non inferiore a 53 dB.



Codice conglomerato		NA
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1200
Peso	Kg	12,50
Pezzi al mq	n°	20
Conduttività Termica equivalente (Ae)	W/mK	0,092
Resistenza termica R (parete intonacata)	m <sup>2</sup> K/W	3,689
<b>Trasmittanza termica U a secco</b>	<b>W/m<sup>2</sup>K</b>	<b>0,270</b>
Massa superficiale M <sub>S</sub> (parete non intonacata)	kg/m <sup>2</sup>	280
Sfasamento ( φ )	h	14,93
Attenuazione(Inerzia Termica)	fa	0,112
Trasmittanza termica periodica (YIE)	W/m <sup>2</sup> K	0,030
Permeabilità al vapore (μ)	-	22
Fonoisolamento (Rw) (parete intonacata)	dB	53,73
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	180



**BX36TNA**  
Dimensioni modulari (mm)  
360x250x200

Dimensioni reali (mm)  
360x245x190

Forniti su bancali a perdere  
tot 48 pz