

## **DESCRIZIONE**

Blocco Ambiente® è un biomattone che combina proprietà di isolamento e massa termica. È composto da Canapulo Grosso (legno di canapa certificata CenC), Legante Dolomitico Naturale (legante di calce idrata dolomitica) e Additivo Probiotico (microorganismi simbiotici). Rispettando i principi di sostenibilità sociale ed ambientale, ha tutte le qualità richieste ad un materiale da costruzione in linea con uno sviluppo sostenibile: alta capacità isolante, bassa energia incorporata e capacità di assorbire CO2 dall'atmosfera.

## **CARATTERISTICHE**

- Comfort termico, acustico ed igrometrico:
- Blocco Ambiente® è permeabile al vapore acqueo (traspira):
- Resistente al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori;
- Basso consumo di energia durante la fabbricazione:
- Riciclabile a fine vita.

## **APPLICAZIONI**

- Costruzione di muratura di tamponamento isolante e traspirante;
- Isolamento esterno "a cappotto" di edifici esistenti;
- Isolamento interno di edifici esistenti;
- Isolamento sottopavimento;
- Partizioni interne ad isolamento acustico.

## POSA IN OPERA

- La messa in opera avviene posando i blocchi con uno strato sottile di malta composta da calce e canapulo secondo le proporzioni indicate nel manuale di posa.
- Il taglio può essere effettuato mediante sega manuale o elettrica.
- Le pareti interne e divisorie possono essere rivestite con malta di sabbia e calce, argilla, gesso o altre finiture traspiranti.
- Le superfici esterne possono essere lasciate a vista o possono essere rivestite con finiture traspiranti.

	NUOVO -					NUOVO NUOVO			
NB. [altezza] +/- 1 cm	BA8	BA12	BA20	BA25	BA30	<b>BA</b> 36	BA40	BA50	
Misure - Lunghezza Altezza Spessore - cm	50x20x8	50x20x12	50x40x20	50x20x25	50x20x30	40x20x36	50x20x40	40x20x50	
Densità - Kg/mc secco	310	310	310	310	310	310	310	310	
Conduttività termica - W/mk LAMBDA λ	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	
Trasmittanza termica - W/m²K U	0,63	0,43	0,27	0,22	0,18	0,15	0,14	0,11	
Sfasamento termico senza intonaco	2h 35'	4h 57'	9h 54'	12h 59'	16h 02'	19h 43'	22h 10'	28h 18'	
Calore specifico - J/KgK	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
Resistenza al vapore - µ	$\mu = 4.5$	$\mu = 4.5$	$\mu = 4,5$	$\mu = 4.5$					
Assorbimento acustico (aw)	1 - CLASSE A								
Abbattimento acustico (Rw) - dB							43		
Resistenza a compressione - N/ mm2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Trazione al taglio' con tassello affogato - kN	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	2,067	
Trazione ortogonale con tassello affogato - kN	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	
Reazione al fuoco	B - s1, d0								
Resistenza al fuoco - min		El60			El180	El180	El180	El180	