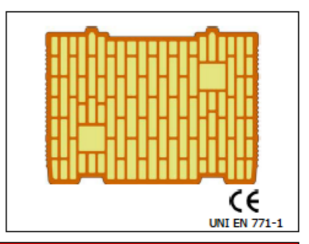




## Scheda Tecnica

## Perlater Bio A+ BLR 45/55 I

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO						
Dimensioni Spessore Lunghezza Altezza Tolleranze dimensionali	350 250 250 T1,R1	mm mm mm				
Peso	15,00	kg				
Perc. di foratura	55	%				
Massa vol. Apparente Lorda	775	kg/m³				
Massa vol. Apparente Netta	1580	kg/m³				
Tolleranze dimensionali	D1					
Contenuto sali solubili in acqua	Cat. SO, d	a non lasciare esposto				
Durabilità al gelo-disgelo	Cat. FO, d	a non lasciare esposto				



SPECIFICHE TECNICHE				
Resistenza dei blocchi				
In direzione verticale	10	N/mm <sup>2</sup>	Spostamento dovuto all'umidità	NPD
Nel piano del muro	2	N/mm <sup>2</sup>	Forza di adesione malta-laterizio	NPD NPD
Conduttività del blocco λ <sub>b</sub>		0,100	W/mK	
Conduttività della parete λ <sub>equ</sub> secondo UNI EN 1745:2012			Trasmittanza U <sup>1)</sup> secondo UNI EN 1745:2012 Parete intonacata (2x1,5 cm)	
Giunto (8 mm) malta trad.*	0,114	W/mK	0,280	W/m²K
Giunto (8 mm) malta term.**	0,105	W/mk	0,260	W/m²K
* coefficiente di conduttività: 0,90 W/mK ** coefficiente di conduttività: 0,27 W/mK			•	
Sfasamento	22,50	ore	Fattore di attenuazione	0,03
Peso Medio	820	kg/m³	Permeabilità al vapore μ	9
Calore specifico	840	J/ kg K	R.E.I. <sup>2)</sup>	240
Potere fonoisolante 3)	52	dB	Reazione al fuoco	Euroclasse A

- senza maggiorazione umidità (UNI EN ISO 10456:2008)
- in conformità alla circolare VVF 15/02/08 e DM 16/02/07
   valore calcolato secondo la Legge della Massa o con certificato di laboratorio

MATERIALE IN OPERA						
Imballo						
Pz/pacco		52	n.			
Peso pacco		0,73	t			
Muratura al m <sup>3</sup>			Muratura al m²			
			spessore	35	cm	
Pezzi	54	n.		15,4	n.	
Malta	63	dm³		23	dm³	
Peso	820	kg		285	kg	

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di muratura monostrato per tamponamento a biocchi ad incastro di laterizio alleggeriti in pasta con materie prime naturali totalmente prive di additivi chimici, con fori a sezione rettangolare riempiti con lana di roccia, tipo Gruppo Ripabianca Perlater bioA+ BLR, posati in opera a fori verticali e legati con giunti orizzontali continui/interrotti con malta (termica) di Classe M .... Classificazione dei biocchi: forato per tamponamento LD (Uni EN 771-1) Dimensioni dei biocchi: cm ....x cm .... e altezza di cm .... I biocchi dovranno avere percentuale di foratura compresa fra il 55 e il 70%, La conduttività equivalente della tamponatura sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma Uni EN 1745. Il valore di trasmittanza U della parete dovrà essere non superiore a ....W/m2K (con intonaco interno ed esterno tradizionale spessore 1,5 cm). Il Potere Fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ... dB e basato su prova sperimentale o calcolo. Queste prestazioni potranno essere documentate anche attraverso una dichiarazione dei produttore, con specifico riferimento a rapporti di prova e/o a calcoli. Le caratteristiche dei biocchi dichiarate saranno documentate mediante la attestazione prevista ai fini della marcatura CE. I biocchi in laterizio saranno dotati di certificazione di conformità ai criteri di compatibilità ambientale, come previsto dal Regolamento CEE n.1980/2000. Il tutto comprensivo dell'onere per il ponteggio, la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, architravi, collegamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Misurazione vuoto per pieno, con esclusione dei vani superiori a m2 ... Al m2 C.......