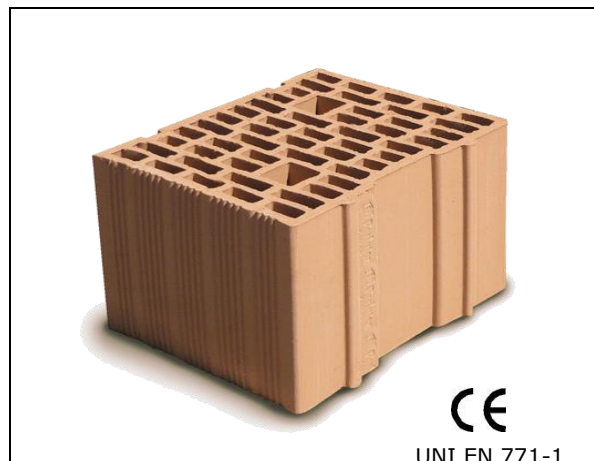


## Scheda Tecnica

### Perlater Bio PL 67/55 I

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			
<b>Dimensioni</b>			
Spessore	<b>300</b>	mm	
Lunghezza	<b>250</b>	mm	
Altezza	<b>190</b>	mm	
Tolleranze dimensionali	T1, R1		
<b>Peso</b>	<b>10,3</b>	kg	
<b>Perc. di foratura</b>	<b>55</b>	%	
<b>Massa vol. Apparente Lorda</b>	<b>720</b>	kg/m <sup>3</sup>	
<b>Massa vol. Apparente Netta</b>	<b>1580</b>	kg/m <sup>3</sup>	
Tolleranza	D1		
<b>Contenuto sali solubili in acqua</b>	Cat. S0	da non lasciare esposto	
<b>Durabilità al gelo-disgelo</b>	NPD	da non lasciare esposto	



SPECIFICHE TECNICHE					
<b>Resistenza dei blocchi</b>		<b>Spostamento dovuto all'umidità</b>			
In direzione verticale	8	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Nel piano del muro	1,5	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
<b>Conduttività del blocco <math>\lambda_{10,dry,unit}</math></b>		0,149	W/mK		
<b>Conduttività della parete <math>\lambda_{equ}</math> secondo UNI EN 1745</b>		<b>Trasmittanza U<sup>1)</sup> secondo UNI EN 1745</b>			
		<b>Parete intonacata (2x1,5 cm, <math>\lambda_{intonaco}=0,55</math> W/mK)</b>			
Giunto (8 mm) malta trad.*	0,161	W/mK	Giunto (8 mm) malta trad.*	0,480	W/m <sup>2</sup> K
Giunto (8 mm) malta term.**	0,151	W/mK	Giunto (8 mm) malta term.**	0,453	W/m <sup>2</sup> K
*coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$ : 0,90 W/mK					
**coefficiente di conduttività $\lambda_{10,dry,mat}$ : 0,24 W/mK					
<b>Sfasamento</b>	16	ore	<b>Fattore di attenuazione</b>	0,08	
<b>Peso medio</b>	830	kg/m <sup>3</sup>	<b>Permeabilità al vapore <math>\mu</math></b>	9	
<b>Calore specifico</b>	840	J/kg K	<b>Resistenza al fuoco E.I.<sup>2)</sup></b>	240	
<b>Potere fono isolante<sup>3)</sup></b>	48	dB	<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse A1	
1) senza maggiorazione umidità (UNI EN ISO 10456:2008)					
2) in conformità alla circolare DM 28/08/2015					
3) valore calcolato secondo la Legge della Massa (UNI TR 11175) o con certificato di laboratorio					

MATERIALE IN OPERA					
<b>Imballo</b>					
Pezzi/pacco	60	n.			
Peso pacco	0,62	t			
<b>Muratura al m<sup>3</sup></b>		<b>Muratura al m<sup>2</sup></b>			
Pezzi	67	n.	Spessore muro	30	cm
Malta	84	dm <sup>3</sup>	Pezzi	20	n.
Peso	840	kg	Malta	25	dm <sup>3</sup>
			Peso	250	kg

VOCI DI CAPITOLATO
Fornitura e posa in opera di muratura monostrato per tamponamento, realizzata con blocchi forati in laterizio, lisci o a incastro, dello spessore di ... cm, alleggeriti in pasta, tipo <b>Gruppo Ripa Bianca Perlater Bio classe 55 o classe 60</b> , conforme ai requisiti della norma ISO/IEC 17067 sui criteri ambientali minimi (CAM) emanati dal ministero dell'ambiente. Posati a fori verticali/orizzontali, legati con giunti orizzontali e verticali continui/interrotti con malta di Classe M ... e incastri verticali. Dimensioni dei blocchi: cm ... x cm ... e altezza di cm ... . Percentuale di foratura dei blocchi ... %, categoria LD (UNI EN 771-1).
Finitura della parete con idoneo intonaco esterno ed interno dello spessore di ... cm. La conduttività equivalente della parete sarà determinata attraverso il calcolo previsto dalla norma Uni EN 1745, Il valore di trasmittanza U della parete dovrà essere non superiore a ... W/m <sup>2</sup> K (con intonaco interno ed esterno premiscelato di spessore 1,5 cm). Il Potere fonoisolante Rw della parete dovrà essere non inferiore a ... dB e basato su prova sperimentale o calcolo.
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 m <sup>2</sup> ... . Al m <sup>2</sup> € ... .

I dati indicati sono soggetti a possibili variazioni. Gruppo Ripa Bianca Srl si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso

Rev. 04/2021

#### Gruppo Ripa Bianca srl

Via Santarcangiolese, 1830 · 47822 Santarcangelo di Romagna (RN)

Tel 0541.626132 · Fax 0541.625533

www.grupporipabianca.it · info@grupporipabianca.it

Cod. Fisc. P. IVA e n° RI 04090230402 - Cap. soc. € 100.000,00 i.v. - REA: RN-324900

