

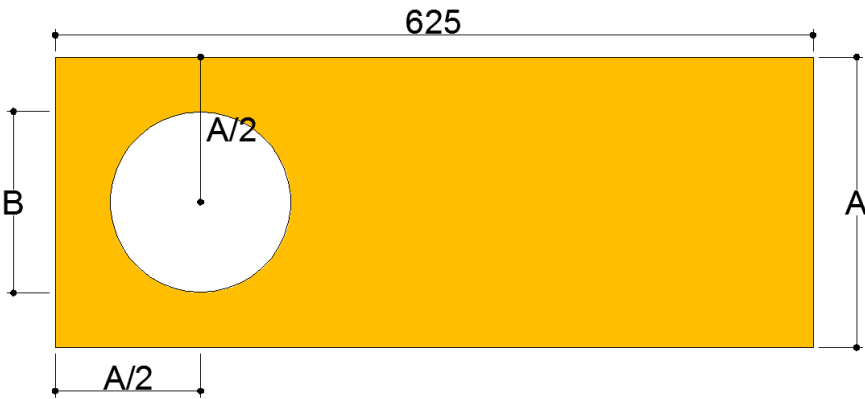
## Scheda Tecnica di prodotto

Rev. 0.3

Nome del prodotto	Blocco	BLOCCO FORATO						
Dimensioni <i>Stabilimento di POE (I)</i>	Lunghezza	mm	624					EN 772-16
	Altezza		249	199				
	Spessore		200	240	300	360	400	
	Diametro foro*		125	150	200			
Configurazione blocco	/	Liscio						
Massa volumica lorda a secco	kg/m <sup>3</sup>	500	450			EN 771-4		
Resistenza a compressione media del blocco f <sub>b</sub>	N/mm <sup>2</sup>	≥ 3,9	≥ 3,4			EN 772-1		
Calore specifico	kJ/(kg K)	1,00					EN 1745	
Fattore di resistenza al vapore acqueo	-	da 5 a 10					EN 1745, Prosp. A.10	
Permeabilità al vapore acqueo	kg/(m s Pa)	32*10 <sup>-12</sup>					-	
Conduktività termica a secco λ <sub>10,dry</sub>	W/(m K)	≤ 0,120	≤ 0,108			EN 1745, Prosp. A.10 (P=50%)		
Potere fonoisolante <sup>1)</sup> (calcolato considerando 1,5 cm di intonaco di fondo LP 120, densità 1200kg/m <sup>3</sup> , sulla faccia esterna e 1cm sulla faccia interna)	dB	45	46	49	50	51	Legge di massa da Tech. Recomm. EAACA	
Reazione al fuoco	-	Euroclasse A1					EN 13501-1 DM 10.3.2005	

A = 200/240/300/360/400 mm  
B = 125/150/200 mm



<sup>1)</sup> valore calcolato secondo la legge della massa  $R_w=26,1 \log M-8,4$  (dB) per pareti di massa superficiale maggiore o uguale a 150 kg/m<sup>2</sup> e  $R_w=32,6 \log M-22,5$  (dB) per pareti di massa superficiale minore di 150 kg/m<sup>2</sup>.