

## 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 $f_b$		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 $\lambda_{10,dry}$		W/(m K)	≤ 0,120	≤ 0,108		EN 1745, Prosp. A.10 (P=50%)		
Reazione al fuoco		-	Euroclasse A1			EN 13501-1 DM 10.3.2005		
Contenuto di riciclato ai sensi del Decreto CAM		%	16,8			Certificato ED-Xella-001		

A = 200/240/300/360/400 mm

B = 125/150/200 mm

