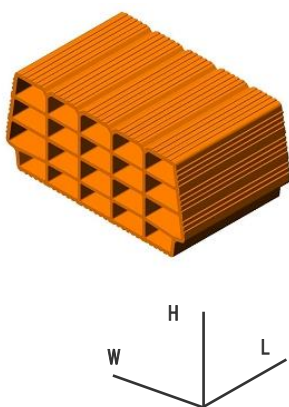


## SCHEDA TECNICA

# Pignatta H 20

blocco di categoria A semiresistente

### CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	245 x 425 x 200
Peso		kg	10,5
Percentuale di foratura		%	73
Pezzi per pacco		n.	40 - 50
Peso medio del pacco		kg	450 - 560
Pezzi al m <sup>2</sup> (solaio interasse 50 cm)		n./m <sup>2</sup>	8
Resist. compressione // ai carichi verticali	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	> 7
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	> 15
Resistenza al punzonamento		N/mm <sup>2</sup>	> 1,5
Modulo elastico (E)			< 25000
Densità apparente		kg/m <sup>3</sup>	600

### PRESTAZIONI TERMICHE

Conducibilità termica	λ	W/mK	0,230
Trasmittanza termica	U	W/m <sup>2</sup> K	n.d.
Massa superficiale	M <sub>s</sub>	kg/m <sup>2</sup>	n.d.
Trasmittanza termica periodica	Y <sub>IE</sub>	W/m <sup>2</sup> K	n.d.
Sfasamento	S	ore	n.d.
Fattore di attenuazione	fa	adim.	n.d.

### RESISTENZA AL FUOCO

Reazione al fuoco	Euroclasse	A1
-------------------	------------	----

### CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	C <sub>p</sub>	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 <sup>-12</sup>
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10



Azienda Associata al  
Consorzio POROTON® Italia

**POROTON®**

Tutti i dati sono indicativi e possono essere oggetto di modifiche senza obbligo di preavviso