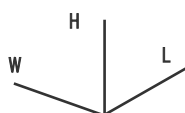
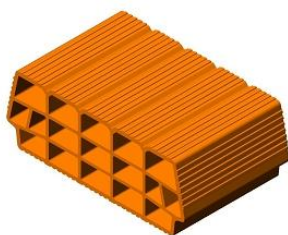


SCHEDA TECNICA

Pignatta H 16

blocco di categoria A semiresistente

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	245 x 425 x 160
Peso		kg	8,5
Percentuale di foratura		%	70
Pezzi per pacco		n.	48 - 60
Peso medio del pacco		kg	450 - 560
Pezzi al m ² (soffitto interasse 50 cm)		n./m ²	8
Resist. compressione // ai carichi verticali	f _{bm}	N/mm ²	> 7
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	> 15
Resistenza al punzonamento		N/mm ²	> 1,5
Modulo elastico (E)			< 25000
Densità apparente		kg/m ³	600

PRESTAZIONI TERMICHE

Conducibilità termica	λ	W/mK	0,240
Trasmittanza termica	U	W/m ² K	n.d.
Massa superficiale	M _s	kg/m ²	n.d.
Trasmittanza termica periodica	Y _{IE}	W/m ² K	n.d.
Sfasamento	S	ore	n.d.
Fattore di attenuazione	f _a	adim.	n.d.

RESISTENZA AL FUOCO

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

CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE

Calore specifico	C _p	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore	δ	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	adim.	10

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



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®