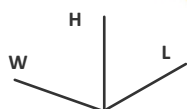
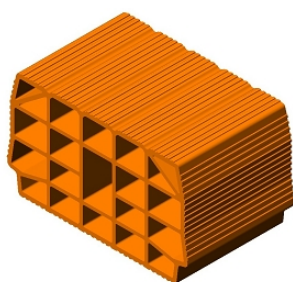


SCHEDA TECNICA

Pignatta H 25

blocco di categoria A semiresistente

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	245 x 425 x 250
Peso		kg	13,0
Percentuale di foratura		%	76
Pezzi per pacco		n.	32 - 40
Peso medio del pacco		kg	416 - 520
Pezzi al m ² (solaio interasse 50 cm)		n./m ²	8
Densità apparente		kg/m ³	550

SPECIFICHE TECNICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Res. caratteristica a compressione nella direzione dei fori		N/mm ²	≥ 15
Res. caract. a compressione in direzione trasversale ai fori		N/mm ²	≥ 7
Resistenza caratteristica a trazione per flessione		N/mm ²	≥ 7
Resistenza a punzonamento		kN	≥ 1,5
Modulo elastico		kN/mm ²	≤ 25
Coefficiente di dilatazione termica lineare	α_t	°C ⁻¹	≥ 6·10 ⁻⁶
Dilatazione per umidità		mm/m	< 0,4

COMPORAMENTO 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®