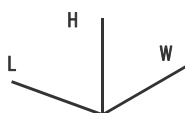
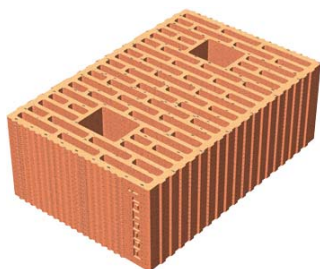


SCHEDA TECNICA

POROTON® 700 - 35 DlgS 311 ½ Altezza

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO



Dimensioni nominali	L x W x H	mm	230 x 350 x 120
Peso		kg	8,0
Percentuale di foratura		%	≤53
Pezzi per pacco		n.	64
Peso medio del pacco		kg	512
Pezzi al m ²		n./m ²	33,2
Malta per m ²		dm ³ /m ²	27,4
Resist. compressione // ai carichi verticali ⁽¹⁾	f _{bm}	N/mm ²	15,0
Resist. compressione ⊥ ai carichi verticali	f' _{bm}	N/mm ²	2,1
Massa volumica a secco lorda		kg/m ³	770
Conducibilità termica	λ _{10,dry}	W/mK	0,135

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

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

⁽¹⁾ f_{bm} = f_{bk}/0,8 – Valore di f_{bk} dichiarato, valutato in base a requisiti Categoria I (NTC 2018)



Azienda Associata al
Consorzio POROTON® Italia

POROTON®