



**POROTON® ISO**

# POROTON® ISO 36 14,5x36x24

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO			(spessore 36 cm)
Dimensioni	L x S x H	mm	145 x 360 x 240
Peso		kg	8,3
Percentuale di foratura		%	≤60
Pezzi per pacco		n.	80
Peso medio del pacco		kg	664
Pezzi al m <sup>2</sup>		n./m <sup>2</sup>	-
Malta per m <sup>2</sup>		dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	-
Resistenza a compressione // ai carichi verticali	f <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	6,3
Resistenza a compressione ⊥ ai carichi verticali	f' <sub>bm</sub>	N/mm <sup>2</sup>	1,5
Massa volumica a secco lorda		kg/m <sup>3</sup>	640
Conducibilità termica	λ <sub>10,dry</sub>	W/mK	0,085

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

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

### 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

**La Moderna La Fauci N. & C. S.r.l.**

Via S. Nicola - 98040 Fondachello Valdina (ME) - Tel. 090 9920664  
www.lamodernalaterizi.it - info@lamodernalaterizi.it

**POROTON®**