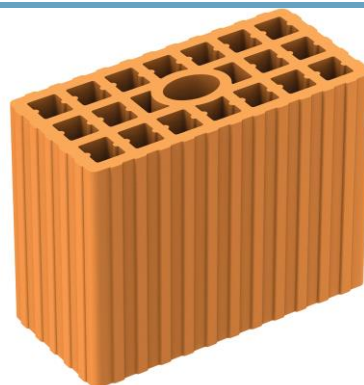


DR456
Mezza Poroton P800 25.19.12
Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

Lunghezza	cm	12	
Larghezza	cm	25	
Altezza	cm	19	
Percentuale di foratura		≤ 45%	
Peso dell'elemento	Kg	4,8	
Pezzi per pacco		160	
Peso pacco	Kg	772	
Spessore muratura	cm	25	12
Pezzi al m ²		40,0	19,8
Pezzi al m ³		159,9	164,6



	Spessore muratura	cm	25	12
--	-------------------	----	----	----

Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali	N/mm ²	11,0
Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali	N/mm ²	2,2
Campo d'impiego	Muratura portante in zona sismica (spessore 25 cm) - Muratura di tamponamento	

Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	W/mK	0,227	0,208
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*	W/m ² K	0,761	1,271
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	W/mK	0,199	0,196
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale*	W/m ² K	0,681	1,219
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore	11,63	5,40
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-	0,241	0,687
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m ² K	0,183	0,873
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m ²	245	115
Calore specifico	J/kgK	1000	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	5-10	

* 1,5 cm intonaco interno ($\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ($\lambda=0,82$ W/mK)

Resistenza al fuoco	REI	120	-
	EI	240	240

Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)	dB	49,5	44,6
--	----	------	------

Volume di malta	dm ³ /m ²	29,7	11,1
	dm ³ /m ³	118,8	92,5

Voce di capitolato

Danesi Mezza Poroton P800 25.19.12 - Muratura in elevazione di spessore ___ cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato. Dimensioni nominali 25x19x12 cm (altezza = 19 cm) e percentuale di foratura minore del 45%. Conducibilità della parete ___ W/mK. La muratura dovrà essere realizzata con giunti di malta orizzontali e verticali. Il blocco risponde ai requisiti CAM ed è certificato ai sensi del Disciplinary Tecnico ReMade (cert. RE0376 - nome prodotto Blocchi Poroton); viene prodotto con laterizio avente il 15% in peso di sottoprodotto.

Rev.00 - 16/07/2024

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A

Sede Legale: Via Ponchielli, 7 - 20129 Milano - Cap. Soc. €10.579.600,00(i.v.)

C.C.I.A.A. MI - Reg. Imp. MI 04537800155 - Cod. Fisc. E P. I.V.A. 04537800155 - R.E.A. MI 1021087

Sede Amministrativa: Via Bindina, 8 - 26029 - Soncino (CR) - Tel. 0374 85462 - 85972 - Fax 0374 83030

Stabilimenti: • Soncino (CR) - Tel. 0374 85461 • Lugagnano Val d'Arda (PC) - Tel. 0523 801020