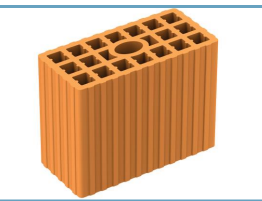


## DR456 Mezza Poroton P800 25.19.12

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 m²		40,0	19,8	
Pezzi al m³		159,9	164,6	



Spessore murat	25	12	
Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali		11,0	
esistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali		2,2	
Campo d'impiego Muratura portante in zona sismica (spessore 25 cm) - Murat	ura di tampona	mento	
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale		0,227	0,208
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*		0,761	1,271
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10		0,199	0,196
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale*		0,681	1,219
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)		11,63	5,40
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)		0,241	0,687
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m²K	0,183	0,873
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m²	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 Disciplinare 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

www.danesilaterizi.it