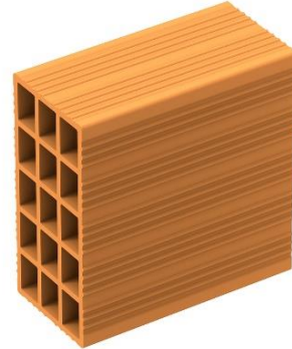


NF007 Forato leggero 3 camere 12.25.25
Stabilimento: Via Oltre Arda, 17 - 29018 - Lugagnano Val d'Arda (PC)

Lunghezza	cm	24,5
Larghezza	cm	12
Altezza	cm	25
Percentuale di foratura		65%
Peso dell'elemento	Kg	4,5
Pezzi per pacco		128
Peso pacco	Kg	580
Spessore muratura	cm	12
Pezzi al m ²		15,4
Pezzi al m ³		127,0


Spessore muratura cm 12

Campo d'impiego Muratura di tamponamento

Conducibilità termica dell'elemento	W/mK	0,211
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	W/mK	0,244
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*	W/m ² K	1,475
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	W/mK	0,213
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale*	W/m ² K	1,338
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore	4,35
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-	0,782
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m ² K	1,153
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m ²	92,0
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)

Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa) dB 40,0

Voce di capitolato

Danesi Forato leggero 3 Camere 12.25.25 - Muratura in elevazione di spessore ___ cm, confezionata con blocchi in laterizio tradizionale. Dimensioni nominali 12x25x25 cm e percentuale di foratura maggiore del 55%. Conducibilità della parete ___ W/mK. La muratura dovrà essere realizzata con giunti di malta orizzontali e verticali.

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