


Caratteristiche generali

Lunghezza	33 cm
Larghezza	8 cm
Altezza	25 cm
Percentuale di foratura	65%
Pezzi per pacco	144
Peso dell'elemento	4 Kg
Peso pacco	580 Kg
Spessore muratura	8 cm
Pezzi al m ²	12
Pezzi al m ³	145

Caratteristiche strutturali

Campo d'impiego: Muratura di tamponamento

Caratteristiche termiche

Spessore muratura	8 cm
Conducibilità termica dell'elemento	0,187 W/mK
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	0,217 W/mK
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale	1,811 W/m ² K
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	0,190 W/mK
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale	1,659 W/m ² K
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	2,93 ore
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	0,889 -
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	1,610 W/m ² K
Massa superficiale al netto degli intonaci	59,0 kg/m ²
Calore specifico	1000 J/kgK
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5-10

* 1,5 cm intonaco interno (=0,54 W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno (=0,93 W/mK)

Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)

Spessore muratura	8 cm
	40 dB

Dati, dimensioni, forme, pesi, qualità e colori, senza alcun preavviso, sono possibili di variazioni per esigenze produttive o di mercato

Fornaci Laterizi Danesi S.p.A

Sede Legale: Via Ponchielli, 7 - 20129 Milano - Cap. Soc. €5.579.600,00(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