



**SONCINO (CR)**  
 via Bindina 8 - 26029  
 Tel. 0374.85462  
 e-mail: [info@danesilaterizi.it](mailto:info@danesilaterizi.it)

#### Caratteristiche generali

Lunghezza	33 cm
Larghezza	8 cm
Altezza	15 cm
Percentuale di foratura	65%
Pezzi per pacco	216
Peso dell'elemento	2,5 Kg
Peso pacco	544 Kg
<b>Spessore muratura</b>	<b>8 cm</b>
Pezzi al m <sup>2</sup>	19
Pezzi al m <sup>3</sup>	237

#### Caratteristiche strutturali

Campo d'impiego: Muratura di tamponamento

#### Caratteristiche termiche

<b>Spessore muratura</b>	<b>8 cm</b>
Conducibilità termica dell'elemento	0,2 W/mK
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	0,24 W/mK
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale	1,914 W/m <sup>2</sup> K
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	0,203 W/mK
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale	1,72 W/m <sup>2</sup> K
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	2,92 ore
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	0,888 -
Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	1,7 W/m <sup>2</sup> K
Massa superficiale al netto degli intonaci	60,6 kg/m <sup>2</sup>
Calore specifico	1000 J/kgK
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	5-10

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

#### Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)

<b>Spessore muratura</b>	<b>8 cm</b>
	41,2 dB