

# TRP10

(1) Valore calcolato sulla parete intonacata con 15 mm intonaco interno e 15 mm intonaco esterno

(2) Valore calcolato sulla parete intonacata con 15 mm intonaco interno termico e 15 mm intonaco esterno normale

\* Valore certificato

\*\* Tabella D.4.1. allegata al D.M. del 16 / 02 / 07



<b>Dimensioni</b>	Lunghezza	mm 250	
	Larghezza	mm 100	
	Altezza	mm 250	
<b>Peso medio</b>	Kg/Pz	3,5	
<b>Pezzi per pacco</b>	165		
<b>Nr° Pezzi per mq.</b>	16		
<b>Massa e densità</b>	Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	600
	Massa volumica netta	Kg/m <sup>3</sup>	1820
<b>Percentuale foratura</b>	% 67		
<b>Conducibilità termica equivalente</b>	W/mK	0,157	
<b>Resistenza a compressione</b>	Parallelo al piano muratura	N/mm <sup>2</sup>	3,17
<b>Trasmittanza Termica</b>	Solo blocco	W/m <sup>2</sup> K	1,27
<b>Trasmittanza Termica</b>	Della muratura (1)	W/m <sup>2</sup> K	1,221
<b>Trasmittanza Termica</b>	Della muratura mix (2)	W/m <sup>2</sup> K	1,003
<b>Potere Fonoisolante</b>	Rw	dB	41*
<b>Reazione al fuoco</b>	Euroclasse A1	El	90*

**LaterCiamma** srl