

# NORMABLOK PIÙ 10.24,5-47,5 incastro 10

CODICE	Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
	P	H	L		
2610S	10	24,5	47,5	>60%	7,4
	Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m <sup>2</sup>	Pezzi per m <sup>3</sup>
	64	478	10	8,5	85,2



Spessore muratura	cm	10
Campo d'impiego	Muratura di tamponamento - Elemento per la correzione dei ponti termici di pilastri e travi	
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10	W/mK	0,066
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale* * 1,5 cm intonaco interno ( $\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ( $\lambda=0,82$ W/mK)	W/m <sup>2</sup> K	<b>0,577</b>
Sfasamento (malta DANESI MTM10 - parete intonacata)	ore	6,55
Attenuazione (malta DANESI MTM10 - parete intonacata)	-	0,627
Trasmittanza termica periodica* (malta DANESI MTM10 - parete intonacata) * 1,5 cm intonaco interno ( $\lambda=0,53$ W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ( $\lambda=0,82$ W/mK)	W/m <sup>2</sup> K	0,362
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m <sup>2</sup>	72
Calore specifico	J/kgK	1000
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	40
Potere fonoisolante (calcolato con la legge della massa)	dB	42,0

## VOCE DI CAPITOLATO

**Danesi Normablok Più 10.24,5-47,5** - Muratura in elevazione di spessore 10 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni nominali 10x47,5x24,5 cm; foratura > 60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,066 W/mK.

