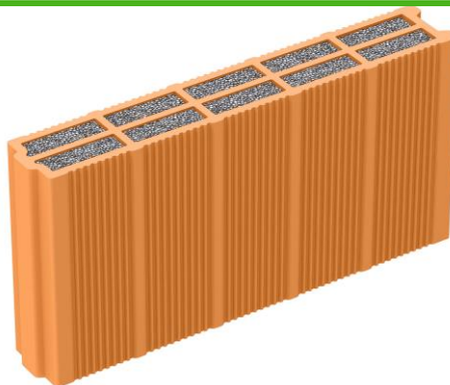


**2610SC**
**Normablok Più CAM 10.24,5.47,5 inc.10**
**Stabilimento:** Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

Lunghezza	cm	47,5
Larghezza	cm	10
Altezza	cm	24,5
Percentuale di foratura		>60%
Peso dell'elemento	Kg	7,4
Pezzi per pacco		64
Peso pacco	Kg	478
Spessore muratura	cm	10
Pezzi al m <sup>2</sup>		8,5
Pezzi al m <sup>3</sup>		85,2



Spessore muratura	cm	10
-------------------	----	----

Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali	N/mm <sup>2</sup>	NPD
---	-------------------	-----

Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali	N/mm <sup>2</sup>	NPD
---	-------------------	-----

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*	W/m <sup>2</sup> K	0,577
---	--------------------	-------

Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore	6,55
---	-----	------

Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-	0,627
---	---	-------

Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	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
--	---	----

\* 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	42,0
--	----	------

Volume di malta	dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	5
	dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	50

**Voce di capitolato**

Danesi Normablok Più CAM 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. Il blocco risponde ai requisiti CAM ed è certificato ai sensi del Disciplinare Tecnico ReMade (cert. RE0376 - nome prodotto Normablok Più CAM Ponti Termici); viene prodotto con laterizio avente il 15% in peso di sottoprodotto e con eps avente il 15% in peso di materiale riciclato. Dimensioni nominali 10x47,5x24,5 cm; foratura > 60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,066 W/mK.

Rev.02 - 16/07/2024

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