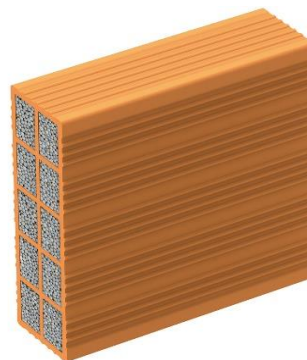


2508SC
Normablok Più CAM 8.24,5.25
Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

| | | |
|-------------------------|----|-------|
| Lunghezza | cm | 25 |
| Larghezza | cm | 8 |
| Altezza | cm | 24,5 |
| Percentuale di foratura | | > 60% |
| Peso dell'elemento | Kg | 3,0 |
| Pezzi per pacco | | 144 |
| Peso pacco | Kg | 436 |
| Spessore muratura | cm | 8 |
| Pezzi al m ² | | 15 |
| Pezzi al m ³ | | 188,5 |


Spessore muratura cm **8**

| | | |
|---|---|-----|
| Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali | N/mm ² | NPD |
| Resistenza media a compressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali | N/mm ² | 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 | 0,071 |
| Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale* | W/m ² K | 0,744 |
| Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata) | ore | 4,70 |
| Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata) | - | 0,784 |
| Trasmittanza termica periodica* (malta tradizionale - parete intonacata) | W/m ² K | 0,584 |
| Massa superficiale al netto degli intonaci | kg/m ² | 55 |
| 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 **40,8**
Voce di capitolato

Danesi Normablok Più CAM 8.24,5.25 - Muratura in elevazione di spessore 8 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 in Italy®; viene prodotto con laterizio avente il 10% in peso di materiale riciclato e con eps avente il 15% in peso di materiale riciclato. Dimensioni nominali 8x25x24,5 cm; foratura > 60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,071 W/mK.

Rev.01 - 15/07/2022

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