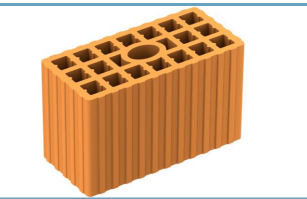


## DU200 Doppio UNI 12.12.25

Stabilimento: Via Bindina,8 - 26029 - Soncino (CR)

Lunghezza	cm	25			
Larghezza	cm	12			
Altezza	cm	12			
Percentuale di foratura		≤ 45%			
Peso dell'elemento	Kg	3,1	3,1		
Pezzi per pacco		224			
Peso pacco	Kg	698			
Spessore muratura	cm	12	25		
Pezzi al m²		30,6	62,0		
Pezzi al m³		255,0	255,0 248,0		



	200/0 2 10/0			
	Spessore muratu	ra cm	12	25
Resistenza media a compressione nella direzione dei carichi verticali		N/mm <sup>2</sup>	13,0	
Resistenza media a comp	oressione nella direzione ortogonale ai carichi verticali	N/mm²	2,2	
Campo d'impiego M	Auratura portante in zona sismica (spessore 25 cm) - Muratu	ra di tampona	mento	
Conducibilità termica del	la parete con malta tradizionale	W/mK	0,243	0,266
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale*		$W/m^2K$	1,423	0,867
Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10		W/mK	0,228	0,233
Trasmittanza parete con malta termica Danesi MTM10 e intonaco tradizionale*		$W/m^2K$	1,361	0,776
Sfasamento (malta tradiz	zionale - parete intonacata)	ore	5,34	11,10
Attenuazione (malta trad	lizionale - parete intonacata)	-	0,686	0,258
Trasmittanza termica per	iodica* (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m²K	0,976	0,224
Massa superficiale al net	to degli intonaci	kg/m <sup>2</sup>	124	262
		1000	)	
Coefficiente di diffusione	e del vapore acqueo	- 5-10		)
* 1,5 cm intonaco interno (λ	=0,53 W/mK) + 1,5 cm intonaco esterno ( $\lambda$ =0,82 W/mK)			
Resistenza al fuoco		REI	-	120
		El	240	240
Potere fonoisolante (calc	olato con la legge della massa)	dB	44,9	50,0
Volume di malta		$dm^3/m^2$	15,5	38,5
		$dm^3/m^3$	129,2	154

## Voce di capitolato

Danesi Doppio Uni 12.12.25 - Muratura in elevazione di spessore \_\_ cm, confezionata con blocchi in laterizio. Dimensioni nominali 12x12x25 cm (altezza = 12 cm) e percentuale di foratura minore del 45%. La muratura dovrà essere realizzata con giunti di malta orizzontali e verticali. Il blocco risponde ai requisiti CAM ed è certificato ai sensi del Disciplinare Tecnico ReMade (cert. RE0376 - nome prodotto Blocchi Doppio UNI); viene prodotto con laterizio avente il 15% in peso di sottoprodotto.

Rev.00 - 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

www.danesilaterizi.it