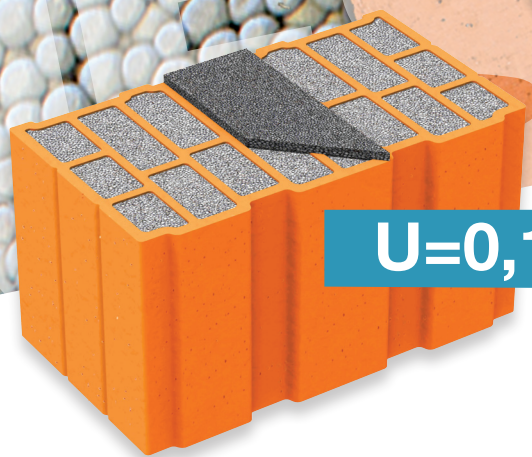
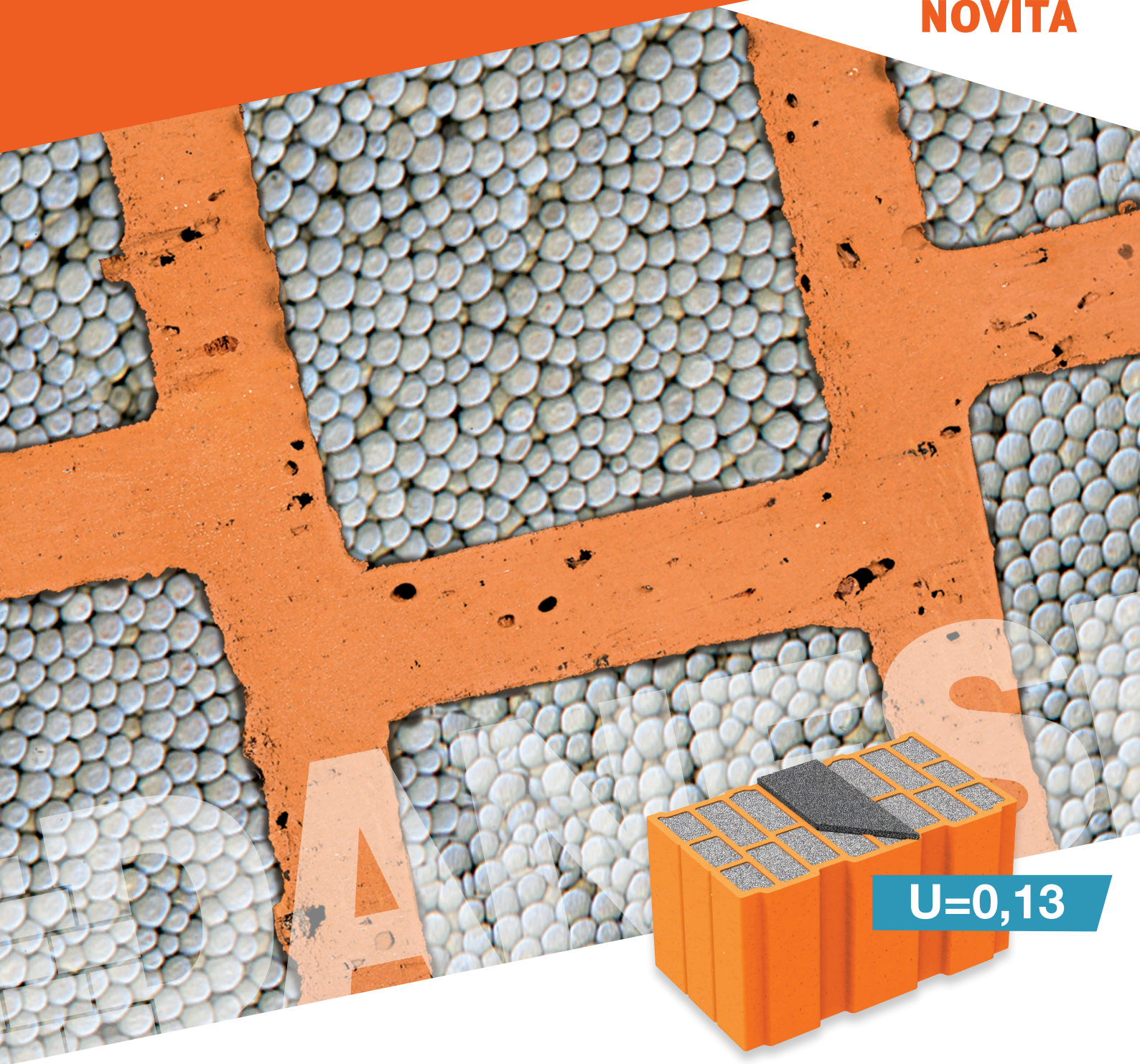


NORMABLOK[®] PIU'

NORMABLOK PIÙ S45 HP
alte prestazioni e massima
sicurezza sismica

NOVITÀ



U=0,13

 **DANESI**

NORMABLOK PIÙ S45 HP



Cod. 2245S

Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
P	H	L		
45	24,5	25	>60	16,0
Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m²	Pezzi per m³
32	515	45	15,5	34,5

Spessore muratura	cm	45
Campo d'impiego	Muratura di tamponamento	
Conducibilità termica della parete con malta tradizionale	W/mK	0,060
Trasmittanza parete con malta tradizionale e intonaco tradizionale	W/m²K	0,130
Sfasamento (malta tradizionale - parete intonacata)	ore	32,63
Attenuazione (malta tradizionale - parete intonacata)	-	0,003
Trasmittanza termica periodica (malta tradizionale - parete intonacata)	W/m²K	0,001
Massa superficiale al netto degli intonaci	kg/m²	287
Calore specifico	J/kgK	1000
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	-	40
Reazione al fuoco	-	B-s1-d0
Resistenza al fuoco	EI	240
Potere fonoisolante	dB	50,8
Volume di malta	dm³/m²	13,5
	dm³/m³	30,0

VOCE DI CAPITOLATO

DANESI NORMABLOK PIÙ S45 HP - Muratura in elevazione di spessore 45 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato di grafite e con incastro verticale a secco; dimensioni nominali 45x25x24,5 cm; foratura >60%. Il blocco posto in opera presenta centralmente una striscia orizzontale di materiale isolante avente lo scopo di isolare termicamente il giunto di malta orizzontale. Trasmittanza termica U=0,130 W/m²K.

NORMABLOK PIÙ 15.24,5.47,5 incastro 15



Cod. 2615S

Dimensioni cm			Foratura %	Peso Kg	Pz. per pacco	Peso pacco Kg	Stab.				
S	H	L									
15	24,5	47,5	>60%	10,8	48	520	Soncino				
Spessore parete cm		Pz. al m²	Pz. al m³	Vol. malta		Res. media N/mm²					
15		8,5	55,0	dm³/m²	dm³/m³	// Fori	⊥ Fori				
15		8,5	55,0	7,5	50,0	-	-				
Cond. parete W/mK		Trasm. parete W/m²K		Massa superf. Kg/m²	Sfasamento ore	Attenuazione	Trasm. periodica W/m²K	Comp. fuoco			Potere fonoisol. dB
Malta trad.	MTM10	Malta trad.	MTM10					REI	EI	Reazione	
0,064	0,061	0,395	0,374	105	10,65	0,320	0,120	-	-	B-s1-d0	44,1

MURATURA DI TAMPONAMENTO
CORREZIONE PONTI TERMICI

VOCE DI CAPITOLATO

DANESI NORMABLOK PIÙ 15.24,5.47,5 - Muratura in elevazione di spessore 15 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni nominali 15x47,5x24,5 cm; foratura >60%. Conducibilità termica della parete con malta termica DANESI MTM10 0,061 W/mK.

NORMABLOK PIÙ É DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CERTIFICATA CAM

FORNACI LATERIZI DANESI S.p.A.
Via Bindina, 8 - 26029 Soncino (CR)
Tel. 0374.85462 - E-mail: info@danesilaterizi.it

DANESI® è un marchio distribuito da Latercom®

www.danesilaterizi.it

