

NOVITÀ

NORMABLOK® PIU'

PONTI TERMICI

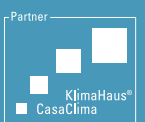
**SPECIALE
RISTRUTTURAZIONI**



*Ristrutturare e
isolare termicamente
le abitazioni dall'interno,
senza la posa del cappotto!*



DANESI



NORMABLOK[®] PIU'

PONTI TERMICI

La linea **NORMABLOK PIU' Ponti Termici** è stata sviluppata da Fornaci Laterizi Danesi per realizzare, con una sola posa contropareti interne energeticamente efficienti e, nel caso di nuove costruzioni, per correggere termicamente i ponti termici di travi e pilastri.

Grazie alla sinterizzazione, all'interno dei fori, di polistirene espanso caricato con grafite ad alte prestazioni Neopor[®] di BASF, i blocchi **NORMABLOK PIU' Ponti Termici** raggiungono prestazioni isolanti uniche e sono pronti all'uso.

Gli ambiti di applicazione sono molteplici!

Ristrutturazioni

Perfetti per realizzare contropareti interne isolate.

Nel caso di ristrutturazioni parziali o di riqualificazioni energetiche, dove deve essere mantenuta la muratura esistente, i blocchi della linea **NORMABLOK PIU' Ponti Termici** sono la soluzione ideale per realizzare contropareti isolanti.

Posti a ridosso delle murature esistenti, consentono di raggiungere elevati valori di isolamento termico e di garantire comfort e salubrità agli ambienti interni, evitando la formazione di muffe.

NORMABLOK PIU' Ponti Termici è la soluzione ottimale soprattutto quando non è possibile intervenire sulla facciata dell'edificio, come ad esempio nel caso di singoli appartamenti all'interno di un edificio pluripiano o di edifici in centri storici.



Nuove costruzioni

Ideali per la correzione dei ponti termici di travi e pilastri.

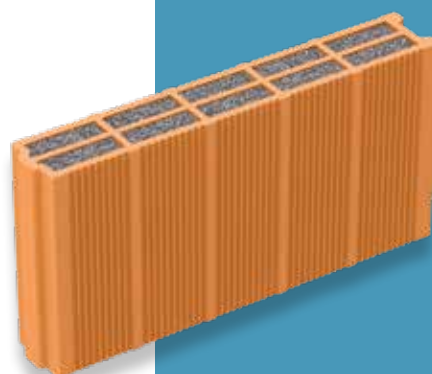
Nel caso di nuove costruzioni, i blocchi della linea **NORMABLOK PIU' Ponti Termici** sono la soluzione ottimale per la correzione dei ponti termici strutturali dovuti a travi, cordoli, pilastri e setti in calcestruzzo armato. Oltre a garantire un corretto isolamento termico degli elementi strutturali, i blocchi **NORMABLOK PIU' Ponti Termici** consentono di realizzare una continuità di materiale (il laterizio) sulla facciata, a vantaggio delle successive fasi di intonacatura.



NORMABLOK PIÙ 8.24,5.47,5

incastro 8

CODICE	Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
	P	H	L		
2608S	8	24,5	47,5	>60%	6,8
	Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m ²	Pezzi per m ³
	80	548	8	8,5	106



2608S

Spessore muratura	cm	8
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	0,069

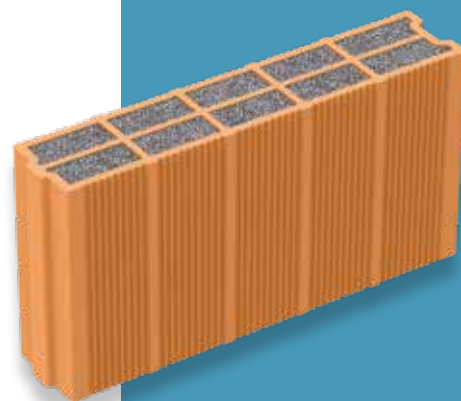
VOCE DI CAPITOLATO

Danesi Normablok Più 8.24,5.47,5 - Muratura in elevazione di spessore 8 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni nominali 8x47,5x24,5 cm; foratura >60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,069 W/mK.

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 ²	Pezzi per m ³
	64	478	10	8,5	85,2



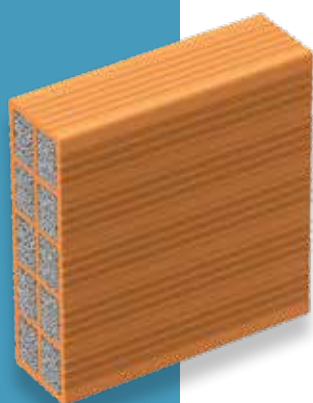
2610S

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

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.

NORMABLOK PIÙ 8.24,5.25



2508S



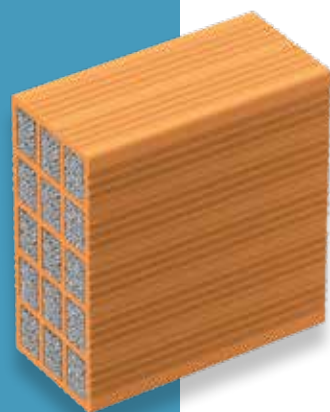
CODICE	Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
	P	H	L		
2508S	8	24,5	25	>60	3,0
	Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m ²	Pezzi per m ³
	144	436	8	15	188,5

Spessore muratura	cm	8
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

VOCE DI CAPITOLATO

Danesi Normablok Più 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; dimensioni nominali 8x25x24,5 cm; foratura >60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,071 W/mK.

NORMABLOK PIÙ 12.24,5.25



2512S



CODICE	Dimensione cm			Foratura %	Peso Kg
	P	H	L		
2512S	12	24,5	25	>60	4,5
	Pezzi per pacco	Peso pacco Kg	Spessore muratura	Pezzi al m ²	Pezzi per m ³
	96	436	12	15	125,7

Spessore muratura	cm	12
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	0,075

VOCE DI CAPITOLATO

Danesi Normablok Più 12.24,5.25 - Muratura in elevazione di spessore 12 cm, confezionata con blocchi in laterizio porizzato aventi tutti i fori saturati con polistirene additivato con grafite; dimensioni nominali 12x25x24,5 cm; foratura >60%. Conducibilità termica della parete con malta termica Danesi MTM10 0,075 W/mK.

Dati, dimensioni, forme, pesi, qualità e colori nella brochure sono puramente indicativi e, senza alcun preavviso, possibili di variazioni per esigenze produttive o di mercato