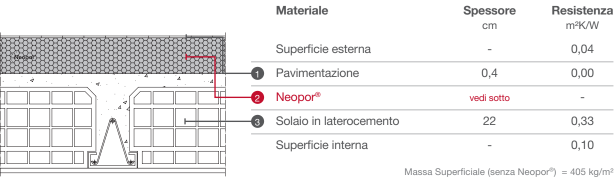




## SU SOLAIO IN LATEROCEMENTO

L'isolamento con lastre in Neopor® del solaio del sottotetto non abitabile si applica in modo semplice ed efficace e risolve in modo definitivo il problema della dispersione di calore attraverso la soletta degli ambienti riscaldati sottostanti. La posa è facilitata dalla estrema leggerezza dei pannelli che possono essere sagomati in loco agevolmente, con precisione e senza formazione di polveri e residui fibrosi durante il taglio.





<b>Trasmittanza</b> U (W/m²K)	<b>D.Lgs 311/06</b> zone climatiche di rispetto dei requisiti	Trasmittanza term Yie (W/m²K)
2,12	-	
0,33	zone A, B, C	
0,27	zone A, B, C, D, E	verifica non ne
0,23	zone A, B, C, D, E, F	superficie noi
0,20	zone A, B, C, D, E, F	ad irraggiame
0,18	zone A, B, C, D, E, F	
0,15	zone A, B, C, D, E, F	
	U (W/m²K)  2,12  0,33  0,27  0,23  0,20  0,18	U (W/m²K)         zone climatiche di rispetto dei requisiti           2,12         -           0,33         zone A, B, C           0,27         zone A, B, C, D, E           0,23         zone A, B, C, D, E, F           0,20         zone A, B, C, D, E, F           0,18         zone A, B, C, D, E, F

Trasmittanza termica periodica		
Yie (W/m²K)	DPR 59/09	
verifica non necessaria:		
superficie non esposta		
ad irraggiamento solare		