



## 468207 - Materassino adesivo in elastomero schiumato a celle chiuse per cassonetto 1000x10000x19

### Disegni tecnici



		<b>N°</b>
Materassino adesivo in elastomero schiumato a celle chiuse per cassonetto 1000x10000x19	1	<a href="#">468207</a>

### Prestazione

Miglioramento netto dei valori Usb (simulazione con materassino da 19 mm)

### A Cosa Serve

- Per la riqualificazione del cassonetto di tipo tradizionale

### Vantaggi

- Autoadesivo
- Resistente al calore, agli agenti atmosferici, all'ozono ai parassiti e alla muffa
- Facile da lavorare
- Molto flessibile
- Non necessita di ulteriori accessori, né di sigillanti fluidi
- Non sporca

### Applicazione

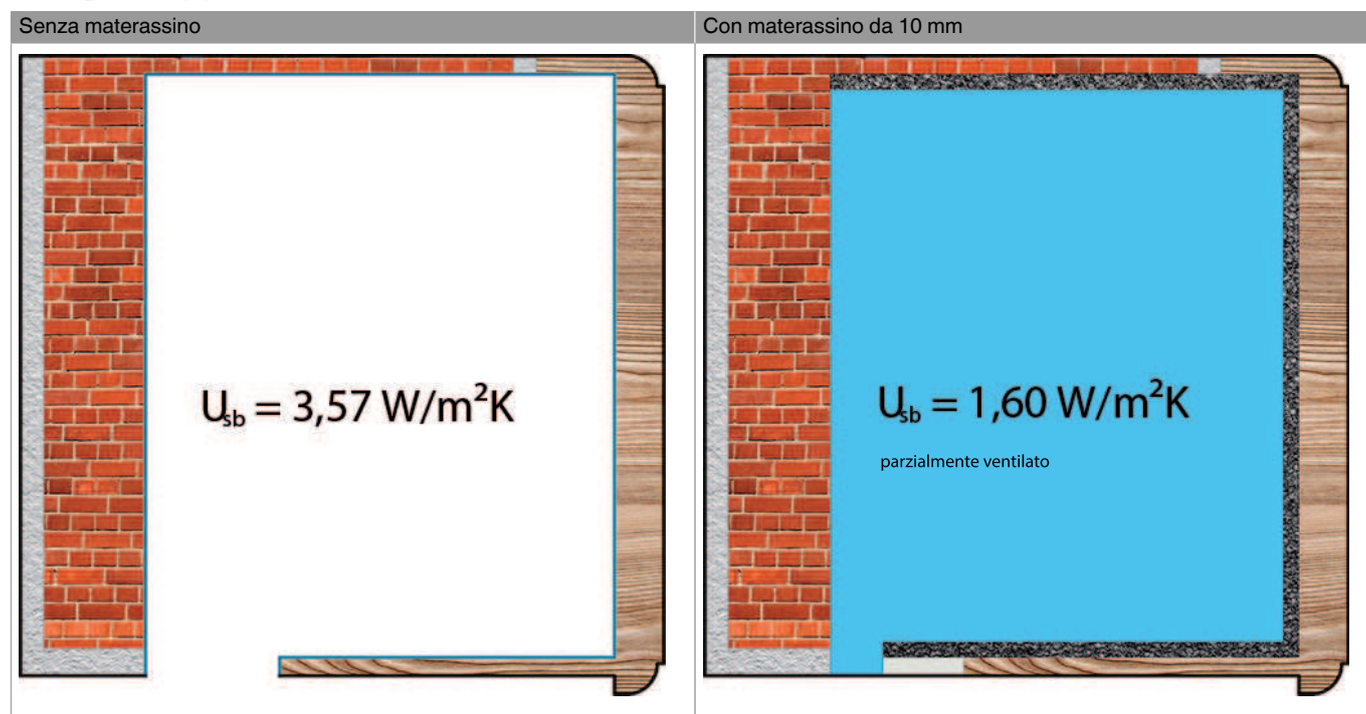
- Le superfici delle parti da incollare devono essere asciutte, prive di polvere e di unto.
- Scegliere lo spessore del materassino in base allo spazio disponibile con la tapparella avvolta.
- Il taglio del materassino può venir eseguito con un cutter da moquette.
- Lo strato autoadesivo, va liberato dalla pellicola poco alla volta e solo sulle superfici da incollare, premendo opportunamente.
- Per garantire un miglior risultato, tagliare a misura e accostare un materassino a ridosso dell'altro.



### Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Materiale		Pannello avvolto in rotoli, costituito da EPDM schiumato, con una superficie adesiva in resina, supportata da rete e protetta da pellicola siliconata
Conducibilità termica $\lambda$	EN 12667	$\lambda \leq 0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu$	EN 12572	$\mu \geq 7000$
Temperatura di lavorazione		- 40 °C + 100 °C
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	Bs3d0
Confezionamento		Cartone 1 rotolo 1 m x 20 m spessore 10 mm Cartone 1 rotolo 1 m x 10 m spessore 19 mm
Colore		antracite

### Disegni d'applicazione



PROPOSA



468207 - Materassino adesivo in elastomero schiumato a celle chiuse per cassonetto 1000x1000x19

Miglioramento netto dei valori  $U_{sb}$  (simulazione con materassino da 19 mm)

