

# MOCASS THERMO

## RISANAMENTO ENERGETICO DEI CASSONETTI-AVVOLGIBILI ESISTENTI, SENZA OPERE MURARIE

I vecchi cassonetti per avvolgibili, esistenti nelle abitazioni, sono le zone di ponte termico con la massima dispersione del calore del riscaldamento e le zone di penetrazione dei rumori esterni.

In genere il divisorio separatore fra la temperatura fredda esterna e l'abitazione riscaldata è rappresentato da pannelli sottili di legno o simili e la fessura per il passaggio della cinghia per l'avvolgibile è una fonte di spifferi di aria fredda. Per migliorare l'isolamento termico e l'insonorizzazione dei serramenti è necessario intervenire isolando e insonorizzando i cassonetti delle tapparelle con un sistema razionale e di semplice posa in opera.

Il sistema a pannello isolante **MOCASS THERMO** è costituito da un pannello di Styropor (conducibilità termica 0,035 W/mK) e da un pannello di Neopor (conducibilità termica 0,031 W/mK), con una barriera di diffusione a collegamento tra i due. Il sistema isolante si può tagliare facilmente a misura con un taglierino.

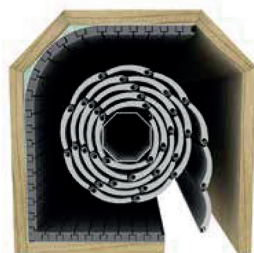
Una volta stabilita la lunghezza di sviluppo e lo spessore di isolamento, il sistema isolante **MOCASS THERMO** si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente. I nuovi segmenti a T garantiscono un miglior isolamento termico ed una maggior facilità di taglio a misura del pannello.

Lo scopo del sistema isolante **MOCASS THERMO** è quello di **termoisolare ed insonorizzare gli spazi vuoti** per l'alloggiamento del telo avvolgibile esistenti.

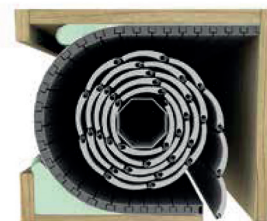
Il sistema è costituito da un pannello isolante, sigillato con una barriera di diffusione vapore interna. Una volta stabilita la larghezza del cassonetto e lo spessore di isolamento, **MOCASS THERMO** si fissa perfettamente nel vano cassonetto esistente. I segmenti a incisi garantiscono un isolamento termico ancora migliore ed una maggior facilità di taglio a misura del pannello.

### VARIANTI DI MONTAGGIO

REVISIONE SUL LATO  
LOCALE DAL BASSO



REVISIONE SUL LATO  
LOCALE DI FRONTE

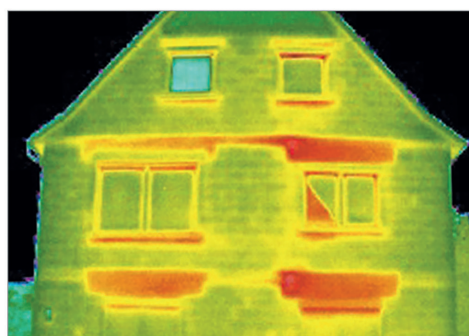


**FINO AL 66% IN MENO  
DI CONSUMO ENERGETICO**

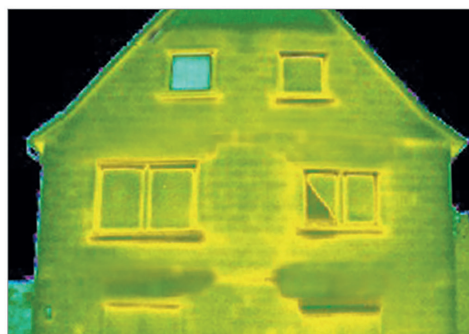


TESSUTO NON TESSUTO

PANNELLO  
DI NEOPOR



**CASSONETTI NON ISOLATI**



**CASSONETTI ISOLATI TERMICAMENTE**