

# NOVITA'

## LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL CASSONETTO SENZA OPERE MURARIE



### PANNELLO ACUSTICO:

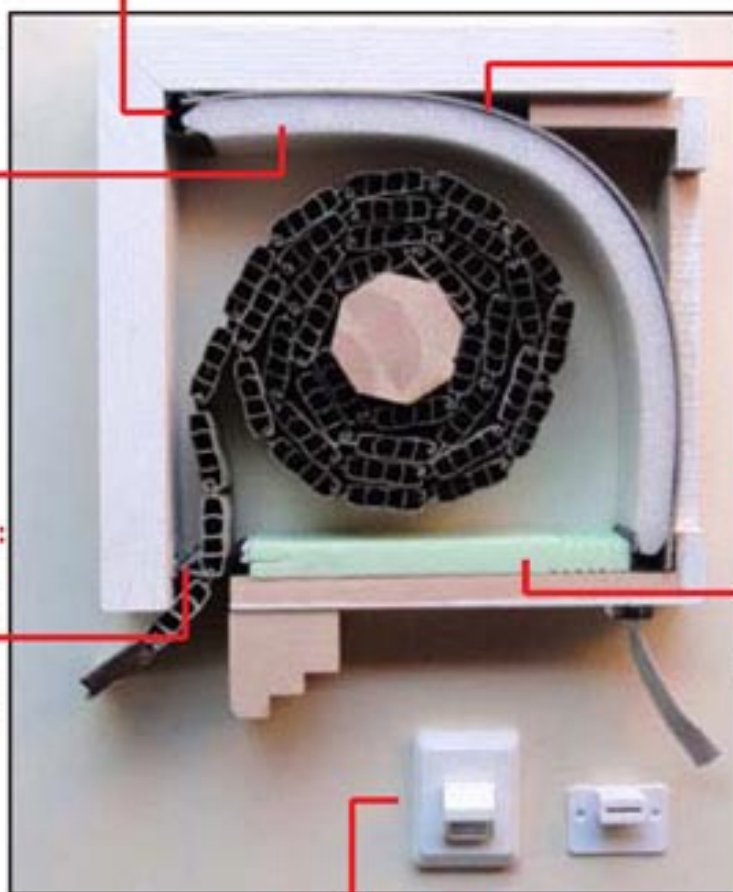
isolante acustico costituito da una lamina fonoimpedente a base bituminosa ad alta densità con entrambe le facce rivestite con una finitura tessile in polipropilene, migliora le prestazioni acustiche fino a 6dB.

### PANNELLO ISOLANTE, RIFLETTENTE AUTOPORTANTE:

pannello realizzato in polietilene espanso modificato a bassa conducibilità termica, accoppiato con un film di alluminio ad alta riflessione dei raggi infrarossi.

### SPAZZOLINO DI TENUTA:

costruito con 3 strati di fibra di poliestere molto morbida e resistente intercalata da due strati di tessuto impermeabile all'aria.



### BARRE DI CONTENIMENTO:

profili semirigidi in PVC appositamente sagomati per accogliere il pannello isolante.

### PANNELLO ISOLANTE, RIDGIDO:

pannello in polistirene estruso con una struttura cellulare chiusa (che permette di tagliarlo senza produrre briciole) per il rivestimento della parte piana inferiore del cassonetto ad elevatissimo isolamento.

### GUIDACINGHIA:

a differenza dei tradizionali guidacinghia, questo impedisce il passaggio dell'aria grazie a dei spazzolini al suo interno. E' possibile applicarlo anche senza rimuovere la cinghia.