



DE FAVERI

DAL 1971 IN CONTINUA EVOLUZIONE

CASSONETTO DF Termoacustico isolante



**Cassonetto isolante sottoposto
con successo a test termoacustici.**



CASSONETTO DF Termoacustico isolante

De Faveri presenta il **Cassonetto DF Termoacustico isolante per avvolgibile**, una soluzione efficace per contrastare e ridurre la trasmittanza termica, che interessa inevitabilmente le pareti in prossimità dei serramenti. Da severi test eseguiti, la De Faveri ha ottenuto ottimi risultati anche per quanto riguarda il confort abitativo legato all'isolamento acustico.

Il Cassonetto DF è realizzato con materiali capaci di un'ottima prestazione isolante. È formato da un corpo in EPS ad alta densità che incorpora una rete d'acciaio zincato, che ne irrobustisce la struttura. I fianchi sono realizzati in legno truciolare idrofugo e sono dotati di zanche per l'ancoraggio alla muratura. I due lati da intonacare sono rivestiti da uno spessore di 5 mm di lana di legno mineralizzata con magnesite che, oltre a facilitare l'aggrappaggio dell'intonaco, possiede ottime qualità termoacustiche. Il cassonetto è dotato

di profili in alluminio estruso per il filo-intonaco. Tutti i materiali hanno buona capacità idrorepellente.

Il Cassonetto DF è munito al suo interno di supporti per l'avvolgibile, cuscinetti a sfera in acciaio zincato, rullo, calotta e puleggia; in alternativa può essere dotato di motorizzazione. Su richiesta è disponibile anche un importante accessorio: il nuovo passacinghia che, abbinato al cassonetto, ha ottenuto la certificazione di isolamento termoacustico.

Le prestazioni di isolamento termoacustico sono garantite sia per le soluzioni **con infisso a filo-muro interno**, sia per l'installazione **dell'infisso a centro-muro**. In questo caso la base del cassonetto è chiusa da un cielino rimovibile per la manutenzione, opportunamente isolato.



**VERSIONE
CENTRO-MURO**

Il **modello H/B1** De Faveri, è un contro telaio per avvolgibile che viene abbinato al Cassonetto DF Termoacustico isolante. È dotato di un profilo sagomato per accogliere il **serramento a centro-muro** e di guida per lo scorrimento della tapparella.

De Faveri propone il contro telaio in acciaio zincato 8/10 con la soluzione a taglio termico, **consistente in un profilo in materiale riciclato, espanso ad alta densità (o in alternativa in legno) che isola la parte metallica del contro telaio**.

De Faveri è in grado di fornire anche il taglio termico per il davanzale, realizzato con materiale riciclato, espanso ad alta densità, in alternativa l'isolamento totale del 4° lato.



**VERSIONE
FILO-MURO**



Il **modello H/C1** De Faveri, è un contro telaio per avvolgibile che viene abbinato al Cassonetto DF Termoacustico isolante. È dotato di un profilo sagomato per accogliere il **serramento a filo-muro interno** e di guida per lo scorrimento della tapparella.

De Faveri propone il contro telaio in acciaio zincato 8/10 con la soluzione a taglio termico, **consistente in un profilo in materiale riciclato, espanso ad alta densità (o in alternativa in legno) che isola la parte metallica del contro telaio**.

De Faveri è in grado di fornire anche il taglio termico per il davanzale, realizzato con materiale riciclato, espanso ad alta densità, in alternativa l'isolamento totale del 4° lato.

Lo puoi trovare presso:

