

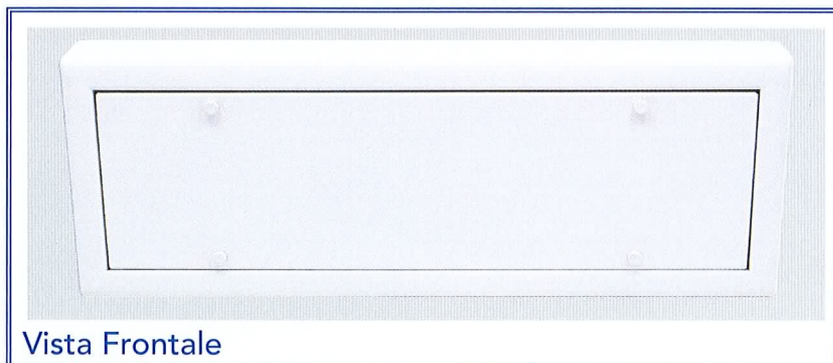


CASSONETTO IN ALLUMINIO MOD STANDARD

Cassonetto in alluminio realizzato esclusivamente su misura, concepito per adattarsi a tutte le esigenze di installazione sia su nuove costruzioni che su restauri e ristrutturazioni, anche a rivestimento dell'esistente, abbina un'estetica accattivante con forme arrotondate ad una rapidità e facilità di montaggio.

Struttura in lamiera di alluminio 14/10, pressopiegata, saldata e molata, utilizzando le più moderne attrezzature automatiche, trattamento di fluotitanazione, verniciatura finale a polvere di poliestere, gamma RAL, guarnizione di tenuta 3x15 mm sul telaio, fissaggio del coperchio tramite appositi pomoli in pvc.

La flessibilità di realizzazione permette anche di produrre pezzi non standard al esempio dei fissi in ogni punto del cassonetto (Es. fisso laterale per uscita cinghia frontale) oppure cassonetti con più coperchi, ispezione dal basso e con varie sagome.

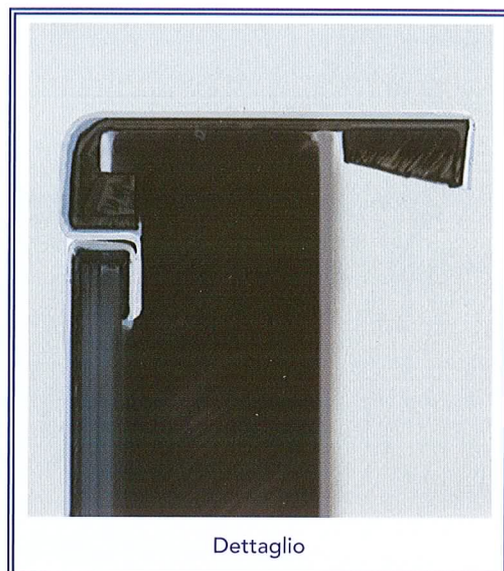




MOD STANDARD M5

Stesse caratteristiche costruttive del modello *STANDARD* con in aggiunta di una coibentazione termoisolante colore antracite SPESSE 5 mm in schiuma poliolefinica reticolata chimicamente a cellule chiuse con caratteristiche di imputrescibilità, impermeabilità e tossicità, il collante utilizzato è un adesivo acrilico a base d'acqua e non tossico, a richiesta può essere fornita in spessore 10 -15 - 20 mm e sempre su richiesta con caratteristiche di autoestinguenza in accordo alla normativa tedesca Din. 4102 B1 e B2 e alla norma Italiana CSE/RF3.

DATI TECNICI: n.d



Dettaglio

MOD STANDARD M20 SILENT

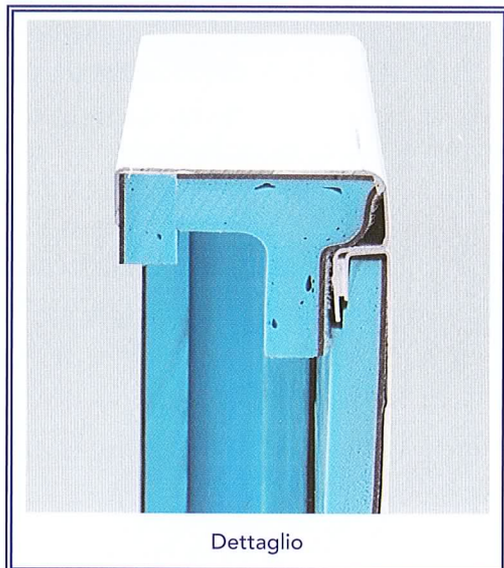
Stesse caratteristiche costruttive del modello *STANDARD* con in aggiunta di coibentazione termoisolante e acustica appositamente realizzata su nostri stampi, composta da 20 mm di schiuma poliuretana, stampata in abbinamento a una guaina di spessore 2 mm ad alta densità di 4 Kg a mq, materiale non tossico e non contenente ne piombo ne bitume.

DATI TECNICI:

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA
UNI EN ISO 10077-2-2004; $U_{sb}=1,83$ W (mq. - K)

ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME:

UNI EN 20140-10-1993
UNI EN ISO 140-3:2006
UNI EN ISO 717-1:2007
D n,e,w, 50,1 dB R_w 36,5 dB



Dettaglio

MOD STANDARD M30

Stesse caratteristiche costruttive del modello *STANDARD* con aggiunta coibentazione termoisolante e acustica appositamente realizzata su nostri stampi, composta da 30 mm di schiuma poliuretana.

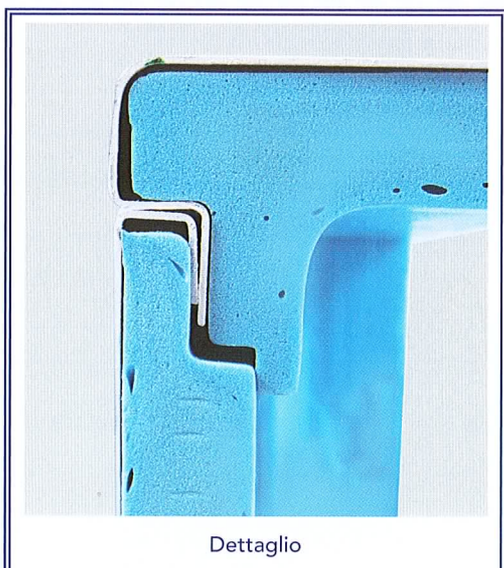
DATI TECNICI:

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA
UNI EN ISO 10077-2-2004; $U_{sb}=1,60$ W (mq. - K)

ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME:

UNI EN 20140-10-1993
UNI EN ISO 140-3:2006
UNI EN ISO 717-1:2007
D n,e,w, 48 dB R_w 35 dB
PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO LA NORMA:
UNI EN 1026:2001
UNI EN 12207:2000

CLASSE 2



Dettaglio