



CASSONETTO IN ALLUMINIO MOD STANDARD SUBLIMATO TINTA LEGNO

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 base in polvere e decorazione finale di sublimazione tinta legno delle principali verniciature: VIV-Decoral, (con materie prime originali Decoral System), Al-Com Alluminio, Kromoss Industrie, guarnizione di tenuta 3x15 mm sul telaio, fissaggio del coperchio tramite appositi pomoli in pvc.

Misura Max. realizzabile: Larghezza 3399 mm
Altezza 600 mm

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



Vista Frontale



Vista Frontale



MOD STANDARD M5

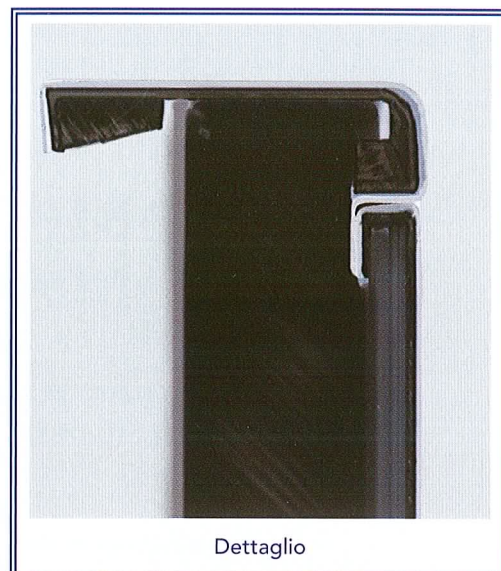
Stesse caratteristiche costruttive del modello *STANDARD* sublimato tinta legno con aggiunta di una coibentazione termoisolante colore antracite SPESS 5 mm in schiuma poliolfenica reticolata chimicamente a cellule chiuse con caratteristiche di imputrescibilità, impermeabilità e tossicità, il collante utilizzato è un adesivo acrilico a base d'acqua e non tossico, a richiesta può essere fornito 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:

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3399 mm H 600 mm

ISOLAMENTO ACUSTICO: n.d.

TRASMITTANZA TERMICA: n.d



Dettaglio

MOD STANDARD M20 SILENT

Stesse caratteristiche costruttive del modello *STANDARD* sublimato tinta legno con 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:

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3399 mm H 600 mm

TRASMITTANZA TERMICA SECONDO LA NORMA

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

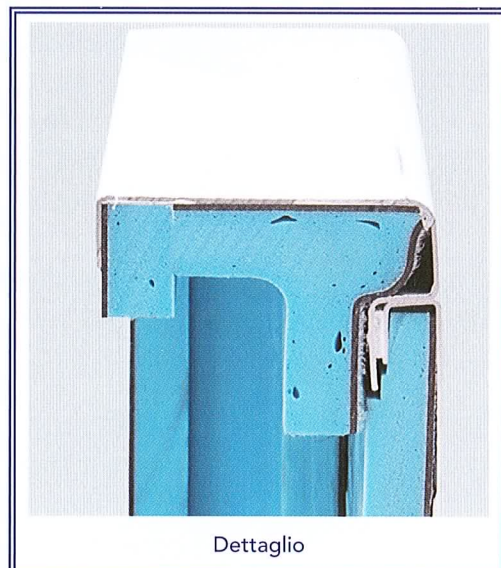
ISOLAMENTO ACUSTICO IN ACCORDO ALLE NORME:

UNI EN 20140-10-1993

UNI EN ISO 140-3:2006

UNI EN ISO 717-1:2007

D n,e,w, 50,1 dB Rw 36,5 dB



Dettaglio

MOD STANDARD M30

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

DATI TECNICI:

MISURA MASSIMA REALIZZABILE : L 3399 mm H 600 mm

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 Rw 35 dB

PERMEABILITA' ALL'ARIA SECONDO LA NORMA :

UNI EN 1026:2001

UNI EN 12207:2000



Dettaglio

CLASSE 2