

[GE.ALL.BOX][®]
IL CASSONETTO DI QUALITÀ IN ALLUMINIO

CATALOGO

[CC] ACUTERMIC plus

IL CASSONETTO CERTIFICATO CON
IL MIGLIORE ISOLAMENTO
TERMICO E ACUSTICO



ACUTERM plus

II CASSONETTO CERTIFICATO CON IL MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

Cassonetto
Certificato

Detrazione
Fiscale

Facile da
Installare

Permeabilità
ARIA

Permeabilità
TERMICA

Permeabilità
ACUSTICA

Controllo
Qualità

Trasporto
Sicuro

Garanzia
10 Anni

I nostri punti di forza	pag. 1
Acutermik Plus	pag. 3
Acutermik	pag. 5
Cassonetto Base Coibentato	pag. 7
Cassonetto Base Sportello Coibentato	pag. 9
Cassonetto Base	pag. 11
Risparmio Enegetico	pag. 13
Certificazioni	pag. 17
GE.ALL.BOX	pag. 21
Ordini e Condizioni Generali	pag. 25

GE.ALL.BOX S.r.l. - Località Scagnelli 8 - 16024 Lumarzo (GE) - Italia - P.IVA 03834140109

RICHIESTA INFORMAZIONI

Telefono 010 65 12 704
Fax 010 65 15 333
email info@geallbox.com

ORDINI

Fax 010 65 15 333
Fax 010 85 62 374
email ordini@geallbox.com

UFFICIO CONTABILITÀ

Telefono 010 65 12 704
Cellulare 320 08 85 147
Fax 010 65 15 333

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

PRODOTTO E SERVIZIO DI QUALITÀ INIMITABILE

GE.ALL.BOX fornisce ai propri clienti **prodotti unici** e di **insuperabile qualità**, grazie ai nostri **standard di alto livello** che ci differenziano dalla concorrenza. Dalla progettazione alla realizzazione, dalla consegna alla tutela del cliente, ogni fase del nostro servizio riflette un punto di forza che ci contraddistingue.

Grazie a questi procedimenti possiamo **garantire** a tutti i nostri clienti cassonetti per avvolgibili **pratici, estetici e durevoli nel tempo**.

1. PRONTI PER L' INSTALLAZIONE

I cassonetti per avvolgibili **GE.ALL.BOX** vengono consegnati **pronti per l'installazione**.

La praticità della posa in opera è uno dei nostri obiettivi e per questo i nostri prodotti non necessitano di alcuna modifica o di interventi particolari durante il montaggio.

Facile da
Installare



2. ROBUSTEZZA – lamiera a spessore maggiorato

Tutti i cassonetti di nostra produzione sono composti da **lamiera in alluminio da 1,5 mm** (contro lo spessore standard di mercato di 1,4 mm), garantendo così la **massima robustezza** anche per cassonetti di grandi dimensioni.



GE.ALL.BOX
1,5 mm

Concorrenza
1,4 mm



3. PROCESSO DI LAVORAZIONE QUALIFICATO

La lamiera viene tagliata tramite macchina al plasma, pressopiegata, saldata, smerigliata e verniciata con applicazioni di polveri epossidiche, previo trattamento di fosfosgrassaggio, lavatura e asciugatura. Lo sportello del cassonetto viene fissato tramite **bottoncini torniti in metallo verniciato**. Tutti le fasi di lavorazione sono eseguite **internamente all'azienda** con la **massima attenzione**. Ogni cassonetto viene controllato e imballato singolarmente con cura artigianale.

Lavorazione
al Top



Attenzione
e Controllo

4. ACUTERMIK € ACUTERMIK PLUS

Acutermik e **Acutermik Plus** sono il top della gamma dei cassonetti **GE.ALL.BOX**, e offrono tra le migliori prestazioni disponibili sul mercato. Il rigoroso programma di **certificazioni** cui sono stati sottoposti consentono di avere le migliori **prestazioni** e di usufruire delle **detrazioni fiscali** previste.

Permeabilità
ARIA

Permeabilità
TERMICA

Permeabilità
ACUSTICA

5. GARANZIA ESTESA – 10 anni dalla consegna

Tutti i cassonetti vengono sottoposti al **controllo qualità** prima di essere imballati e destinati al cliente finale. Il **trasporto** avviene esclusivamente con **nostri mezzi e nostro personale qualificato**. Prestando la massima attenzione a questi aspetti e alla soddisfazione del nostro cliente, possiamo offrire 10 anni di garanzia sui nostri prodotti.

Controllo
Qualità

Trasporto
Sicuro

Garanzia
10 Anni

ACUTERMIK PLUS

L'INARRIVABILE



Descrizione

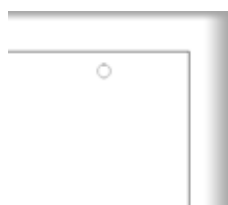
Adatto esclusivamente per installazioni in nuovi immobili o sostituzione integrale del vecchio cassonetto. Acutermik Plus è l'unico su territorio nazionale che rispetta le prescrizioni del DPCM 5/12/1997.

Certificazioni

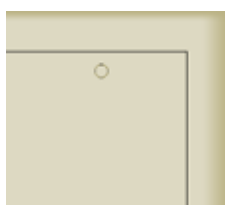
Acutermik Plus ha ottenuto le certificazioni di Permeabilità Aria e di Permeabilità Acustica presso IFT Rosenheim, e la certificazione di Permeabilità Termica presso SGM.

ACUTERMIK PLUS

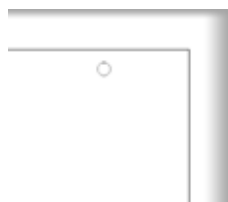
Finiture Standard



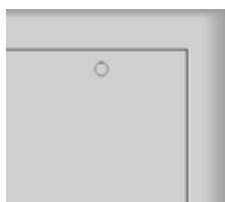
Bianco



Avorio



Bianco Opaco



Grezzo

 **ACUTERMIK** plus

Cassonetto
Certificato

Misure Standard

Lunghezza: 3500 mm

Altezza: 800 mm

Profondità: 400 mm

I cassonetti superiori ad una larghezza di 1900 mm avranno lo sportello con n° 6 bottoncini, quelli superiori a 3200 mm verranno eseguiti in due parti da assemblare mediante innesti.

Varianti

Colore RAL Personalizzato

Fissi Laterali con **lamiera alluminio da 2 mm**

Doppio Sportello

Misure Superiori allo standard

Detrazione
Fiscale



ACUTERMIK

IL CASSONETTO



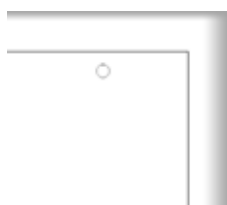
Descrizione

Adatto esclusivamente per installazioni in nuovi immobili o sostituzione integrale del vecchio cassonetto.

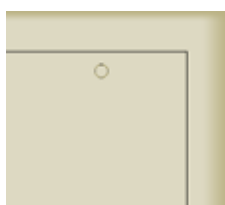
Certificazioni

Acutermik ha ottenuto la certificazione **Permeabilità Aria** presso IFT Rosenheim e la **Certificazione Permeabilità Termica** presso SGM.

Finiture Standard



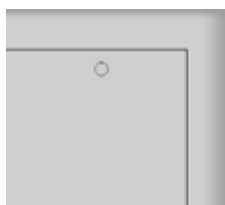
Bianco



Avorio



Bianco Opaco



Grezzo

 **ACUTERMIK**

Cassonetto
Certificato

Misure Standard

Lunghezza: 3500 mm

Altezza: 800 mm

Profondità: 400 mm

I cassonetti superiori ad una larghezza di 1900 mm avranno lo sportello con n° 6 bottoncini, quelli superiori a 3200 mm verranno eseguiti in due parti da assemblare mediante innesti.

Varianti

Colore RAL Personalizzato

Fissi Laterali con **lamiera alluminio da 2 mm**

Doppio Sportello

Misure Superiori allo standard

Detrazione
Fiscale



CASSONETTO base

COIBENTATO



Descrizione

Adatto per installazione a copertura o sostituzione del vecchio cassonetto.

La coibentazione è in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse "Elastolen x105" di 5 mm di spessore, colore grigio scuro, con buone caratteristiche tecniche di isolamento acustico (abbattimento suono pari a 25,5 dB).

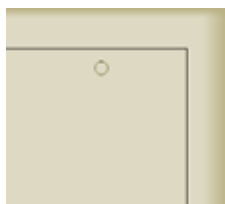
La guarnizione a tenuta d'aria del telaio "Veolene k630" ha uno spessore di 4 mm e un'altezza di 15 mm e rende la chiusura dello sportello ermetica.

CASSONETTO base

Finiture Standard



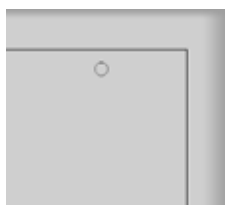
Bianco



Avorio



Bianco Opaco



Grezzo

Misure Standard

Lunghezza: 3500 mm

Altezza: 800 mm

Profondità: 400 mm

I cassonetti superiori ad una larghezza di 1900 mm avranno lo sportello con n° 6 bottoncini, quelli superiori a 3200 mm verranno eseguiti in due parti da assemblare mediante innesti.

Varianti

Colore RAL Personalizzato

Fissi Laterali con **lamiera alluminio da 2 mm**

Doppio Sportello

Misure Superiori allo standard



CASSONETTO base

SPORTELLO COIBENTATO



Descrizione

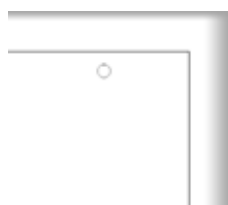
Adatto per installazione a copertura o sostituzione del vecchio cassonetto.

La coibentazione è in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse "Elastolen x105" di 5 mm di spessore, colore grigio scuro, con buone caratteristiche tecniche di isolamento acustico (abbattimento suono pari a 25,5 dB).

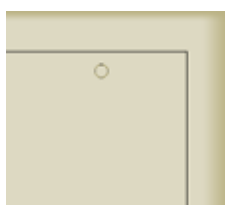
La guarnizione a tenuta d'aria del telaio "Veolene k630" ha uno spessore di 4 mm e un'altezza di 15 mm e rende la chiusura dello sportello ermetica.

CASSONETTO base

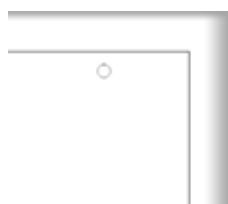
Finiture Standard



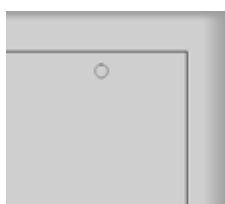
Bianco



Avorio



Bianco Opaco



Grezzo

Misure Standard

Lunghezza: 3500 mm

Altezza: 800 mm

Profondità: 400 mm

I cassonetti superiori ad una larghezza di 1900 mm avranno lo sportello con n° 6 bottoncini, quelli superiori a 3200 mm verranno eseguiti in due parti da assemblare mediante innesti.

Varianti

Colore RAL Personalizzato

Fissi Laterali con **lamiera alluminio da 2 mm**

Doppio Sportello

Misure Superiori allo standard



CASSONETTO base

STANDARD



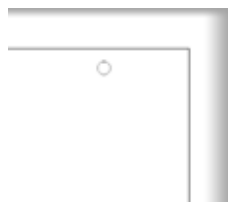
Descrizione

Adatto per installazione a copertura o sostituzione del vecchio cassonetto.

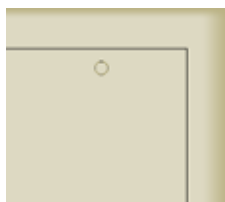
La guarnizione a tenuta d'aria del telaio "Veolene k630" ha uno spessore di 4 mm e un'altezza di 15 mm e rende la chiusura dello sportello ermetica.

CASSONETTO base

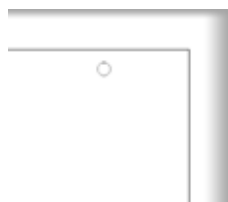
Finiture Standard



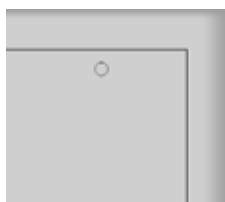
Bianco



Avorio



Bianco Opaco



Grezzo

Misure Standard

Lunghezza: 3500 mm

Altezza: 800 mm

Profondità: 400 mm

I cassonetti superiori ad una larghezza di 1900 mm avranno lo sportello con n° 6 bottoncini, quelli superiori a 3200 mm verranno eseguiti in due parti da assemblare mediante innesti.

Varianti

Colore RAL Personalizzato

Fissi Laterali con **lamiera alluminio da 2 mm**

Doppio Sportello

Misure Superiori allo standard



RISPARMIO ENERGETICO

APPROFONDIMENTO

Cassonetto di Qualità GE.ALL.BOX

Nel contesto delle nostre case il cassonetto ha un grande ruolo relativamente al contenimento dei costi di riscaldamento (fino al 40% delle dispersioni energetiche complessive) nel benessere abitativo che ne consegue e anche la soluzione estetica degli interni.

Per il consumatore però non è facile riconoscere e valutare esattamente queste caratteristiche. Alcuni aspetti sono di immediata intuizione, come ad esempio l'estetica o il prezzo, altri aspetti sono invece difficili da valutare e quindi il consumatore deve chiedere approfondimenti ai rivenditori.

Le caratteristiche energetiche dei nostri cassonetti comprendono, la capacità di migliorare il benessere negli ambienti in termini di tenuta all'aria, assenza di condensa, tenuta alla pioggia, la sicurezza statica e di utilizzo, la durabilità del prodotto nel tempo.

Le certificazioni ottenute da **GE.ALL.BOX**, rilasciate dagli enti più severi della comunità europea, pongono a tutt'oggi i prodotti **Acutermik** e **Acutermik Plus** ai vertici della categoria, con i maggiori livelli di efficienza energetica disponibili sul mercato per prodotti dello stesso settore.

Produttore, Denominazione Cassonetto	Trasmittanza Termica U (W/mqk)	Potere Fonoisolante Rw (dB)	Permeabilità all'Aria alla pressione di 50Pa (mc/h)
Valore medio principali concorrenti	1,66	35	0,58
GE.ALL.BOX, ACUTERMIK	1,39	37	0,15**
GE.ALL.BOX, ACUTERMIK PLUS	1,31	40*	0,15**

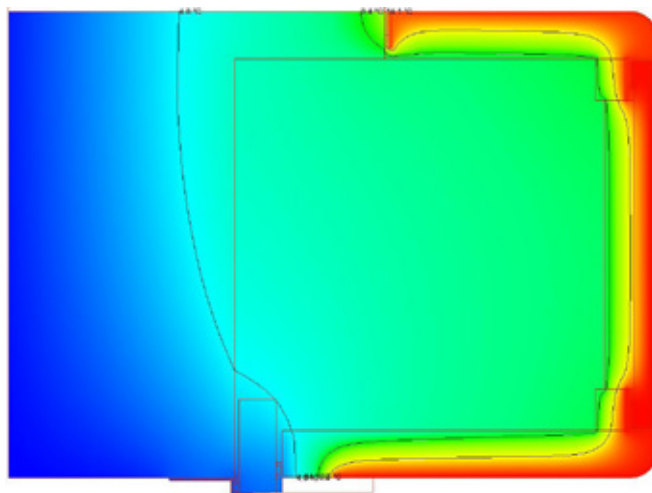
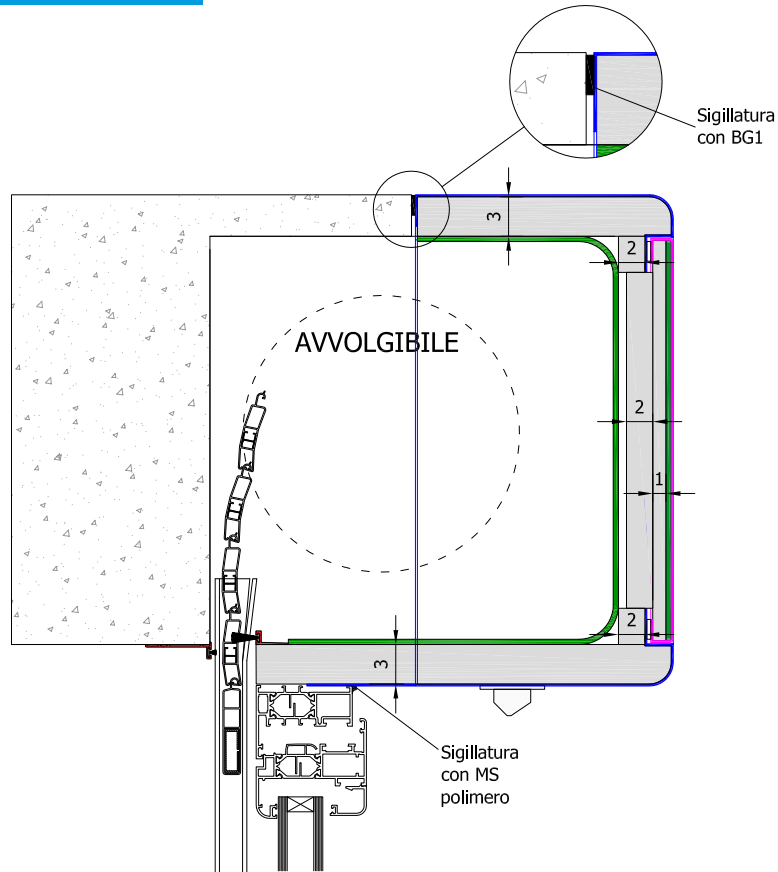
Per Trasmittanza Termica e Permeabilità all'Aria valori inferiori indicano migliori prestazioni.

*Il cassonetto **Acutermik Plus** rispetta le prescrizioni del DPCM 5/12/1997 sui requisiti acustici degli edifici. Per gli edifici adibiti a residenze, alberghi, pensioni e attività assimilabili si deve rispettare, in opera, il limite di 40 dB per l'isolamento di facciata.

La linea guida IFT AB 02/01 prevede che il valore medio delle perdite, alla pressione di 10 Pa, sia inferiore a 0,25 mc/hm* (daPa)^{0,58}. Nei cassonetti **Acutermik e **Acutermik Plus** questo valore è pari a 0,017 ovvero circa 15 volte inferiore.

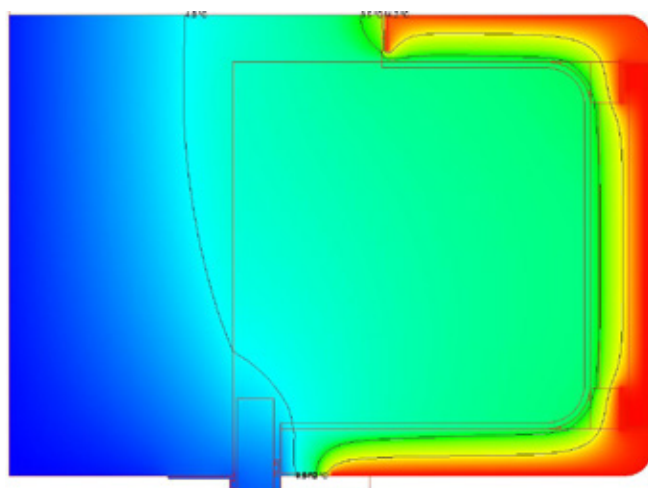
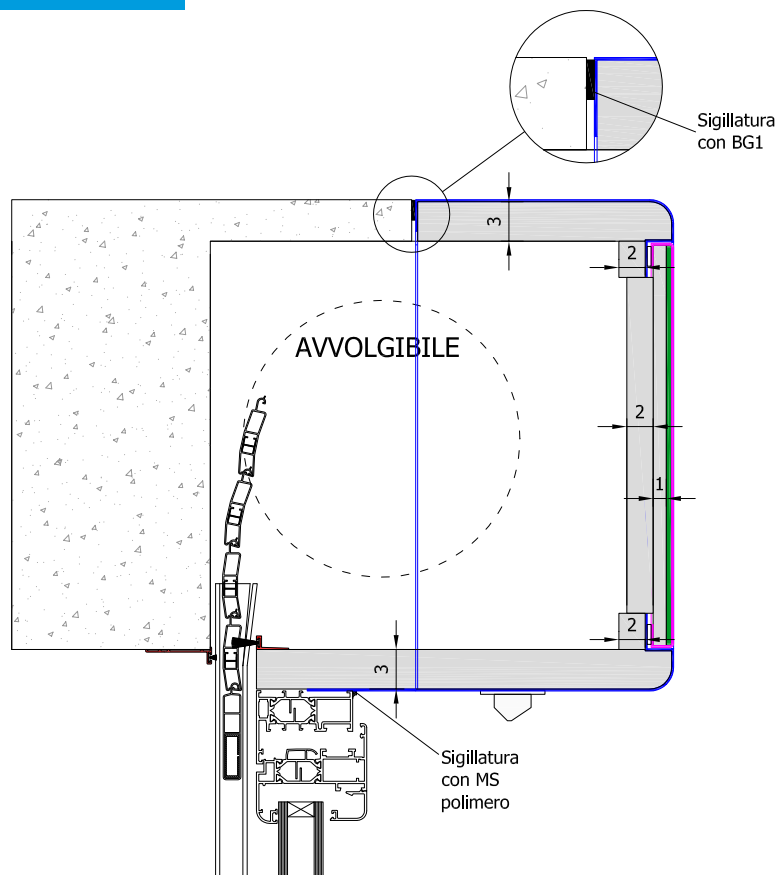
SEZIONE E TERMOGRAFIA

ACUTERMIK plus



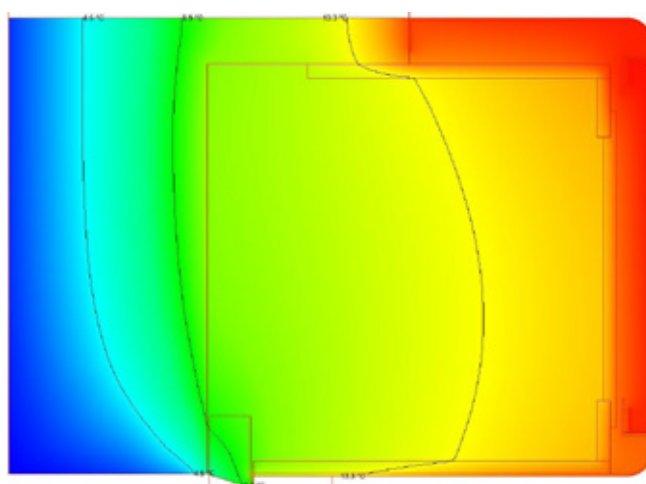
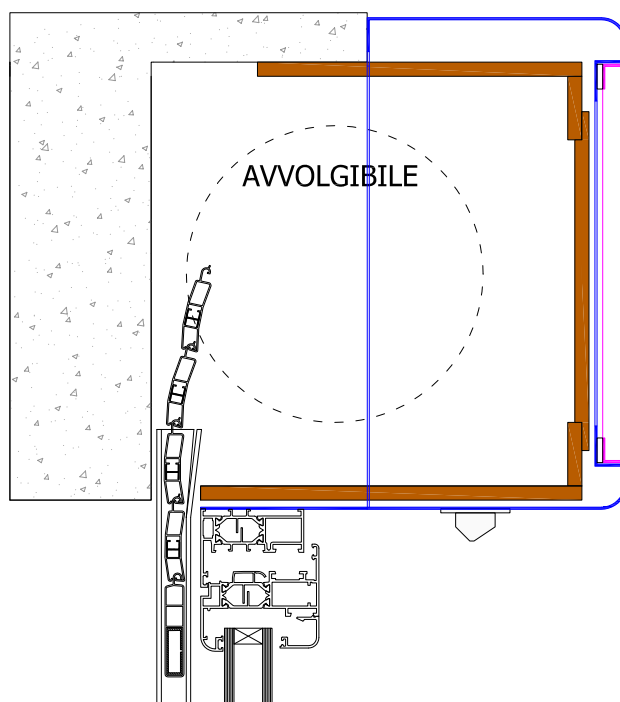
SEZIONE E TERMOGRAFIA

ACUTERMIK



SEZIONE E TERMOGRAFIA

PRESTAZIONI COMPARATIVE DEL CASSONETTO BASE NON COIBENTATO



CERTIFICAZIONI

RILASCIATE DAGLI ENTI PIÙ PRESTIGIOSI E SEVERI

GE.ALL.BOX ha richiesto le certificazioni per i suoi prodotti di punta, **Acutermik** e **Acutermik Plus**, affidandosi a due tra gli organismi più rigidi e severi a livello europeo



IFT Rosenheim

Theodor-Gietl-Straße 7, 83026, Rosenheim (D) – www.ift-rosenheim.de



SGM S.r.l.

Via Y. Gagarin, 69/73 - 06070 S. Mariano di Corciano (I) – www.sgmlaboratorio.com

Di seguito le tre certificazioni che abbiamo ottenuto superando i rigorosi controlli:

Certificazione Permeabilità Aria, rilasciata da IFT Rosenheim

Certificazione Permeabilità Termica, rilasciata da SGM

Certificazione Permeabilità Acustica, rilasciata da IFT Rosenheim

 **ACUTERMIK**

 **ACUTERMIK** plus


Nachweis

Luftdichtheit von Rollladenkästen

Prüfbericht

Nr. 14-001067-PR02

(PB-E01-02-de-01)

Auftraggeber	GE.ALL.BOX S.r.l Località Scagnelli, 8 16024 Lumarzo GE Italien
Produkt/Bauteil	Rollladenaufsatzkasten, Revision raumseitig vorne
Bezeichnung	Acutermik Rollladenkorpus: Aluminium, X mm Revisionsdeckel: Aluminium, X mm Dämmung Rollladenkorpus: Flexoterm Plus Grey Dämmung Revisionsdeckel: Flexoterm Plus Grey, Acu-stop
Material	
Außenabmessungen Rollladenkasten (B x H x T)	1230 mm x 310 mm x 179/212 mm
Abmessungen Revisionsdeckel (L x B x D)	1165 mm x 245 mm x 18 mm
Längsfuge:	stumpf einschlagend gegen Dichtband und verschraubt
Querfugen:	stumpf einschlagend gegen Dichtband
Abdichtung:	Dichtband als umlaufender Rahmen, in den Ecken stumpf gestoßen, X mm x 15 mm, Material, Hersteller
Fugenausbildung Revision	
Bedienelement	ohne
Besonderheiten	Prüfung ohne Rollladenpanzer
Ergebnis	Luftdichtheit – ift-Richtlinie AB-02/1  $a_{sb} = 0,017 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{0,58}]$ Anforderung erfüllt ($a_{sb} < 0,25 \text{ m}^3/[\text{h m (daPa)}^{2/3}]$)

ift Rosenheim

Platzhalter
Platzhalter
Platzhalter

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Platzhalter
Platzhalter
Platzhalter

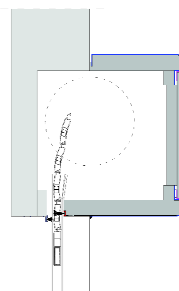
Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung



Grundlagen

ift-Richtlinie AB-02/1 : 2010-03,
Luftdichtheit von Rollladenkästen,
Anforderung und Prüfung

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaft.

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfergebnisse können auf gleiche oder kleinere Bautiefen und Bauhöhen bei gleicher Konstruktion übertragen werden.

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion, insbesondere Witterungs- und Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.





Rilievi, monitoraggi, ispezioni, elaborazione dati, certificazioni e prove sperimentali di prodotti da costruzione, strutture, terreni e materiali in sito ed in laboratorio.

Laboratorio Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. 380/2001 settori:
 - Materiali da costruzione - Settore A - (Legge n. 1086/71) con Decreto n. 38194 del 14/01/1994 e successivi;
 - Terreni - Settore A - con Decreto n. 54349 del 16/02/2006 e successivo.

Organismo di Ispezione, Certificazione e Prova

- Settore prodotti da costruzione (Notifica n. 1676) ai sensi del D.L. 156/03 - D.P.R. n. 246 del 21/04/1993



LABORATORIO SERRAMENTI Cassonetti

RAPPORTO DI PROVA R5429KA01 del 26-05-2014 – Pag. 1 di 8 – rif. V.A. R/5429 del 26-05-2014

DATI DICHIARATI:

Produttore: GE.ALL.BOX S.r.l.
Indirizzo: Località Scagnelli, 8 – 16024 LUMARZO (GE)
Prodotto: Cassonetti in alluminio mod. ACUTERMIK e ACUTERMIK+, montati su veletta in muratura.

RISULTATI DELLE PROVE:

Data di effettuazione dei calcoli:

26.05.2014

Dimensioni del campione:

Dimensioni cassonetto	
Altezza	310 mm

CALCOLO	Norma di riferimento	Grandezza	Unità di misura	Valore
Trasmittanza termica ACUTERMIK	UNI EN ISO 10077-2	U_{50}	W/m^2K	1,39
Trasmittanza termica ACUTERMIK+				1,31

I risultati sopra riportati sono riferiti solo al campione sottoposto a calcolo e sono da ritenersi validi solo nelle condizioni dichiarate.

Lo Sperimentatore
 Dott. Ing. Alberto Marasca

Il Direttore
 Dott. Ing. Alberto Bufali

PERUGIA Sede Legale, Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
 Via Y. Gagarin, 69/71 - 06073 S. Mariano di Corciano - Perugia
 Tel. +39 075 5170556-5179254-5178092 - Fax +39 075 5178146
 E-mail: info@sgmlaboratorio.com
Laboratorio Serramenti Tel. +39 075 5171626 - Fax +39 075 5176409
 E-mail: serramenti@sgmlaboratorio.com

VERONA Uffici e Laboratori certificati UNI EN ISO 9001
 Via Antonio Pacinotti, 24 - 37135 Verona
 Tel. +39 045 8250321 - Fax +39 045 8232066
 E-mail: verona@sgmlaboratorio.com



MILANO
 Uffici: Piazza Duomo, 17 - 20121 Milano
 Tel. +39 02 876289 - Fax +39 02 45471830

L'AQUILA Via Cardinale Mazzarino, 100 - 67100 (AQ)
 Tel. +39 0862 410343 - Fax +39 0862 414992
 E-mail: laquila@sgmlaboratorio.com

DUBAI - EMIRATI ARABI
 P.O. BOX 553
 UNITED ARAB EMIRATES

SGM S.r.l. - P.IVA e C.Fisc. 01554880540 - Iscr. Trib. PG 15297 - C.C.I.A.A. 145681 - Cap. Soc. € 99.900,00 - Web site: www.sgmlaboratorio.com

Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht

Nr. 14-001067-PR01

(PB-E01-04-de-02)



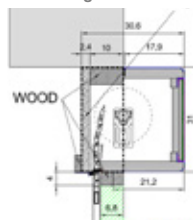
Auftraggeber **GE.ALL.BOX S.r.l**
Località Scagnelli, 8
16024 Lumarzo GE
Italien

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2010
+A1: 2012
EN ISO 10140-2: 2010
EN ISO 717-1: 2013
14-001067-PR01 (PB-E01-04-de-01) vom 21.05.2014

Produkt	Rollladen-Aufsatzkasten als Nachrüstsystem
Bezeichnung	Acutermik / Acutermik+
Außenmaß (b x h)	1230 mm x 310 mm
Querschnitt (h x t)	300 mm x 310 mm
Material	Holzwerkstoffplatten, unverputzt und gedämmtes Aluminiumblech
Antrieb	Gurtantrieb
Besonderheiten	Prüfung in zwei Ausführungsvarianten für unterschiedliche Anforderungsbereiche

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Schalldämmung eines Bauteils.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.
Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen“ und „Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten“

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w
Bewertete Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile $D_{n,e,w}$
Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}



$R_w (C; C_{tr})$ und $D_{n,e,w} (C; C_{tr})$
gemäß Abschnitt 3

ift Rosenheim
02.06.2014

J. Keminger

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauphysik

H. Baume

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise

Messblatt (4 Seiten)

Chi Siamo

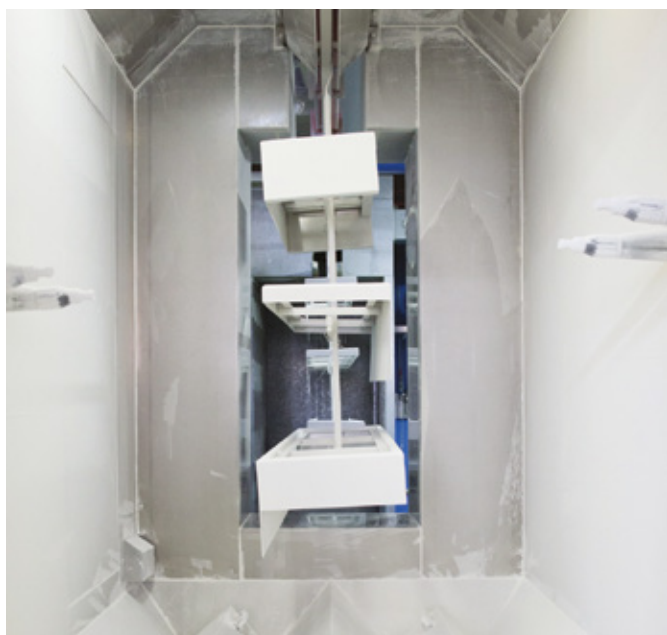
Siamo un'azienda specializzata **esclusivamente nella produzione di cassonetti di qualità in alluminio**, nata nel 1999, con sede produttiva in Lumarzo località Scagnelli, provincia di Genova.

Costruiamo rapporti consolidati con i nostri clienti al fine di offrire un **servizio di eccellenza** al consumatore finale.





Lavoriamo con partner che condividono i nostri valori: **tempi di consegna certi** al momento della conferma ordine e **garanzia nella qualità** del lavoro svolto.



La consegna avviene esclusivamente con i nostri mezzi.

Attualmente siamo in grado di servire Liguria, Piemonte, Lombardia e Toscana.



**QUALITÀ
PREZZO**

**SERVIZIO
ECCELSO**

**CONSEGNA
SICURA**

**TEMPI
CERTI**

Ordini

CONDIZIONI GENERALI

1. Tempi di Lavorazione

I tempi previsti per la lavorazione dei cassonetti con misure e finiture standard, sono di **15 giorni (2 settimane) circa**.

2. Procedura d'Ordine

Gli ordini devono pervenire esclusivamente tramite il nostro modulo d'ordine a mezzo **fax 010 65 15 333** oppure **010 85 62 374** o anche tramite l'indirizzo email **ordini@geallbox.com**

3. Reclami

Eventuali reclami vanno presentati per iscritto entro 14 giorni dalla data di ricevimento della merce.

4. Modifiche

Non si possono eseguire modifiche su cassonetti già realizzati.

Modulo d'Ordine

Il Modulo d'Ordine è scaricabile all'indirizzo web www.geallbox.com

Nella pagina a fianco è riportata una copia del Modulo d'Ordine che può essere fotocopiata o digitalizzata per l'invio, via fax o via email.

Listino Prezzi

Il listino dei prezzi può essere consultato all'indirizzo web www.geallbox.com

Condizioni di vendita

Ordini

Gli ordini devono pervenire esclusivamente tramite il nostro modulo d'ordine a mezzo Fax 010 65 15 333 o 010 85 62 374 o via email ordini@geallbox.com. L'ordine andrà in produzione esclusivamente con un acconto del 30%. Il saldo alla consegna. Dopo le 24 ore dal ricevimento dell'ordine, non è più possibile modificarlo o annullarlo.

Tempi di lavorazione e consegna

I tempi previsti per la lavorazione dei cassonetti con misure e finiture standard sono di 15 giorni (2 settimane) circa, non si intendono tassativi e non costituiscono condizione essenziale del contratto.

GE.ALL.BOX S.r.l. declina qualsiasi responsabilità per eventuali ritardi nelle spedizioni dovuti a eventi esterni e non riconducibili a GE.ALL.BOX S.r.l., inoltre GE.ALL.BOX S.r.l. invia il materiale di sua produzione con mezzi propri. Il trasporto sarà in porto franco con addebito in fattura.

Mancato ritiro

Decorsi i 15 giorni GE.ALL.BOX S.r.l. avviserà il cliente invitandolo al ritiro, poi si riterrà libera di agire per il recupero del costo dell'ordine.

Reclami

Il cliente è tenuto a verificare l'integrità della merce ricevuta e di segnalare a GE.ALL.BOX S.r.l. eventuali difformità entro 7 giorni dal ricevimento della stessa, a mezzo email o fax.

Listino prezzi

Il listino prezzi può essere consultato all'indirizzo web www.geallbox.com, potrà subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. I prezzi indicati sono al netto di I.V.A.

Condizioni di pagamento

I pagamenti devono essere effettuati dal cliente nel modo pattuito risultante dalla fattura. In caso di mancati pagamenti delle forniture, le spedizioni di merci risultanti da ordine in fase di evasione verranno sospese.

Garanzia

GE.ALL.BOX S.r.l. garantisce il prodotto 10 anni dalla data della fattura. La garanzia è riconosciuta solo se il difetto è direttamente imputabile alla GE.ALL.BOX S.r.l., sono esclusi dalla garanzia difetti o malfunzionamenti provocati da un'errata manutenzione e/o da una posa in opera non eseguita a regola d'arte e/o da trasporto effettuato senza le dovute cautele.

Foro competente

Le parti concordemente decidono il Foro Competente in merito ad eventuali azioni giudiziali ed individuandolo nel Foro di Genova, ovvero il Foro ove è giunta a conoscenza del venditore l'ordine della merce da parte del cliente ex art. 1335 c.c. e pertanto il Foro ove la stessa obbligazione deve essere adempiuta e consistente nell'elaborazione della merce.

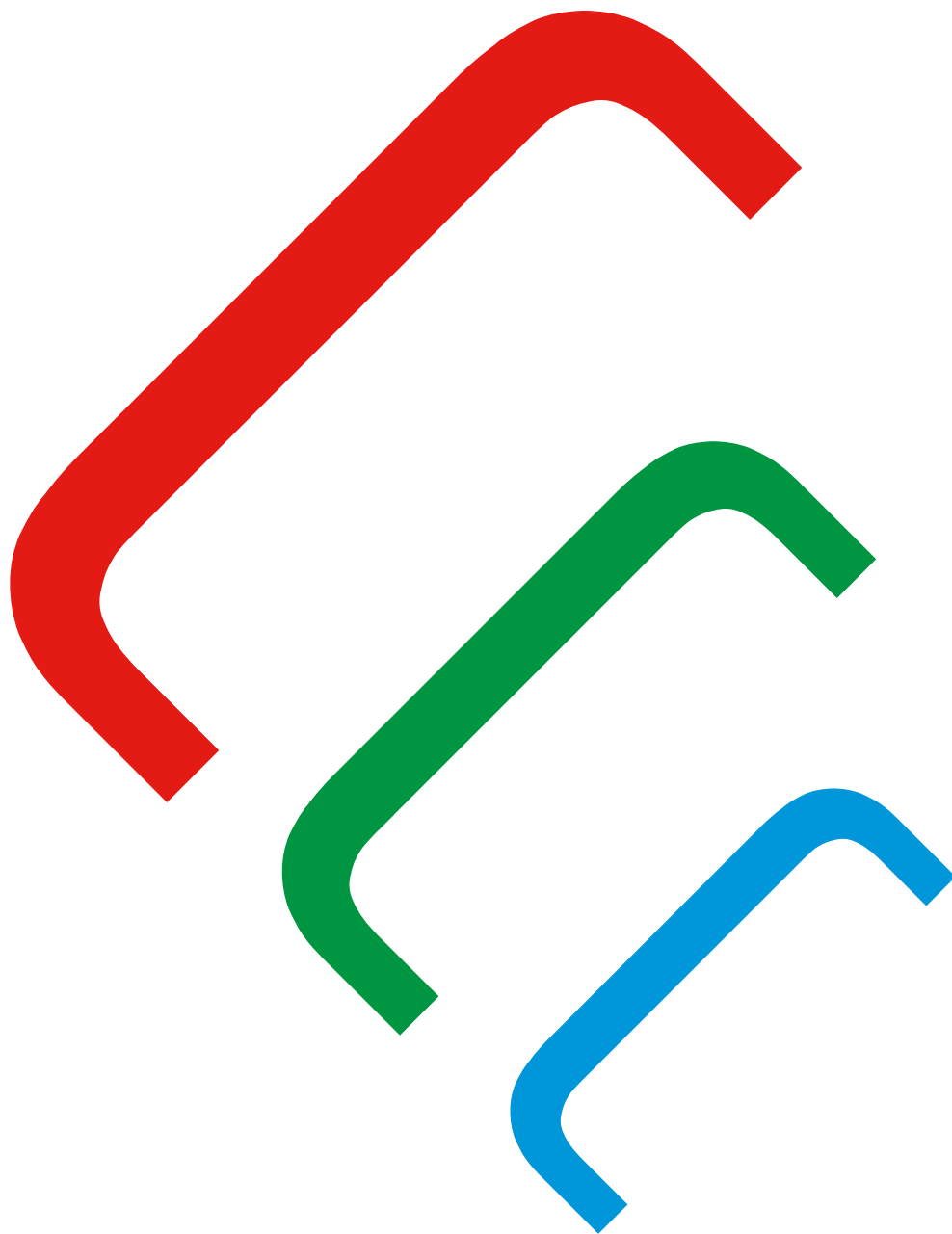
Il Cliente

GE.ALL.BOX S.r.l.

Località Scagnelli 8
16024 Lumarzo (GE)
P.IVA 03834140109

Per ricevuta e accettazione

Data ____ / ____ / ____



[GE.ALL.BOX][®]
IL CASSONETTO DI QUALITÀ IN ALLUMINIO

[c] ACUTERMIK

GE.ALL.BOX S.r.l. - Località Scagnelli 8 - 16024 Lumarzo (GE) - Italia
Tel. 010 65 12 704 - Fax 010 65 15 333 / 010 85 62 374 - info@geallbox.com

www.geallbox.com