

Prestazioni TERMO | ACUSTICHE ELEVATISSIME.

Il monoblocco per qualunque tipo di oscurante.





SEGUI IL TUO COLORE.



Fa **quadrato** intorno a te.

Sikur Home® è **casa:**



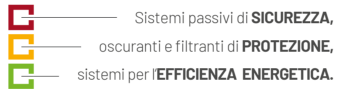
Visita il sito: www.sikurhome.it



"IL NOSTRO OBIETTIVO

non è stare al passo coi tempi ma...

ESSERE SEMPRE UN PASSO AVANTI"





Scopri tutti i prodotti su: www.sikurhome.it



Sistema di Qualità certificato e conforme alla norma: UNI EN ISO 9001:2015

 Prodotti
 certificati
 e conformi
 ai
 requisiti
 delle
 normative
 europee
 vigenti:

 UNI EN 1627:2011
 • UNI EN 1629:2016
 • UNI EN ISO 10077-2:2017
 • UNI EN ISO 10140-2:2010

 UNI EN 1628:2016
 • UNI EN 1630:2016
 • UNI EN ISO 10211:2017
 • UNI EN ISO 717-1:2013

Sikur Home®

DIFFERENTI per NATURA

Sikur Home® è costantemente impegnata nel

consolidamento del proprio Corporate CONCEPT GREEN,

definendo così in maniera inequivocabile la strada da

perseguire per essere parte attiva nella tutela ambientale.

L'efficientamento energetico delle abitazioni

si concretizza attraverso prodotti pensati e studiati per

ottenere il massimo delle prestazioni,

con proprietà e qualità eccellenti.



Sistemi per

I'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO:

cassonetti isolanti, monoblocchi termo acustici, spallette termiche.



ECOBOX, il monoblocco VINCENTE.





da esposizione.

Offrire la possibilità di toccarne con mano le qualità estetico funzionali è il valore aggiunto che determina una scelta.

Chiedi al rivenditore autorizzato Sikur Home®.

ECOBOX™,

tutte le migliori soluzioni per l'Efficientamento Energetico.





CERTIFICAZIONE ACUSTICA



ECCELLENTE

per le sue prestazioni Termo Acustiche,

l'intera gamma di modelli ECOBOX™ può essere utilizzata sia in fase di nuova costruzione che in fase di ristrutturazione.

Ciò è reso possibile grazie alla sua modulabilità che lo rende idoneo a soddisfare le esigenze di ogni singolo cliente.









Tuttii

modelli



pag. 10	Ecobox™ modello Wall Line
	cassonetto con tappo di rifinitura a filo muro.
pag. 16	Ecobox™ modello Regular cassonetto con tappo di rifinitura a tutta altezza.
pag. 20	Ecobox™ modello Ermetic cassonetto con tappo di rifinitura a tampone esterno.
pag. 24	Ecobox [™] modello Sliding cassonetto con cielino estraibile .
pag. 28	Ecobox™ modello Cover Up coprirullo con tappo di rifinitura a tutta altezza.
pag. 32	Ecobox™ Spalletta coibentata
pag. 34	Ecobox [™] Sottobancale
pag. 37	Ecobox [™] Certificazioni





divisione

CASA **EFFICIENTE**



Caratteristiche tecniche:



Wall Line.

Disponibile in misure standard ed in misure PERSONALIZZABILI.

- cassonetto termoisolante ad apertura frontale in XPS o EPS ad alta densità, completo di profilo porta intonaco e guarnizione fonoassorbente in favore di una totale tenuta termo-acustica;

- 1° tappo di chiusura frontale a fissaggio meccanico, realizzato in MDF IDRO ed XPS o EPS con guarnizione per la tenuta all'aria;

- 2° tappo frontale di finitura in MDF verniciabile con fissaggio a scomparsa e completamente PRIVO di VITI;

- cielino inferiore in XPS o EPS ad alta densità;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

SISTEMA

tappo a

Patented Brevettato

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere: - porta intonaco esterno;

- terzo lato (supporto infisso);

- quarto lato (solo separatore in PURENIT a taglio termico per soglia)

- eventuale sotto bancale.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.



facile installazione



modulabilità



prestazioni elevate

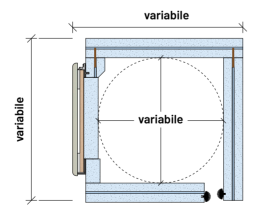




PRIVO DI VITI

Configurazioni

su misura:



diametro interno VARIABILE.

Cassonetto **Wall Line** adatto a qualunque tipo di oscurante, con tappo di rifinitura a filo muro.

Configurazioni

standard:

315 mm.

ESTERNO

2.

365 mm.

ESTERNO

Cassonetto Wall Line adatto a qualunque tipo di oscurante, con tappo di rifinitura a filo muro.

315 mm.

300 mm.

365 mm. 350 mm.

383 mm.

380 mm. **ESTERNO**



Wall Line. CIELINO in MDF

Disponibile in misure standard ed in misure PERSONALIZZABILI.

- cassonetto termoisolante ad apertura frontale in XPS o EPS ad alta densità, completo di profilo

porta intonaco e guarnizione fonoassorbente in favore di una totale tenuta termo-acustica;

- 1° tappo di chiusura frontale a fissaggio meccanico, realizzato in MDF IDRO ed XPS o EPS con

guarnizione per la tenuta all'aria;

- 2° tappo frontale di finitura in MDF verniciabile con fissaggio a scomparsa e completamente PRIVO di VITI;

- cielino inferiore direttamente verniciabile, in MDF o similari rivestito internamente con XPS o EPS ad alta densità;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

L'UNICO, STRUTTURALMENTE ROBUSTO e TECNICAMENTE **EFFICIENTE.**

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere:

- porta intonaco esterno;
- terzo lato (supporto infisso);
- quarto lato (solo separatore in PURENIT a taglio termico per soglia)
 - eventuale sotto bancale.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.



facile installazione





prestazioni elevate



SISTEMA

di aggancio tappo a scomparsa.

Patented Brevettato







LA SOLUZIONE performante a filo muro,

per l'isolamento termo-acustico.

Il monoblocco isolante ECOBOX™ Wall Line può essere utilizzato sia in fase di nuova costruzione che in fase di ristrutturazione.







Disponibile in misure standard ed in misure **PERSONALIZZABILI.**



NON RICHIEDE RASATURA.

Configurazioni

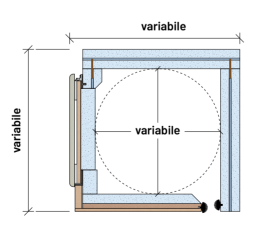
su misura:



RIF. RAPPORTO DI PROVA N. 358379 RIF. RAPPORTO DI PROVA N. 363338

Prodotto certificato in conformità alla normativa vigente degli standard

UNI EN ISO 10077-2:2017 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 UNI EN ISO 10211:2017



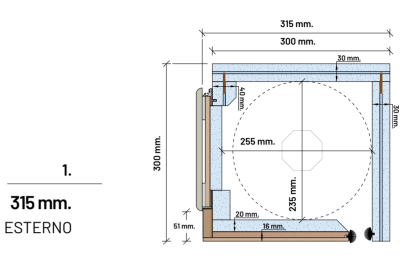
diametro interno VARIABILE.

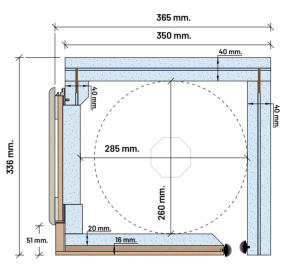
Cassonetto **Wall Line** adatto a qualunque tipo di oscurante, **con tappo di rifinitura a filo muro.**

Configurazioni

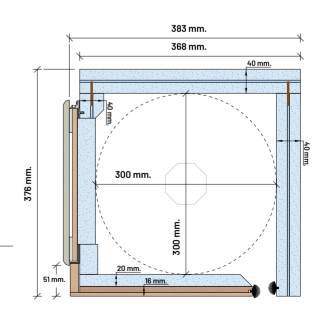
standard:

Cassonetto **Wall Line** adatto a qualunque tipo di oscurante, **con tappo di rifinitura a filo muro.**





2. 365 mm. ESTERNO



20.

380 mm. ESTERNO

3.





REGULAR.

Disponibile in misure standard ed in misure PERSONALIZZABILI.

- cassonetto termoisolante ad apertura frontale in XPS o EPS ad alta densità, con guarnizione fonoassorbente in favore di una totale tenuta termo-acustica. Il modello REGULAR NON prevede il profilo porta intonaco;

-1° tappo di chiusura frontale a fissaggio meccanico, realizzato in MDF IDRO ed XPS o EPS con guarnizione per la **tenuta all'aria**;

- 2° tappo frontale di finitura in MDF verniciabile con fissaggio a scomparsa e completamente PRIVO di VITI;

- cielino inferiore direttamente verniciabile, in MDF o similari rivestito internamente con XPS o EPS ad alta densità;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

L'UNICO, STRUTTURALMENTE ROBUSTO e TECNICAMENTE **EFFICIENTE.**

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere:

- porta intonaco esterno;
- terzo lato (supporto infisso);
- quarto lato (solo separatore in PURENIT a taglio termico per soglia)
 - eventuale sotto bancale.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.



facile installazione





prestazioni elevate



SISTEMA

di aggancio tappo a scomparsa.

Patented Brevettato







LA SOLUZIONE performante classica,

per l'isolamento termo-acustico.

Il monoblocco isolante ECOBOX™ Regular può essere utilizzato sia in fase di nuova costruzione che in fase di ristrutturazione.





REGULAR.

Disponibile in misure standard ed in misure **PERSONALIZZABILI.**



CIELINO e TAPPO FRONTALE

TINTEGGIABILI

NON RICHIEDE RASATURA.

Configurazioni

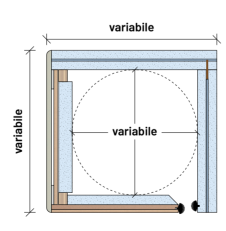
su misura:



RIF. RAPPORTO DI PROVA N. 358379

Prodotto certificato in conformità alla normativa vigente degli standard europei:

UNI EN ISO 10077-2:2017 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 UNI EN ISO 10211:2017



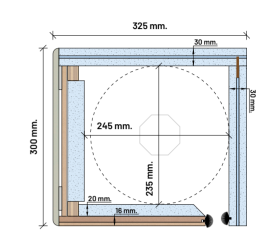
diametro interno VARIABILE.

Cassonetto **Regular** adatto a qualunque tipo di oscurante, **con tappo di rifinitura a tutta altezza.**

Configurazioni

standard:

Cassonetto **Regular** adatto a qualunque tipo di oscurante, **con tappo di rifinitura a tutta altezza.**



325 mm. ESTERNO

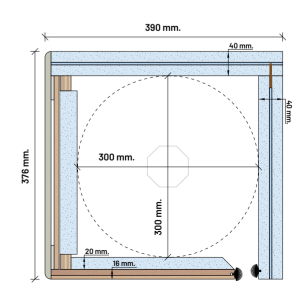
350 mm.

40 mm.

260 mm.

18 mm.

350 mm. ESTERNO



390 mm. ESTERNO

3.



ERMETIC.

Disponibile in misure standard ed in misure **PERSONALIZZABILI.**

Caratteristiche tecniche:

- cassonetto termoisolante con ispezione a tampone in **XPS o EPS ad alta densità**, completo

di **profilo porta intonaco**

in favore di una totale tenuta termo-acustica;

- tappo di chiusura inferiore a tampone realizzato XPS o EPS con aggiunta di fibrocemento direttamente tinteggiabile;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

L'UNICO,
COMPLETAMENTE INVISIBILE
e TECNICAMENTE EFFICIENTE.

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere:

- porta intonaco esterno;

- terzo lato (supporto infisso);

- quarto lato (solo separatore in PURENIT a taglio termico per soglia)

- eventuale sotto bancale.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.



facile installazione



modulabili



restazioni eleva



ispezionab



COMPLETAMENTE a scomparsa.

CERTIFICAZIONE TERMICA Il monoblocco isolante ECOBOX™ Ermetic può essere utilizzato sia in fase di nuova costruzione che in fase di ristrutturazione.





ERMETIC.

Disponibile in misure standard ed in misure PERSONALIZZABILI.



CIELINO

in **FIBROCEMENTO**

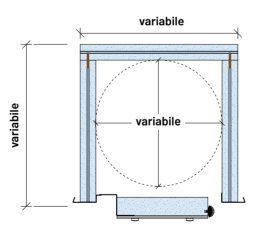
Configurazioni

su misura:



Prodotto certificato in conformità alla normativa vigente degli standard

UNI EN ISO 10077-2:2017 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 UNI EN ISO 10211:2017



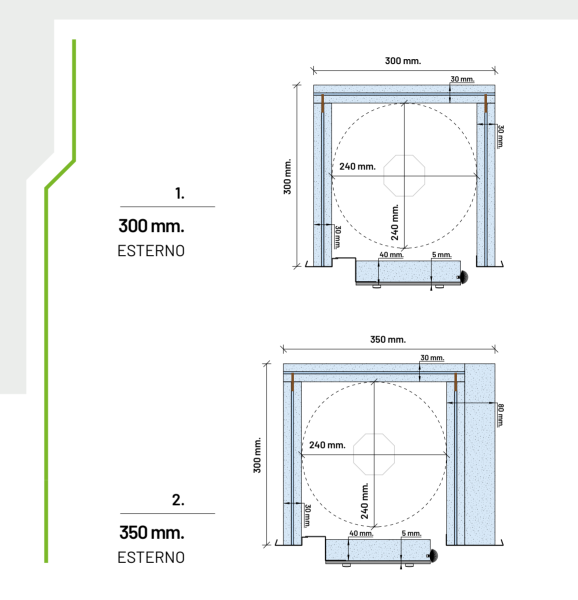
diametro interno VARIABILE.

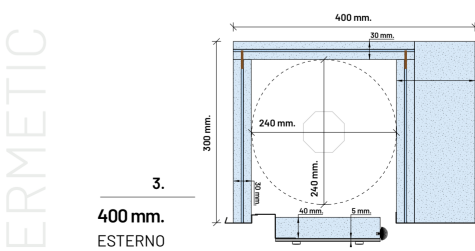
Cassonetto **Ermetic** adatto a qualunque tipo di oscurante, con tappo a tampone esterno.

Configurazioni

standard:

Cassonetto **Ermetic** adatto a qualunque tipo di oscurante, con tappo di rifinitura a tampone esterno.





SLIDING.

Disponibile in misure standard ed in misure **PERSONALIZZABILI.**

- cassonetto termoisolante ad ispezione inferiore con cielino estraibile in MDF, completo di profilo porta intonaco e guarnizione fonoassorbente in favore di una totale tenuta termo-acustica;

- tappo di chiusura inferiore, realizzato in MDF tinteggiabile con guarnizione per la tenuta all'aria;

- completamente PRIVO di VITI;

- cielino inferiore direttamente verniciabile, in MDF o similari;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

IL CLASSICO, STRUTTURALMENTE ROBUSTO e TECNICAMENTE **EFFICIENTE**.

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere:

- porta intonaco esterno;
- terzo lato (supporto infisso);
- quarto lato (solo separatore in PURENIT a taglio termico per soglia)
 - eventuale sotto bancale.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.



facile installazione



modulabili



prestazioni elevate



ispezionabi



LA SOLUZIONE con cielino interno COMPLETAMENTE

a scomparsa.

Il monoblocco isolante ECOBOX™ Sliding può essere utilizzato sia in fase di nuova costruzione che in fase di ristrutturazione.





SLIDING.

Disponibile in misure standard ed in misure PERSONALIZZABILI.



CIELINO **TINTEGGIABILE**

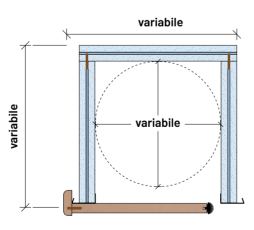
NON RICHIEDE RASATURA.

Configurazioni

su misura:



UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 UNI EN ISO 10211:2017



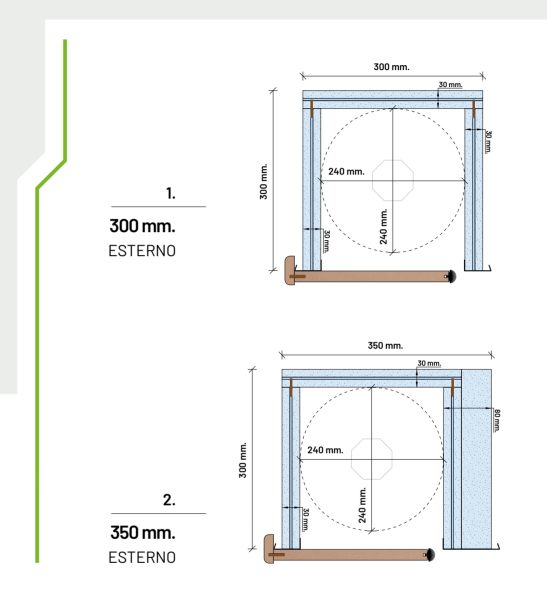
diametro interno VARIABILE.

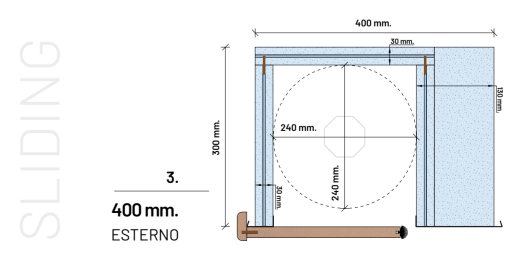
Cassonetto **Sliding** adatto a qualunque tipo di oscurante, con cielino estraibile.

Configurazioni

standard:

Cassonetto **Sliding** adatto a qualunque tipo di oscurante, con cielino estraibile.





Caratteristiche tecniche:



COVER UP.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE.

- coprirullo termoisolante ad apertura frontale in XPS o EPS ad alta densità, con guarnizione fonoassorbente in favore di una totale tenuta termo-acustica. Il modello COVER UP NON prevede il profilo porta intonaco;

- 1° tappo di chiusura frontale a fissaggio meccanico, realizzato in MDF IDRO ed XPS o EPS con guarnizione per la tenuta all'aria;

- 2° tappo frontale di finitura in MDF verniciabile con fissaggio a scomparsa e completamente PRIVO di VITI;

- cielino inferiore direttamente verniciabile, in MDF o similari rivestito internamente con XPS o EPS ad alta densità;

- fianchetti laterali in Multistrato fenolico.

II COPRIRULLO,
STRUTTURALMENTE ROBUSTO
e TECNICAMENTE EFFICIENTE.

PERFETTO

ad accogliere qualunque tipo di oscurante.





modulabil



prestazioni elevate



ispezionabile



Patented Brevettato



LA SOLUZIONE termo-isolante

senza opere murarie.



ECOBOX™ Cover Up consente la facile sostituzione dei vecchi cassonetti in metallo o più in generale di cassonetti già esistenti senza intervenire sulla muratura.





divisione CASA **EFFICIENTE**



COVER UP.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE.

CIELINO e TAPPO FRONTALE **TINTEGGIABILI**

NON RICHIEDE RASATURA.





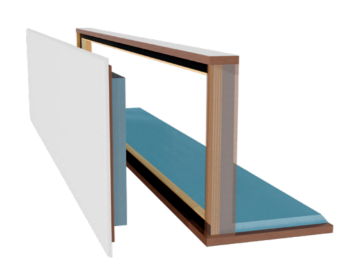
Con CIELINO lineare.

Coprirullo ECOBOX™ Cover Up con CIELINO

NON SAGOMATO.



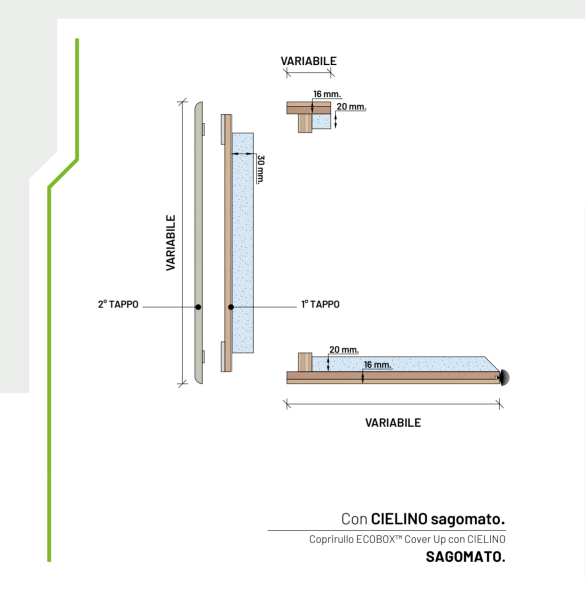
UNI EN ISO 10077-2:2017 UNI EN ISO 10140-2:2010 UNI EN ISO 717-1:2013 UNI EN ISO 10211:2017



Configurazioni

su misura:

Coprirullo **Cover Up** adatto a qualunque tipo di oscurante, **con tappo di rifinitura a tutta altezza.**





divisione CASA **EFFICIENTE**

Caratteristiche tecniche:

PERFETTA

SPALLETTA.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE.

Totale assenza di **PONTI TERMICI**

Le spallette ECOBOX™ sono realizzate con enorme attenzione tecnica per i dettagli.

1.

per l'alloggiamento dell'infisso. Le stesse sono solitamente composte da telaio in Multistrato fenolico e XPS o EPS, con la possibilità di inserire uno strato di finitura in fibrocemento idrofobizzato per essere tinteggiato direttamente e senza alcun tipo di preparazione.

- spallette laterali termoisolanti costituite da

incasso per alloggiamento della guida di

scorrimento, più predisposizione

Come **OPTIONAL** vi è la possibilità di aggiungere: - profilo porta zanzariera; - angolare in PVC.

2. 3.

=

facile installazione

per adattarsi a qualunque tipo di oscurante.

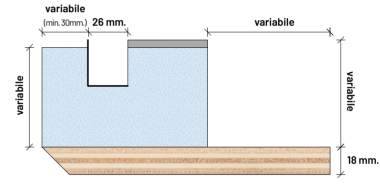
Configurazioni

su misura:

Spalletta adatta a qualunque tipo di oscurante, configurabile a seconda delle specifiche esigenze.

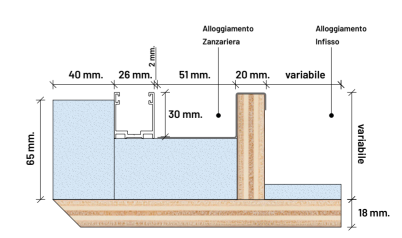
Tipologia solo battuta. 40 mm. variabile 18 mm. 2.

Tipologia modulabile.



Tipologia con predisposizione zanzariera.

(guida per avvolgibile non inclusa)



EFFICIENZA, **E** GRANDISSIMA **VERSATILITÀ**

_33

divisione CASA **EFFICIENTE**

PERFETTA

per adattarsi a **qualunque** tipo di **oscurante.**

SOTTOBANCALE.

COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE.

Totale assenza di RISTAGNO d'ACQUA

Il sottobancale ECOBOX™, anch'esso realizzato
con enorme attenzione tecnica per i dettagli,
viene configurato in abbinamento alle
spallette ed include la predisposizione per la
pendenza della soglia esterna.



SOTTOSTRUTTURA in XPS o EPS ad alta resistenza alla compressione per l'isolamento del giunto inferiore.

La stessa è costituita da una base inclinata con relativo spazio di appoggio per la posa di malta e soglia. Alzata posteriore per taglio termico, sottostante all'area dedicata all'alloggiamento dell'infisso.

Assenza di PONTI TERMICI

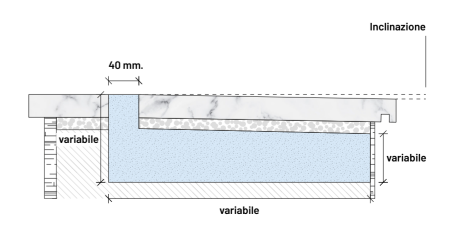
su misura:

Sottobancale adatto a qualunque tipo di oscurante, configurabile a seconda delle specifiche esigenze.









Caratteristiche tecniche:

35

Tutte le

certificazioni



Prodotti testati presso il laboratorio:





divisione

CASA **EFFICIENTE**











LAB Nº 0021 L

^{(tem origin:} campionato e fornito dal cliente

2019/1583 del 24 giugno 2019 2019/1583 dated 24 June 2019

Data dell'attività:

27 giugno 2019 27 June 2019

Luogo dell'attività:

Apparecchiature Modalità Incertezza di misura Condizioni ambientali

Condizioni ambi
Risultati
Contents
Description of Item*
Normative references
Apparatus
Method
Uncertainty of measur
Environmental conditi
Results

47043 Gatteo (FC) - Italia

Identificazione dell'oggetto in accettaz

ituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 78

RAPPORTO DI PROVA N. 363338

TEST REPORT No. 363338

Cliente / Customer

LAVORAZIONI INOX S.r.I.

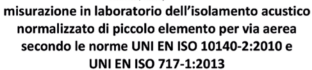
Via dei Cedri - Contrada La Marchesa - 70026 MODUGNO (BA) - Italia

Oggetto / Item*

sistema monoblocco prefabbricato denominato "ECOBOX"

prefabricated built-in shutter box named "ECOBOX"

Attività / Activity



laboratory measurements of element-normalized level difference in accordance with standards UNI EN ISO 10140-2:2010 and UNI EN ISO 717-1:2013

Risultati / Results

	Tapparella alzata Shutter retracted	59 (-2, -6) dB
D _{n,e,w} (C, C _{tr})	Tapparella abbassata Shutter extended	62 (-3, -9) dB

(*) secondo le dichiarazioni del cliente. according to that stated by the customer.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23 luglio 2019 Bellaria-Igea Marina - Italy, 23 July 2019 L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer
(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



L'originale del presente documento è costituito di documento informatico firmato digitalmente ai si della Legislazione Italiana applicabile. This document is motir so of 15 pages and 1 onnes (n a bilagus fi plasina od fospish), in cue of (dispue the only valid verson is the balas and shaft not be reproduced enegris fijal vilhout compositori parso (if at the discussion of the customer, with the side of fiscering on ine interpretation of the results, except as differed at consociate level. The results which the activity was samed out. The original of the countert consists of an excessor document digitally pursuant to the applicabile lands registrom.

'attività è stata effettuata.

Responsabile Tecnico di Prova: / Oriej Test Technician

Responsabile del Laboratorio di Acustica e Vibrazioni: //teade//Acustics and Vibrotions Laboratory:

Il presente documento e composto a a. 1.5 pagine e n. 1 allegato (in formato bilingue (Italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua Italiana) e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione.

Compilatore: /Compiler: Agostino Vasini Revisore: /Reviewer: Dott. Ing. Roberto Baruffa

Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409

 Istituto Giordano S.p.A.
 Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540

 Via Gioacchino Rossini, 2
 www.gjordano.it

 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 istitutogjordano.it

Capitale sociale € 1.500,000 iv.
REA, c/o CCLAA, (RN) 156766
Registro Imprese della Romagna - Forli-Cesena e Rimini n. 00 549 540

Pagina 1 di 15 / Page 1 of 15







LAB N° 0021 L

RAPPORTO DI PROVA N. 358379

Cliente

LAVORAZIONI INOX S.r.l.

Via dei Cedri - Contrada La Marchesa - 70026 MODUGNO (BA) - Italia

Oggetto

spalla laterale per serramenti, sottobancale e cassonetto per avvolgibili denominato "ECOBOX"

Attivit



calcolo della trasmittanza termica lineare di giunto telaio-spalla/sottobancale-muratura utilizzando il metodo di calcolo agli elementi finiti secondo la norma EN ISO 10211:2017 e della trasmittanza termica di cassonetto per avvolgibili secondo la norma EN ISO 10077-2:2017

Risultati

Configurazione	Trasmittanza termica lineare "Ψ" [W/(m·K)]
SPALLA	0,0062
SOTTOBANCALE	0,21

Configurazione	Trasmittanza termica
	"U _{sb} "
	[W/(m² · K)]
CASSONETTO	1,2

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 7 febbraio 2019

L'Amministratore Delegato (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)



Data dell'attività: dal 18 gennaio 2018 al 4 febbraio 2019 Luogo dell'attività: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN)

Data del ricevimento della documentazio nica: dal 20 novembre 2018 al 17 gennaio 2019

78763

Indice Pag
Descrizione dell'oggetto*
Riferimenti normativi
Modalità
Risultati

Il presente documento è composto da n. 11 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione non corretta dei risultati, fatto salvo quanto definito a livello contratuale.

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova: Dott. Corrado Colagiacomo Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del

Calore - Calcoli: Dott. Corrado Colagiacomo

Compilatore: Agostino Vasini Revisore: Dott. Corrado Colagiacomo Pagina 1 di 11

Istituto Giordano S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540 www.gjordano.it istitutogjordano@gjordano.it PEC: ist-gjordano@eaalmailit Codice fiscale/Partita IVA: 00 549 540 409
Capitale sociale € 1,500,000 ix.
REA_do CCLIAA. (RN) 156766
Registro Imprese della Romagna - Forli-Cesena e Rimini n. 00 549 540 409









LAB Nº 0021 L

Data del ricevimento della documentazione teo

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchi-no Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) -

21 novembre 2022, 25 gennaio 2023

dal 5 dicembre 2022 al 26 gennaio 2023

fornita dal cliente

Data dell'attività:

Luogo dell'attività:

Indice

Modalità

RAPPORTO DI PROVA N. 401903

Cliente

SIKUR HOME S.r.I. Via Orfeo Mazzitelli, 270 - 70124 BARI (BA) - Italia

Oggetto#

cassonetto per avvolgibili denominato "ERMETIC"

Attività



calcolo della trasmittanza termica secondo la norma **UNI EN ISO 10077-2:2018**

Risultati

trasmittanza termica $U_{sb} = 0.75 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 27 gennaio 2023

L'Amministratore Delegato

Il presente documento è composto da n.5 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Not. Ing. Gabriele Graci Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del Calore - Calcoli:

Dott. Corrado Colagiacomo

Compilatore: Agostino Vasini Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 5







LAB Nº 0021 L

RAPPORTO DI PROVA N. 396136

Cliente

SIKUR HOME S.r.l. Via Orfeo Mazzitelli, 270 - 70124 BARI (BA) - Italia

Oggetto

cassonetto per avvolgibili denominato "ECOBOX - COVER UP"

Attività



calcolo della trasmittanza termica secondo la norma **UNI EN ISO 10077-2:2018**

Risultati

trasmittanza termica $U_{sb} = 1.2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$

Data del ricevimento della documentazione teo

27 giugno 2022, 29 giugno 2022

Data dell'attività:

dal 28 giugno 2022 al 30 giugno 2022

Luogo dell'attività:

Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 2 - Via Gioacchi-no Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) -

Indice

Modalità

Il presente documento è composto da n. 5 pagine e non può essere riprodotto parzialmente, estrapolando parti di interesse a discrezione del cliente, con il rischio di favorire una interpretazione

I risultati si riferiscono solo all'oggetto in esame, così come ricevuto, e sono validi solo nelle condizioni in cui l'attività è stata effettuata.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Responsabile Tecnico di Prova:

Dott. Ing. Gabriele Graci Responsabile del Laboratorio di Trasmissione del Calore - Calcoli: Dott. Corrado Colagiacomo

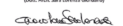
. 41

Compilatore: Agostino Vasini Revisore: Dott. Ing. Gabriele Graci

Pagina 1 di 5

(*) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 30 giugno 2022



L'Amministratore Delegato

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Cioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. *39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it Cap. Soc. €1500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forli-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Cioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordanoit - www.giordanoit Cap. Soc. €1500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forli-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



LE SEDI

HEAD OFFICE __

SIKUR HOME PUGLIA

Via Dei Cedri s.n. 70026 - MODUGNO (BA)

Branch office

SIKUR HOME LOMBARDIA



Branch office

SIKUR HOME LAZIO



Branch office

SIKUR HOME CAMPANIA



Via Torino, 45 80040 - VOLLA (NA)

CONTATTI

SIKUR HOME by LAVORAZIONI INOX s.r.l.



+39 080 5321992 info@sikurhome.it









Sikur Home®, nel perseguire una politica volta al costante miglioramento, si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche che riterrà utili e necessarie ai prodotti. L'effettiva disponibilità di quanto a catalogo deve essere verificata al momento dell'ordine. A causa di naturali limiti tecnici di riproduzione e stampa, il colore dei modelli a catalogo è puramente indicativo e non può costituire motivo di rivalsa. Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. Sikur Home® declina ogni responsabilità per difetti e malfunzionamenti non dovuti all'azienda stessa.

ALL RIGHTS RESERVED

Tutte le idee e i disegni rappresentati nel presente catalogo, ivi comprese documentazioni tecniche, testi, immagini e Marchi, sono protetti dai diritti artistici e creativi del diritto d'autore e della proprietà intellettuale. Ne è vietata la riproduzione e l'utilizzo anche parziale di qualsiasi particolare rappresentato, salvo che non sia espressamente autorizzato dalla Sikur Home®.

©Copyright 2023 - Sikur Home® - all rights reserved

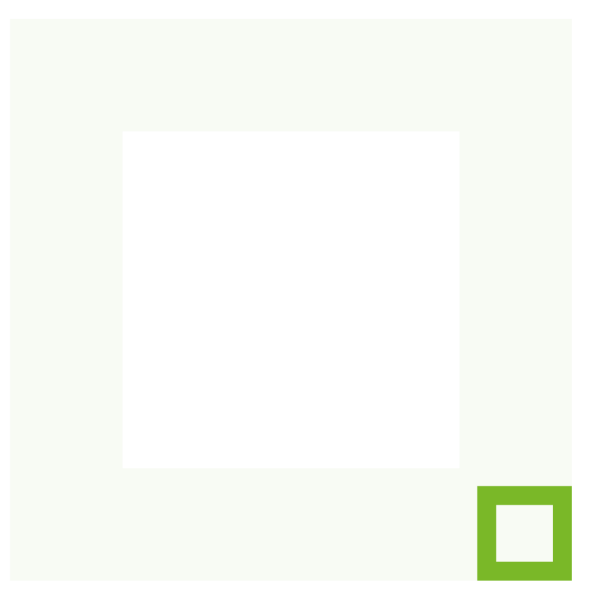
CREDITS

Art director: sikur home advertising department

Progetto grafico: sikur home advertising department

Fotografia: sikur home advertising department

> Stampa: Stampa Sud s.p.a.



Visita il sito: www.sikurhome.it



Please collect used paper for recycling.





Fa **quadrato** intorno a te.

