

ED. 2024

[**NOVITÀ: nuovo profilo QUADRO.**]

EvoLineTM **IBRIDA 2.0**
Tapparella Frangisole di Sicurezza



EvoLine

Visita il sito: www.sikurhome.it





Fa **quadrato** intorno a te.

**SEGUI
IL TUO
COLORE.**

Sikur Home®
è **casa:**



**SICURA
PROTETTA
EFFICIENTE**

Visita il sito: www.sikurhome.it



“IL NOSTRO OBIETTIVO
non è stare al passo coi tempi ma...
ESSERE SEMPRE UN PASSO AVANTI”

Puglia - Lombardia - Lazio - Campania



divisione

CASA **SICURA**



Sistemi passivi **di SICUREZZA:**
grata a scomparsa, frangisole blindato
antieffrazione, tapparella frangisole di sicurezza.



INDICE.

Index.

pag. 16	Novità: NUOVO profilo QUADRO.
pag. 20	Introduzione e campionature.
pag. 28	Ibrida® 2.0 EvoLine 4.
pag. 30	Ibrida® 2.0 EvoLine 3.
pag. 32	Ibrida® 2.0 EvoLine 2.
pag. 40	Tabelle ingombri.
pag. 47	CERTIFICAZIONI.
pag. 53	Cartella colori e finiture.



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



STUPISCITI DI QUELLO CHE C'È FUORI.





Nuovo profilo quadro...

EvoLine, arricchita dal nuovo modello a **DOGA PIATTA**.

NOVITÀ
NEWS, INNOVATIONS
2024



Il frangisole di sicurezza
...in **STILE contemporaneo**.

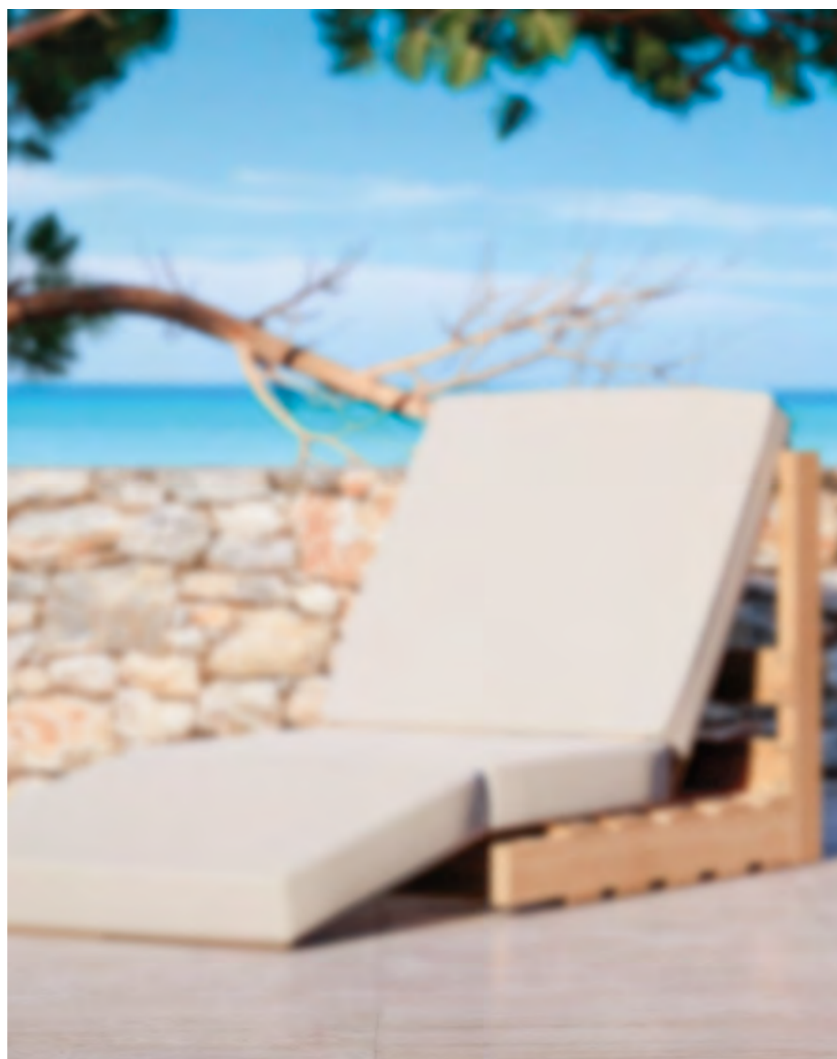


Quando si parla di **stile, design e funzionalità** ogni dettaglio è di fondamentale importanza per poter soddisfare il gusto e le esigenze più ricercate.

Per questo **Sikur Home®** è entusiasta di **presentare il nuovissimo design appiattito per le doghe della tapparella frangisole di sicurezza Ibrida® 2.0 EvoLine**.

Una soluzione che combina allo stile moderno e minimalista delle costruzioni contemporanee la sicurezza e la qualità tipiche dei prodotti a marchio Sikur Home®. E non solo.

Il look raffinato del frangisole di sicurezza EvoLine a doga piatta **aggiunge classe agli ambienti interni di un'abitazione**. Grazie allo stile versatile si integra alla perfezione con arredi raffinati e sofisticati, completando ogni stanza con estrema eleganza.







ANTI URAGANO.

Resistenza al vento
CLASSE 6



La tapparella avvolgibile di **SICUREZZA** con funzione **OSCURANTE** e **FRANGISOLE.**



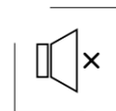
PIÙ sicura.



PIÙ efficienza **BIOCLIMATICA.**



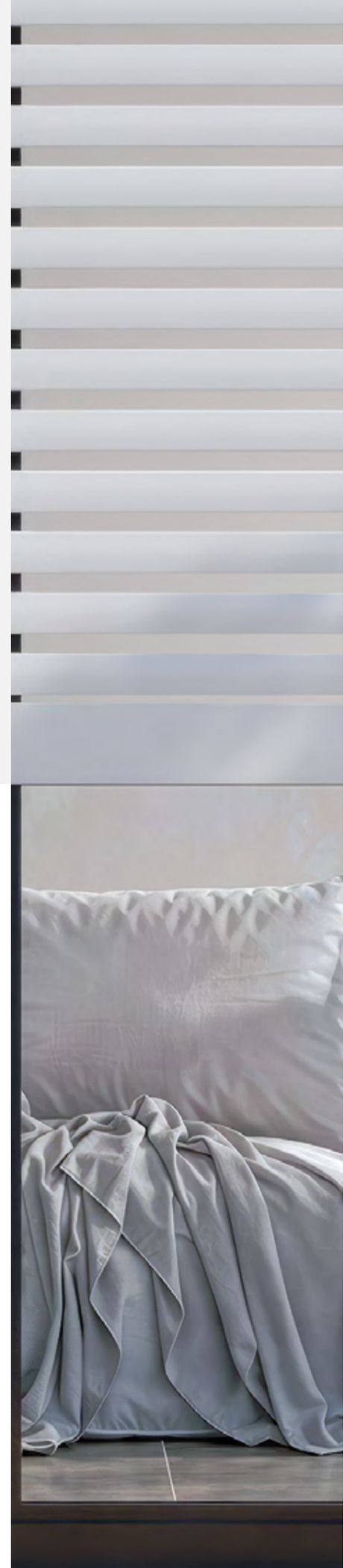
PIÙ luminosa.



PIÙ silenziosa.

Patented Brevettato 202015000059654
102020000006808

Ibrida® 2.0 EvoLine è un prodotto pensato, studiato e realizzato da Sikur Home®.



divisione CASA SICURA



EvoLine™ IBRIDA 2.0

Tapparella Frangisole di Sicurezza

La **campionatura** 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®.

Ibrida® 2.0 EvoLine,
la nuova linea di avvolgibili di sicurezza
con funzione frangisole per il controllo solare.



IMPORTANTE: rappresentazioni fotografiche puramente indicative.



Ibrida **EvoLine:** un **mondo** a parte.

-  **PIÙ** sicura
-  **PIÙ** efficienza
BIOCLIMATICA
-  **PIÙ** luminosa
-  **PIÙ** silenziosa

La **qualità** ad ogni **costo**.
Il prodotto giusto e la garanzia tipica dei prodotti a marchio Sikur Home.

Quale grata / frangisole blindata

soddisfa meglio le tue esigenze
e quelle della tua abitazione senza rinunciare a
sicurezza, efficienza, qualità e stile?

In virtù dell'esperienza accumulata nel corso degli
anni in materia di **SICUREZZA** passiva residenziale
ed a seguito della spiccata sensibilità nel cogliere
le esigenze di mercato, **Sikur Home® ha messo**
a punto nuove soluzioni con l'obiettivo di
portare affidabilità e serenità in maniera più diffusa,
e soddisfare le continue necessità e le diverse
personalizzazioni richieste dai clienti.
Muovendosi all'interno di un mercato in **costante**
evoluzione orientato alla conversione energetica
e all'**efficientamento delle abitazioni**, il team
tecnico Sikur Home® ha pensato davvero a tutto e

a tutti, arricchendo la gamma del Frangisole Blindato
IBRIDA® 2.0 con l'inserimento di **tre nuove linee:**
"EvoLine 4, EvoLine 3 ed EvoLine 2" ed ha
aggiunto il modello a profilo squadrato della stecca.

Le CERTIFICAZIONI,

ottenute sottoponendo IBRIDA® 2.0 EvoLine alle
prove di attacco del **prestigiosissimo Istituto**
Giordano, ente accreditato ACCREDIA.

Il risultato è **una grata / frangisole blindata**
Made in Italy di spiccato livello tecnico, **che dona**
sicurezza ed efficienza bioclimatica al vostro
ambiente.

Gestire luce ed ombra della vostra casa non è mai stato
così bello, e metterla in sicurezza non è mai stato così
facile.

“

Un prodotto **perfetto:**
3 linee,
2 modelli,
3 distanze aria/luce.

”





NUOVA IBRIDA 2.0 EvoLine.

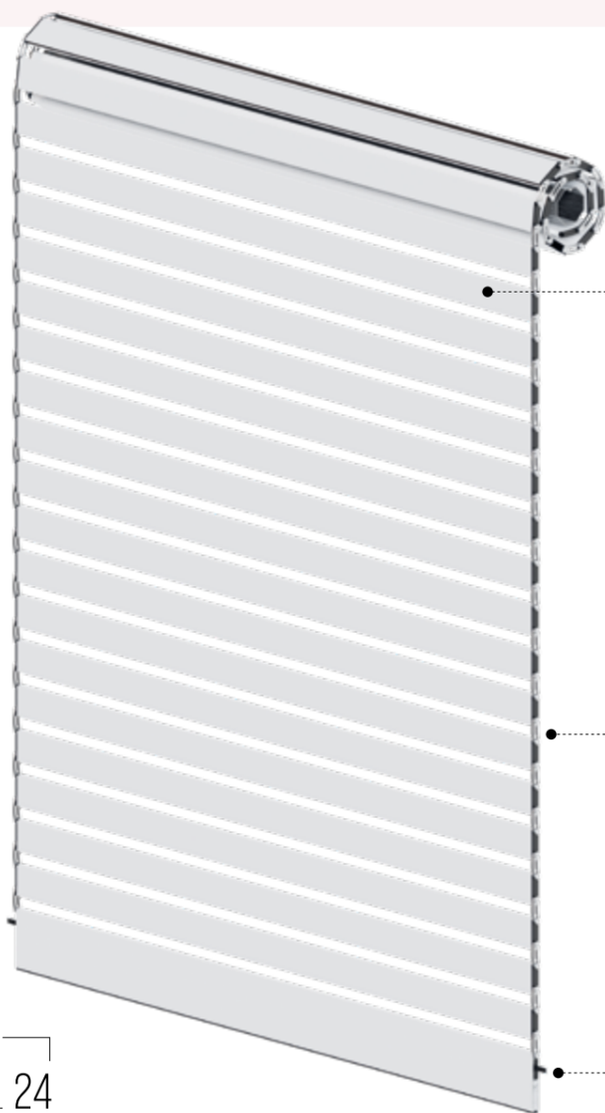
Grata/FRANGISOLE
ad avvolgimento verticale.

DIMENSIONI MASSIME CONSIGLIATE:
larghezza totale mm. **3000** - altezza luce mm. **2600**.
Configurazioni superiori sono da sottoporre ai nostri uffici Tecnico e Commerciale.



n° 3
DISTANZE DISPONIBILI
TRA LE FASCE DEL TELO.

configurazione con
ARIA/ LUCE cm. 1, 2 e 3

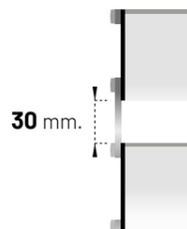
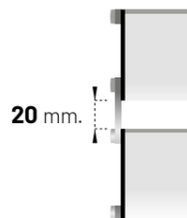
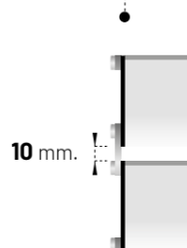


DOGA
in alluminio **corredata di**
tondino antitaglio in
acciaio temprato e
cementato.
(vedi dettagli di seguito)



BIELLA
di scorrimento
e di giunzione **in acciaio**
con relativi perni di
fissaggio.
(vedi dettagli di seguito)

Chiavistello
in acciaio (SERRATURA).



Installazione **SEMPLICE** e **GARANTITA**.

Si inserisce nel cassonetto esistente al posto della vecchia tapparella,
senza costi aggiuntivi per interventi di natura muraria.

g_{tot} Classe 4
Per colori chiari e colori scuri.
Massimo comfort visivo.
Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 398386

Rsh CERTIFIED
Resistenza termica intrinseca.
Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 391318

Resistenza
al vento
CLASSE 6
ANTI URAGANO
Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 419002

Prodotti testati presso il laboratorio:
ISTITUTO
GIORDANO
BEYOND CERTIFICATION

MADE IN
ITALY







EvoLine 4TM IBRIDA 2.0

Tapparella Frangisole di Sicurezza



CLASSE
RC 4

*

Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 400151

Test di **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE**
eseguita sul telo e **NON SUBORDINATA alle GUIDE.**

Grata/FRANGISOLE
ad avvolgimento verticale.

DIMENSIONI MASSIME CONSIGLIATE:
larghezza totale mm. **3000** - altezza luce mm. **2600.**
Configurazioni superiori sono da sottoporre ai nostri uffici Tecnico e Commerciale.

Prodotto certificato in conformità
alla normativa vigente degli
standard europei:

UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2016
UNI EN 1629:2016
UNI EN 1630:2016

Il telo Grata Frangisole IBRIDA® 2.0 **EVOLINE 4**

è realizzato con fasce profilate in alluminio

estruso, ciascuna da mm. 62 x 15 x 1,5 sia per il
modello quadro che per il modello curvo.

Le doghe sono tra loro connesse attraverso **bielle di
scorrimento in acciaio zincato** a profilo CURVO
e CHIUSO da 4 mm. di spessore fissate alle doghe con
perni in acciaio zincato.

Ciascun telo IBRIDA® 2.0 EvoLine 4 è corredato di:
- **serratura COMPATTA** con cilindro europeo per
CHIAVE A PUNTI;

- **KIT ANTISOLLEVAMENTO SUPERIORE.**

L'azionamento motorizzato avviene attraverso
pulsante dedicato e a uomo presente.

⚠ Per un migliore avvolgimento è preferibile
utilizzare il RULLO diametro 70 mm.

Su Ibrida® 2.0 **EvoLine 4**
la configurazione della doga,

che comprende il tondino antitaglio in acciaio
temprato e cementato (vedi dettaglio doga),

è ripetuta **PER TUTTO IL TELO.**



* TESTATA e CERTIFICATA su un campione di cm. 160 x 270

Tutti i **dettagli** che rendono
Ibrida® 2.0 **EvoLine 4**
unica e diversa dalle altre.



PIÙ sicura

Dettagli tecnici
delle **doghe.**

1. **NOVITÀ:**

**nuovissima scocca a profilo QUADRO in alluminio
estruso con innesto maschio/femmina** per un
perfetto allineamento tra le doghe.

2. **Biella di scorrimento in acciaio zincato;**

3. **tondino antitaglio in acciaio** temprato e cementato;

4. **nervatura strutturale** della scocca **in alluminio;**

5. **guarnizione ANTIRUMORE** e per la tenuta aria - acqua - luce.

6. **Scocca a profilo CURVO in alluminio estruso con innesto maschio/femmina** per un perfetto allineamento tra le doghe.

Dettagli tecnici del
terminale serratura.

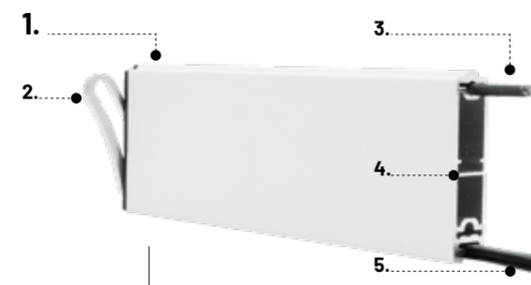
1. **serratura COMPATTA**, con cilindro europeo e CHIAVE A PUNTI simmetrica;

2. **tondino antitaglio in acciaio** temprato e cementato;

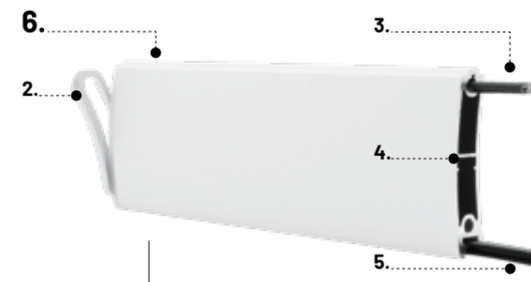
3. **guarnizione terminale per la tenuta** aria - acqua;

4. **chiavistello in acciaio** (serratura).

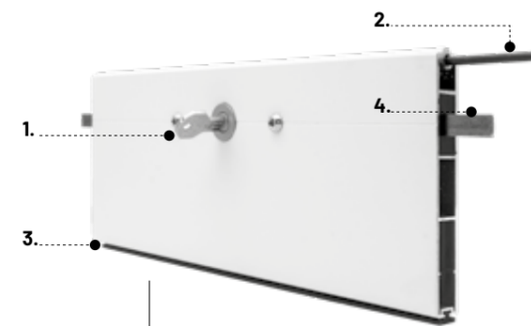
Dettaglio
doga a profilo **QUADRO.**



Dettaglio
doga a profilo **CURVO.**



Terminale
con **SERRATURA.**



IMPORTANTE: rappresentazioni fotografiche puramente indicative.



divisione CASA SICURA





EvoLineTM 3

IBRIDA 2.0

Tapparella Frangisole di Sicurezza



CLASSE
RC 3

*

Test di **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE**
eseguita sul telo e **NON SUBORDINATA alle GUIDE.**

Grata/FRANGISOLE
ad avvolgimento verticale.

DIMENSIONI MASSIME CONSIGLIATE:
larghezza totale mm. **3000** - altezza luce mm. **2600**.
Configurazioni superiori sono da sottoporre ai nostri uffici Tecnico e Commerciale.

Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 400150

Prodotto certificato in conformità
alla normativa vigente degli
standard europei:

UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2016
UNI EN 1629:2016
UNI EN 1630:2016

Il telo Grata Frangisole IBRIDA® 2.0 **EVOLINE 3**

è realizzato con fasce profilate in alluminio

estruso, ciascuna da mm. 62 x 15 x 1,5 sia per il
modello quadro che per il modello curvo.

Le doghe sono tra loro connesse attraverso **bielle di
scorrimento in acciaio zincato** a profilo CURVO
e CHIUSO da 4 mm. di spessore fissate alle doghe con
perni in acciaio zincato.

Ciascun telo IBRIDA® 2.0 EvoLine 3 è corredato di:

- **serratura COMPATTA** con cilindro europeo per
CHIAVE A PUNTI;

- **KIT ANTISOLLEVAMENTO SUPERIORE.**

L'azionamento motorizzato avviene attraverso
pulsante dedicato e a uomo presente.

⚠ Per un migliore avvolgimento è preferibile
utilizzare il RULLO diametro 70 mm.

Su Ibrida® 2.0 **EvoLine 3**

la **configurazione della doga,**

che comprende il tondino antitaglio in acciaio
temprato e cementato (vedi dettaglio doga),

è ripetuta **IN MODO ALTERNATO.**



* TESTATA e CERTIFICATA su un campione di cm. 160 x 270

Tutti i **dettagli** che rendono
Ibrida® 2.0 **EvoLine 3**
unica e diversa dalle altre.



PIÙ sicura

Dettagli tecnici
delle **doghe.**

1. **NOVITÀ:**

**nuovissima scocca a profilo QUADRO in alluminio
estruso con innesto maschio/femmina** per un
perfetto allineamento tra le doghe.

2. **Biella di scorrimento in acciaio zincato;**

3. **tondino antitaglio in acciaio** temprato e cementato;

4. **nervatura strutturale della scocca in alluminio;**

5. **guarnizione ANTIRUMORE** e per la tenuta aria - acqua - luce.

6. **Scocca a profilo CURVO in alluminio estruso con innesto maschio/femmina** per un perfetto allineamento tra le doghe.

Dettagli tecnici del
terminale serratura.

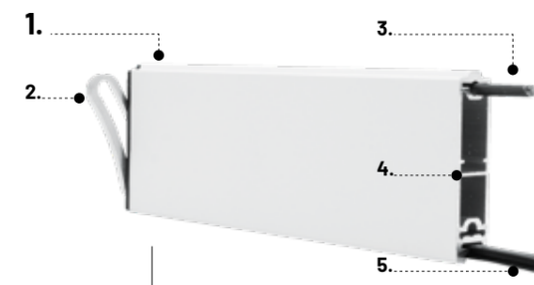
1. **serratura COMPATTA**, con cilindro europeo e CHIAVE A PUNTI simmetrica;

2. **tondino antitaglio in acciaio** temprato e cementato;

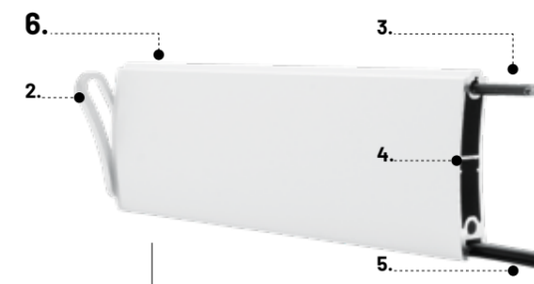
3. **guarnizione terminale per la tenuta aria - acqua;**

4. **chiavistello in acciaio** (serratura).

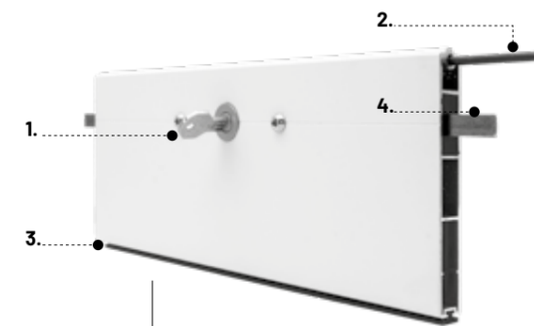
Dettaglio
doga a profilo QUADRO.



Dettaglio
doga a profilo CURVO.



Terminale
con **SERRATURA.**



IMPORTANTE: rappresentazioni fotografiche puramente indicative.



divisione CASA SICURA





EvoLine² IBRIDA 2.0

Tapparella Frangisole di Sicurezza



CLASSE
RC 2

*

Test di **CERTIFICAZIONE ANTIEFFRAZIONE**
eseguita sul telo e **NON SUBORDINATA alle GUIDE.**

Grata/FRANGISOLE
ad avvolgimento verticale.

DIMENSIONI MASSIME CONSIGLIATE:
larghezza totale mm. **3000** - altezza luce mm. **2600.**
Configurazioni superiori sono da sottoporre ai nostri uffici Tecnico e Commerciale.

Rif. RAPPORTO DI PROVA N. 872GT

Prodotto certificato in conformità
alla normativa vigente degli
standard europei:

UNI EN 1627:2011
UNI EN 1628:2016
UNI EN 1629:2016
UNI EN 1630:2016

Il telo Grata Frangisole IBRIDA^{2.0} EVOLINE 2

è realizzato con fasce profilate in alluminio

estruso, ciascuna da mm. 62 x 15 x 1,5 sia per il
modello quadro che per il modello curvo.

Le doghe sono tra loro connesse attraverso **bielle di
scorrimento in acciaio zincato** a profilo CURVO
e CHIUSO da 4 mm. di spessore fissate alle doghe con
perni in acciaio zincato.

Ciascun telo IBRIDA^{2.0} EvoLine 2 è corredato di:

- **serratura COMPATTA** con cilindro europeo per
CHIAVE A PUNTI;

- **KIT ANTISOLLEVAMENTO SUPERIORE.**

L'azionamento motorizzato avviene attraverso
pulsante dedicato e a uomo presente.

⚠ Per un migliore avvolgimento è preferibile
utilizzare il RULLO diametro 70 mm.

Su Ibrida^{2.0} EvoLine 2

la configurazione della doga,

che NON comprende il tondino antitaglio in acciaio
temprato e cementato (vedi dettaglio doga),

è ripetuta **PER TUTTO IL TELO.**



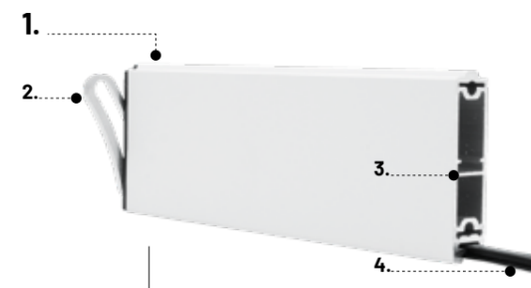
* TESTATA e CERTIFICATA su un campione di cm. 160 x 270

Tutti i **dettagli** che rendono
Ibrida^{2.0} **EvoLine 2**
unica e diversa dalle altre.

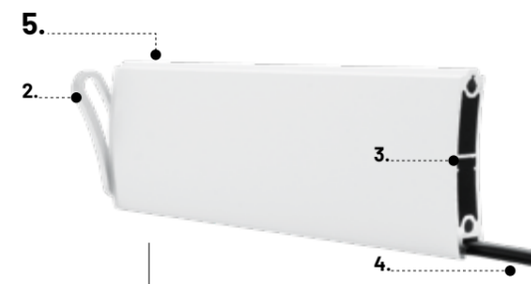
Dettagli tecnici
delle **doghe.**

- NOVITÀ:**
nuovissima scocca a profilo QUADRO in alluminio
estruso con innesto maschio/femmina per un
perfetto allineamento tra le doghe.
- Biella** di scorrimento in acciaio zincato;
- nervatura strutturale** della scocca in alluminio;
- guarnizione ANTIRUMORE** e per la tenuta
aria - acqua - luce.
- Scocca a profilo CURVO** in alluminio estruso
con innesto maschio/femmina per un perfetto
allineamento tra le doghe.

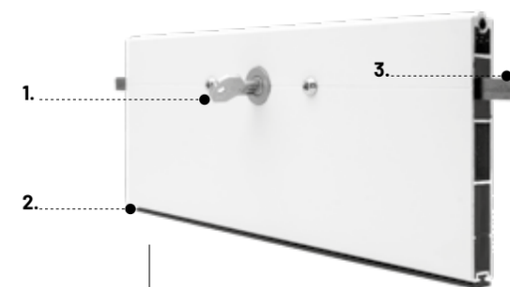
Dettaglio
doga a profilo QUADRO.



Dettaglio
doga a profilo CURVO.



Terminale
con **SERRATURA.**



Dettagli tecnici del
terminale serratura.

- serratura COMPATTA**, con cilindro europeo e
CHIAVE A PUNTI simmetrica;
- guarnizione terminale per la tenuta aria - acqua;**
- chiavistello in acciaio** (serratura).

IMPORTANTE: rappresentazioni fotografiche puramente indicative.





Su tutte le linee e su tutti i modelli EvoLine.

I **dettagli** che **rendono** Ibrida® 2.0 **EvoLine** rc2 / rc3 /rc4 **unica e diversa dalle altre.**

Il telo Grata Frangisole IBRIDA® 2.0 EVOLINE

in ogni suo modello e classe di resistenza all'effrazione è sempre garanzia di **SICUREZZA**, sia esso in posizione oscurante ovvero completamente chiuso che in posizione light a interspazio massimo aperto.



PIÙ possibilità di personalizzazione



PIÙ sicura

Dettagli tecnici del **Kit antisollevamento in nylon:**

1. **Profilo di innesto per la fascia di aggancio del telo grata Ibrida® 2.0 EvoLine;**
2. **flangia in nylon 6.6.**



Quest'ultimo può essere di: **mm. 10, 20 oppure 30.**

IBRIDA® 2.0 **EVOLINE** è prodotta in **due diversi modelli: QUADRA e CURVA** ciascuno con un differente profilo della doga del telo grata.

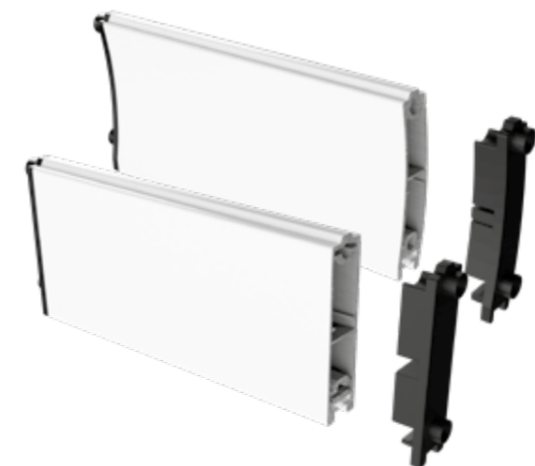


Sistema **SILENT.** **Super** silenziosa.



PIÙ silenziosa

Ogni telo Ibrida® 2.0 **EvoLine** è dotato di **dispositivo SILENT**, sistema opportunamente studiato e disegnato da Sikur Home® per **ridurre a 0 ogni fonte di rumore.**







Guide di scorrimento consigliate.

DESCRIZIONE:

guide di scorrimento in alluminio estruso 6060.

scala 1:2

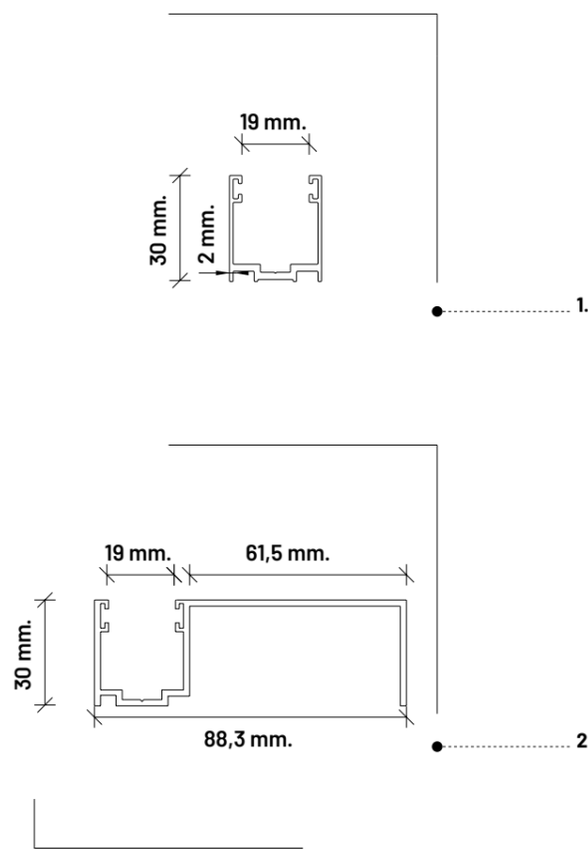
disegno tecnico - VISTA IN PIANTA

Configurazioni diverse sono da sottoporre ai nostri uffici Tecnico e Commerciale.

1. Guida standard.



2. Guida standard con distanziale per zanzariera.



Come effettuare il rilievo delle misure da comunicare.

NOTA BENE:

le **indicazioni** sono **valide per tutte le linee Ibrida® 2.0 EvoLine**, e vanno comunicate come segue.

LARGHEZZA del TELO:

comunicare la larghezza rilevando la MISURA INTERNA delle guide esistenti e sottraendo mm. 9 (fig. 1).
In alternativa, è possibile comunicare la misura FINITA del telo (fig. 2).



fig. 1

⚠ ATTENZIONE:

le misure devono essere espresse in MM. e si tenga sempre conto dei limiti di fattibilità descritti espressamente nel catalogo.

Personalizzazioni fuori standard sono da sottoporre all'azienda, che ne disporrà eventuale autorizzazione.



fig. 2

ALTEZZA del TELO:

comunicare l'altezza rilevando la luce tra la soglia fino alla parte inferiore del cassonetto.
Comunicare lo spessore inferiore del cassonetto (HBC) (fig. 3).

Esempio:

se la misura rilevata interna alle guide è pari a mm. 2000, la relativa misura da comunicare sarà mm. 1991. Per l'altezza, se la misura rilevata è pari a mm. 2600, la relativa misura da comunicare sarà mm. 2600 + HBC

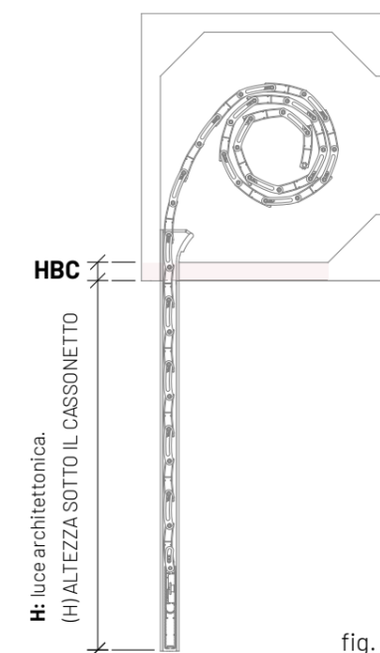


fig. 3



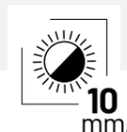


Tabelle **ingombri** EvoLine **QUADRA**.*

Nota bene: le tabelle riportate sono **valide per tutte le linee** Ibrida® 2.0 EvoLine: RC4 / RC3 / RC2.

* Doga a **PROFILO QUADRO**.

Configurazione **ARIA/LUCE:**



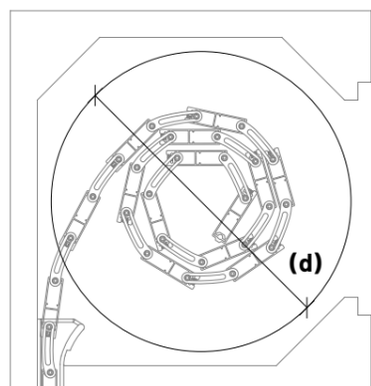
Configurazione **ARIA/LUCE:**



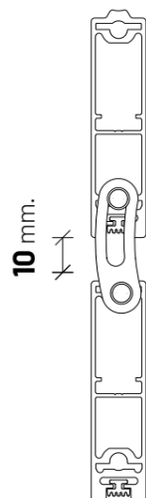
Configurazione **ARIA/LUCE:**



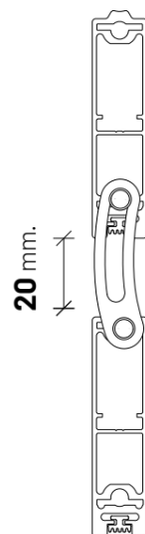
n° 3
DISTANZE DISPONIBILI
TRA LE FASCE DEL TELO.



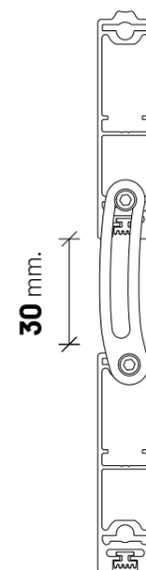
H: luce architettonica esterna.



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	180
900	185
1000	180
1100	200
1200	190
1300	210
1400	220
1500	215
1600	235
1700	235
1800	225
1900	260
2000	245
2100	265
2200	280
2300	280
2400	275
2500	275
2600	275



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	180
900	195
1000	190
1100	200
1200	200
1300	220
1400	220
1500	225
1600	235
1700	245
1800	245
1900	260
2000	255
2100	270
2200	285
2300	285
2400	290
2500	290
2600	290



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	190
900	200
1000	210
1100	220
1200	230
1300	230
1400	230
1500	230
1600	240
1700	250
1800	260
1900	270
2000	280
2100	290
2200	290
2300	290
2400	300
2500	300
2600	300

WARNING / Nota Bene
I cassonetti devono avere una dimensione interna maggiore **30mm.** rispetto al diametro di avvolgimento del telo.

WARNING / Nota Bene
Per l'installazione del telo grata Ibrida® 2.0 EvoLine si raccomanda di installare direttamente sul fianco del cassonetto, con l'aiuto di una contropiastra esterna di rinforzo, una staffa cuscinetto che renda quest'ultimo non sfilabile.

(d) **Diametri di avvolgimento**

in funzione dell'altezza architettonica comprensiva di sistema antisollevamento e telo grata con **RULLO da 70 mm.**

Misure espresse in millimetri.



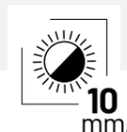


Tabelle **ingombri** EvoLine **CURVA.***

Nota bene: le tabelle riportate sono **valide per tutte le linee** Ibrida® 2.0 EvoLine: RC4 / RC3 / RC2.

*
Doga a
PROFILO CURVO.

Configurazione
ARIA/LUCE:



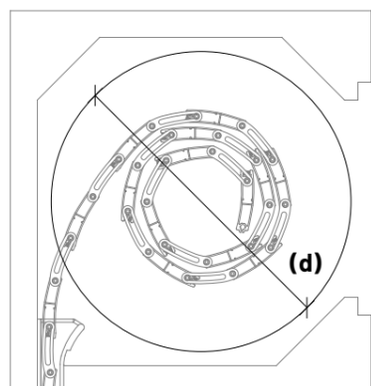
Configurazione
ARIA/LUCE:



Configurazione
ARIA/LUCE:



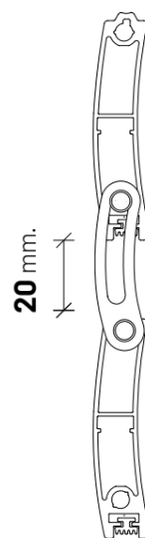
n° 3
DISTANZE DISPONIBILI
TRA LE FASCE DEL TELO.



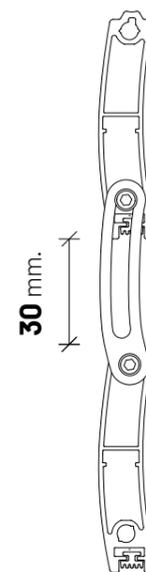
H: luce architettonica esterna.



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	185
900	185
1000	185
1100	205
1200	205
1300	205
1400	215
1500	215
1600	225
1700	225
1800	225
1900	245
2000	245
2100	250
2200	260
2300	260
2400	260
2500	265
2600	265



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	185
900	195
1000	195
1100	205
1200	215
1300	215
1400	215
1500	225
1600	225
1700	235
1800	245
1900	245
2000	255
2100	255
2200	265
2300	265
2400	275
2500	280
2600	280



H luce (mm.)	(d) diametro di avvolgimento con RULLO da 70 mm.
800	185
900	195
1000	195
1100	210
1200	220
1300	220
1400	220
1500	230
1600	230
1700	240
1800	250
1900	250
2000	260
2100	260
2200	270
2300	280
2400	280
2500	285
2600	290

WARNING / Nota Bene
I cassonetti devono avere una dimensione interna maggiore **30mm.** rispetto al diametro di avvolgimento del telo.

WARNING / Nota Bene
Per l'installazione del telo grata Ibrida® 2.0 EvoLine si raccomanda di installare direttamente sul fianco del cassonetto, con l'aiuto di una contropiastra esterna di rinforzo, una staffa cuscinetto che renda quest'ultimo non sfilabile.

Diametri di avvolgimento (d)

in funzione dell'altezza architettonica comprensiva di sistema antisollevamento e telo grata con **RULLO da 70 mm.**

Misure espresse in millimetri.







Tutte le
certificazioni.

Prodotti testati presso il laboratorio:
 **ISTITUTO
GIORDANO**
BEYOND CERTIFICATION

RAPPORTO DI PROVA N. 400151

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

Oggetto*
chiusura oscurante denominata "IBRIDA 2.0 EvoLine 4"

Attività
**resistenza all'effrazione e classificazione
(resistenza sotto carico statico e resistenza all'azione
manuale di effrazione) secondo le norme UNI EN
1627:2021, UNI EN 1628:2021 ed UNI EN 1630:2021**

Risultati

RC 4

(* secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 28 novembre 2022

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Commissa: 90712
Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente
Identificazione dell'oggetto in accettazione: 2022/0118/A del 24 gennaio 2022
Data dell'attività: 24 gennaio 2022
Luogo dell'attività: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	1
Riferimenti normativi	4
Apparecchiature	4
Modalità	5
Condizioni ambientali	5
Risultati	6
Conclusioni	10

Il presente documento è composto da n. 10 pagine e n. 1 allegato 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 contrattuale. 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. Daniele Zecca
Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:
Dott. Andrea Bruschi

Compilatore: Dott. Marina Bonito
Revisore: Dott. Daniele Zecca

Pagina 1 di 10

RAPPORTO DI PROVA N. 400150

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

Oggetto*
chiusura oscurante denominata "IBRIDA 2.0 EvoLine 3"

Attività
**resistenza all'effrazione e classificazione
(resistenza sotto carico statico, resistenza sotto carico
dinamico e resistenza all'azione manuale di effrazione)
secondo le norme UNI EN 1627:2021, UNI EN 1628:2021,
UNI EN 1629:2021 ed UNI EN 1630:2021**

Risultati

RC 3

(* secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 28 novembre 2022

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

Commissa: 90712
Provenienza dell'oggetto: campionato e fornito dal cliente
Identificazione dell'oggetto in accettazione: 2022/0118/A del 24 gennaio 2022
Data dell'attività: 24 gennaio 2022
Luogo dell'attività: Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	1
Riferimenti normativi	4
Apparecchiature	4
Modalità	5
Condizioni ambientali	6
Risultati	6
Conclusioni	11

Il presente documento è composto da n. 11 pagine e n. 1 allegato 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 contrattuale. 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. Daniele Zecca
Responsabile del Laboratorio di Security and Safety:
Dott. Andrea Bruschi

Compilatore: Dott. Marina Bonito
Revisore: Dott. Daniele Zecca

Pagina 1 di 11



RAPPORTO DI PROVA N.872-GT-2017- EVOLINE 2

CLASSIFICAZIONE

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in riferimento alle norme

Specifiche: UNI EN 1630:2011; UNI EN 1627:2011;

il campione in esame , costituito da una GRATA FRANGISOLE BLINDATA DI SICUREZZA A SCOMPARSA,IN ALLUMINIO ESTRUSO ,APRIBILE VERTICALMENTE CON AVVOLGIMENTO IN CASSONETTO

Realizzata dalla:

Lavorazioni Inox Srl

Via dei Cedri, 70026 Zona Industr. Contrada La Marchesa BARI

ha superato le prove previste dalle norme.

UNI EN 1630:2011 ; UNI EN 1627:2011;

Pertanto secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 1627:2011, il campione risulta appartenere alla

CLASSE 2

I risultati riportati si riferiscono ,alla famiglia ,del solo campione provato e sono validi solo nelle condizioni in cui la prova è stata eseguita.

Il presente rapporto di prova deve essere accompagnato dalla DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' secondo la DIRETTIVA CPD 305/2011

Al presente sono allegati n.13 pagine dei dati di prova.

Responsabile tecnico delle prove
Ing. Gianni Tribuzio



RAPPORTO DI PROVA N. 419002

Cliente

SIKUR HOME S.r.l.

Via Orfeo Mazzitelli, 270 - 70124 BARI (BA) - Italia

Oggetto*

chiusura oscurante denominata "IBRIDA 2.0 EvoLine"

Attività

resistenza al carico di vento secondo il paragrafo 8.1 della norma UNI EN 1932:2013 con parametri di prova e valutazione dei risultati secondo la norma UNI EN 13659:2015

Risultati

Classe 6



(#) secondo le dichiarazioni del cliente.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 15 luglio 2024

L'Amministratore Delegato

Commissa:	101353
Provenienza dell'oggetto:	campionato e fornito dal cliente
Identificazione dell'oggetto in accettazione:	2024/1841 del 10 giugno 2024
Data dell'attività:	21 giugno 2024
Luogo dell'attività:	Istituto Giordano S.p.A. - Strada Erbosa Uno, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Indice	Pagina
Descrizione dell'oggetto*	2
Riferimenti normativi	4
Apparecchiatura	4
Modalità	4
Condizioni ambientali	4
Risultati	5
Conclusioni	6

Il presente documento è composto da n. 6 pagine e n. 1 allegato 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 contrattuale.

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. Paolo Bertini

Responsabile del laboratorio di Security and Safety:
Dott. Andrea Bruschi

Compilatore: Agostino Vasini

Pagina 1 di 6





SCANSIONA
e scarica questo depliant.

Cartella **colori e finiture.**

www.sikurhome.it/casa-sicura/

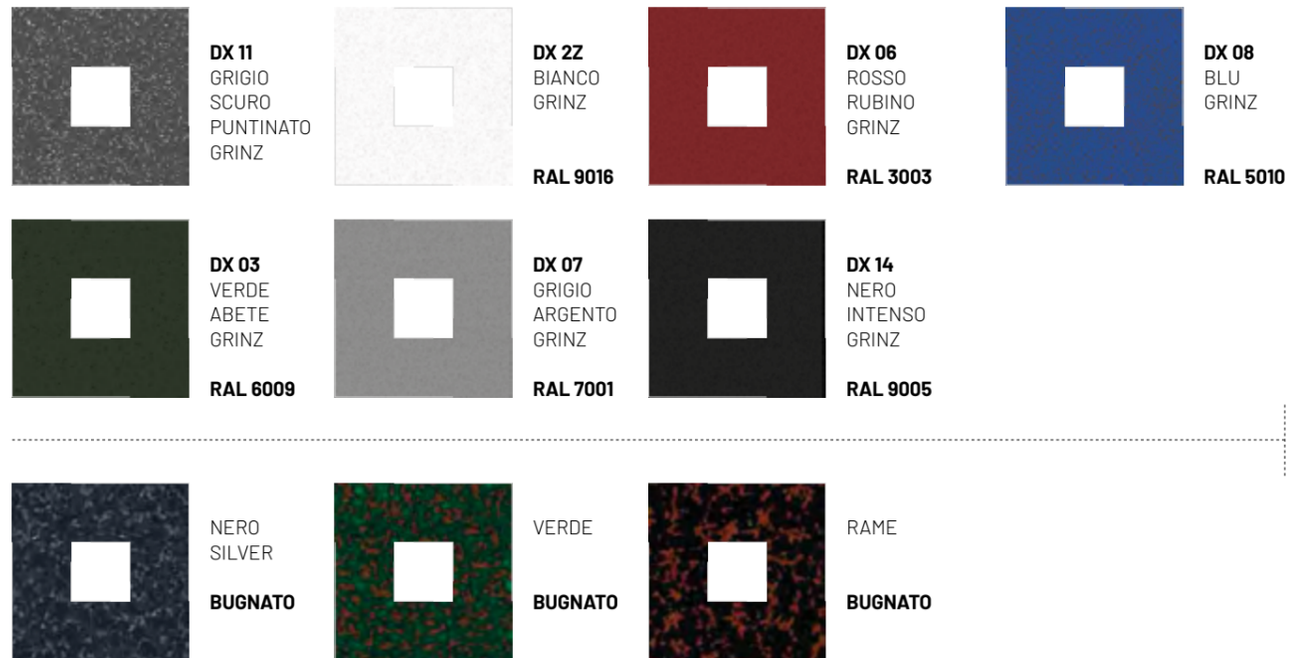


Cartella colori.

VARIANTI di **SERIE** (senza costi aggiuntivi):



VARIANTI **NON** di **SERIE**:

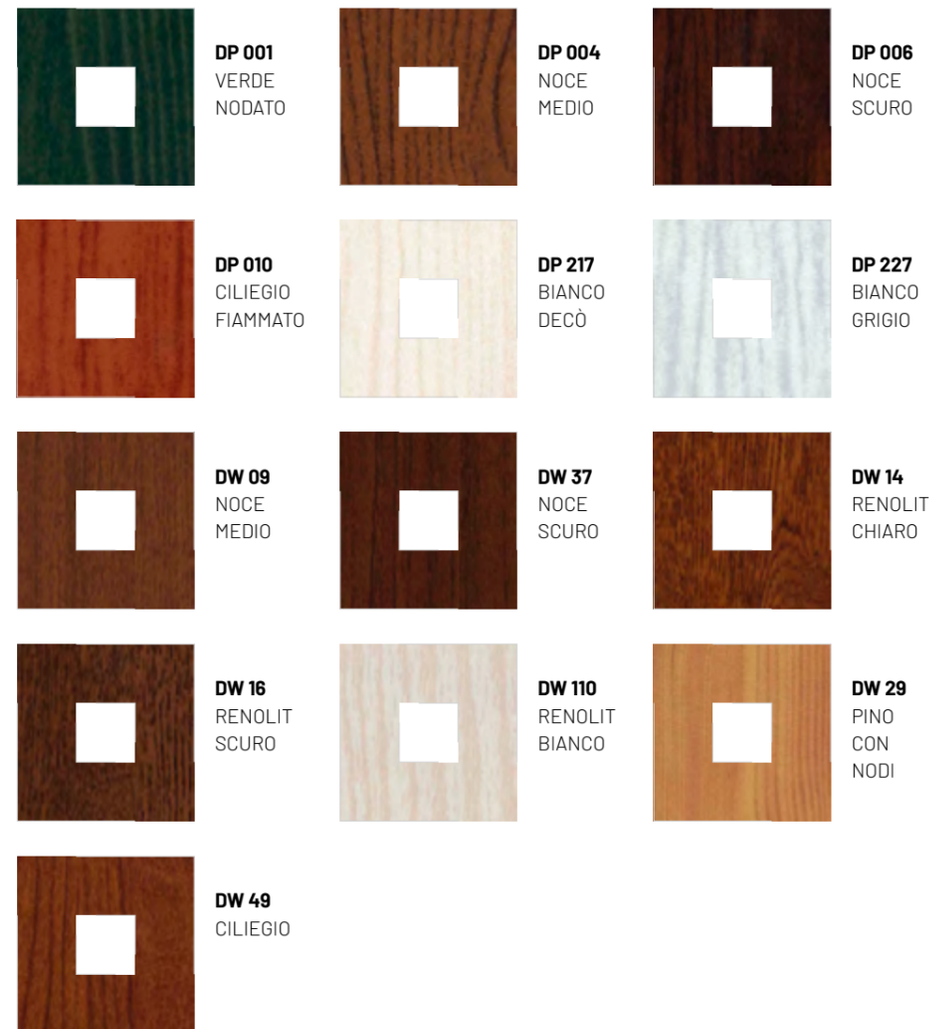


N.B. I colori rappresentati sono indicativi, poiché le diverse tecnologie di stampa potrebbero virare verso nuance differenti.

Per ciascuna finitura sono disponibili numerose altre varianti. **Si consiglia pertanto di chiedere la cartella colori all'azienda, mentre per colori differenti da quelli indicati chiedere per costi aggiuntivi di realizzazione.**



VARIANTI **effetto legno NON** di **SERIE**:





LE SEDI

HEAD OFFICE

SIKUR HOME PUGLIA

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

Branch office

SIKUR HOME LOMBARDIA

Via Santa Teresa, 17/19
20010 - BAREGGIO (MI)

Branch office

SIKUR HOME LAZIO

- ROMA -

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



Visita il sito: www.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 2024 - 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.



SIKURHOME
Home Comfort Systems

Fa **quadrato** intorno a te.

Puglia - Lombardia - Lazio - Campania



Riciclare la carta dopo l'uso.
Please collect used paper for recycling.