



Sikura

grata di sicurezza made in Italy

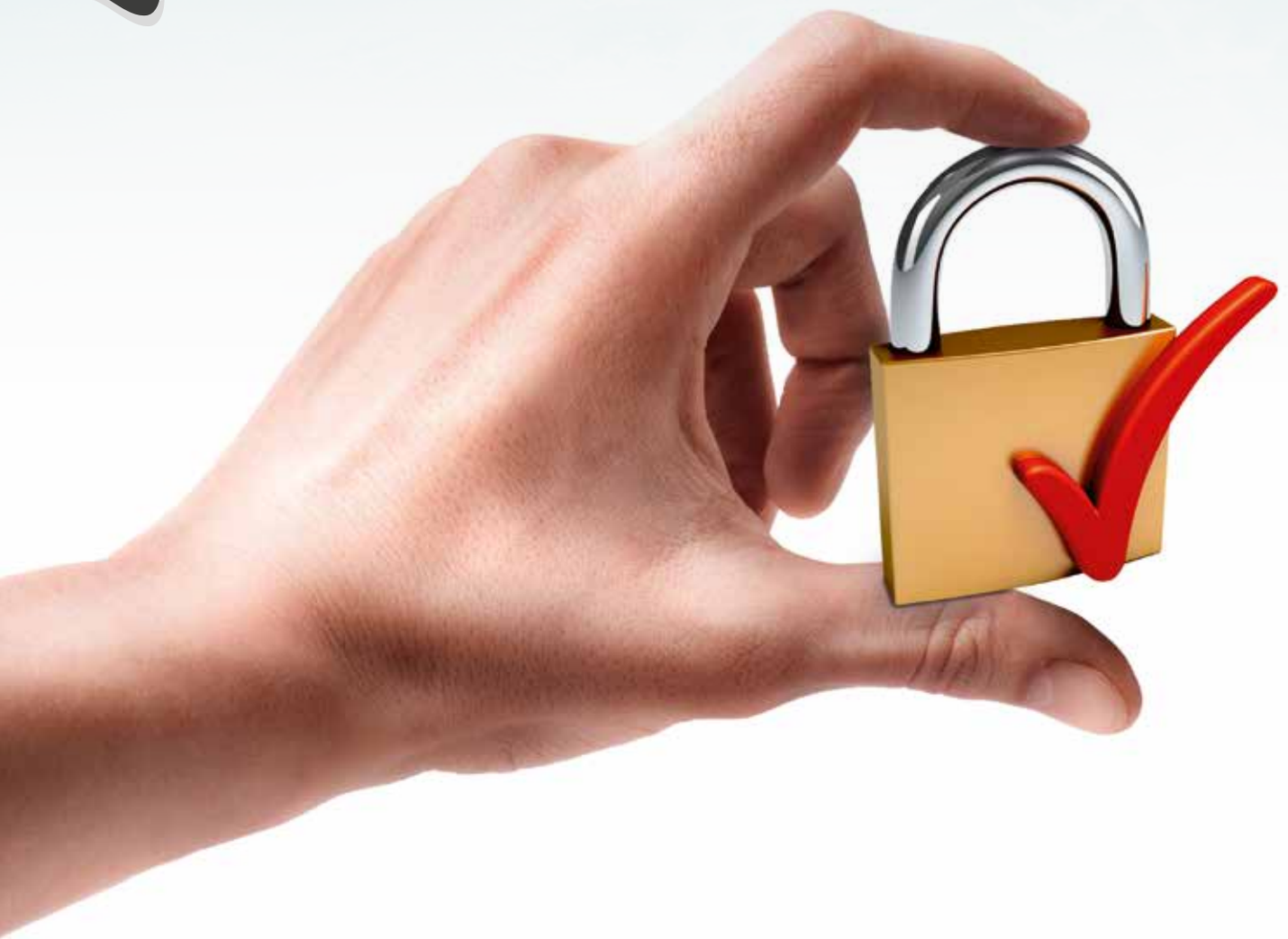
security bars made in Italy



ERREDI
SICUREZZA SRL

la sicurezza ci e' grata

*La sicurezza ci è **Grata***



la sicurezza ci e' grata



*La nostra produzione:
anni di esperienza
per garantirvi
la massima qualità.*



L'azienda

*Erreci Sicurezza S.r.l. di **Mario Contardi** e **Alfredo Rizzi**, nasce da una precisa esigenza di innovazione tecnologica rivolta al settore della sicurezza. Alfredo Rizzi tecnico intraprendente successore del padre G. Rizzi artigiano ed industriale dal 1964 alla dirigenza della società omonima Rizzi & C. Porte Blindate, stimolato dall'ascolto attento delle problematiche e delle esigenze della sicurezza, progetta soluzioni e protezioni passive quali Grate blindate e Persiane blindate con accorgimenti e brevetti europei unici nel settore.*



Erreci Sicurezza esegue e controlla tutte le fasi della produzione, dalla lavorazione dell'acciaio a quella dell'assemblaggio e verniciatura per la massima qualità del prodotto finito.

Erreci Sicurezza attenta alle normative vigenti offre tutti prodotti con marcature CE e certificazioni Antieffrazione classe 2, classe 3 e classe 4 ottenute presso l'Istituto Giordano. Ogni prodotto Erreci Sicurezza risponde ai più severi parametri qualitativi per garantire la massima sicurezza e affidabilità del prodotto nel tempo.

The company



la sicurezza ci e' grata

Erreci Sicurezza S.r.l. of Mario Contardi and Alfredo Rizzi was founded specifically to respond to a need for technological innovation in the security industry. Alfredo Rizzi, an enterprising technician, took over the role held by his father: G. Rizzi, since 1964, craftsman and entrepreneur of the Company with the same name Rizzi & C. Porte Blindate. He was driven by his ability to carefully listen to the problems and needs in the security sector and designs solutions as well as passive protections such as armoured security bar systems and armoured shutters with unique features and protected by European patents.



Erreci Sicurezza performs inspections at every stage of production, from the processing of steel to the assembly and painting stages, to ensure the highest quality in its finished products.

Erreci Sicurezza meets the regulations in force and provides all products with an EC break-in resistant mark and certifications in class 2, class 3 and class 4 issued by the Giordano Institute. Erreci Sicurezza products comply with the most rigorous quality requirements to ensure maximum security and product reliability over time.



La tua sicurezza



Essere sicuri, ora più che mai è diventata una esigenza indispensabile per ogni cittadino, ogni famiglia, ogni comunità ed è vero che pur rifiutando ogni tipo di violenza si è costretti a difendersi da possibili attacchi, furti, scassi rapine ed intrusioni.

Le linee **Evoluta, Perfekta, Libera, Sikura, Edilia, Combi e Maxima** rappresentano le soluzioni ideali che la **Errecci Sicurezza** ha progettato e brevettato come risposta efficace a questo problema. Grazie ai propri sistemi di cerniere in acciaio pressofuse, cilindri e serrature, garantiscono l'impenetrabilità di qualsiasi finestra e porta/finestra e sono prodotti facilmente installabili in quanto non sono richieste alcune opere murarie o modifiche alle strutture esistenti. Tutte le nostre linee hanno superato test anti-effrazione presso l'Istituto Giordano ottenendo varie classi di certificazioni.

Il design è sobrio ma elegante, le colorazioni, la qualità dei procedimenti di verniciatura, i materiali e le finiture sono attentamente selezionate. Gli esclusivi sistemi di aperture con snodi o con cerniere a scomparsa, permettono di vivere la propria casa in massima libertà, eliminando spiacevoli sensazioni di sentirsi chiusi nella propria abitazione.

Queste caratteristiche rendono Errecci Sicurezza leader nel settore della sicurezza proponendo l'azienda come partner indispensabile per migliorare la libertà della propria vita e delle persone a noi più care.



Your safety



Safety, now more than ever, is a vital requirement for every citizen, every family, every community, and it is true that people while refusing any kind of violence are forced to defend themselves against possible attacks, thefts, burglaries, robberies and breaking and entering.

The **Evoluta, Perfekta, Libera, Sikura, Edilia, Combi and Maxima** product lines represent ideal solutions that **Erreci Sicurezza** has designed and patented as an effective response to this problem. Thanks to its own system of hinges in die-cast steel, cylinders and locks, the Company guarantees the security of any window and door-window and offers products that can be easily installed since they do not require any masonry work or changes to existing structures. All our product lines have passed break-in resistance tests at the Giordano Institute obtaining different classes of certifications.

The design is simple but elegant and the colours as well as the quality of the coating treatments, materials and finishes are carefully selected. The unique opening systems with articulated joints or hidden hinges allow enjoying the house with maximum freedom, eliminating the unpleasant feeling of being trapped in your home.

These features make Erreci Sicurezza a leader in the security sector by proposing the company as an essential partner to improve freedom of living with peace of mind, for us and our dear ones.

Sikura

grata di sicurezza
security bar system



Sikura la prima e l'unica grata di sicurezza con snodo certificata in classe 4. La grata è realizzata da un telaio perimetrale di acciaio zincato di sezione 20x30x2 mm di spessore. I telai perimetrali sono disponibili in 7 diverse tipologie, per offrire l'apertura più adatta alle proprie esigenze. Le cerniere sono costituite in acciaio tramite processo di microfusione, la particolare conformazione della stessa determina un ingombro complessivo della grata di soli 35mm, permettendo l'applicazione anche in presenza di monoblocchi evitando modifiche ad infissi esistenti. Ogni grata è dotata di 2 profili di compensazione ad U (20x35x20) adatti a correggere eventuali fuori squadra nei lati verticali. Il fissaggio a parete del telaio è garantito tramite tasselli e non necessita di nessuna opera muraria. I profili delle ante lato cerniere sono realizzate in acciaio zincato di sezione 40x30x2 mm di spessore. I profili delle ante nella parte delle serrature sono realizzate in acciaio zincato di sezione 50x30x2 con all'interno un ulteriore tubolare carbonitrurato a protezione delle serrature stesse. I profili delle ante sono resi antitaglio al seghetto tramite processo di carbonitrurazione. SIKURA, ad una, due o più ante è realizzata in diverse tipologie di apertura: la versione SCS 180 è dotata di un particolare snodo brevettato, che ha una tripla funzione, in apertura di ribaltare l'anta completamente verso l'esterno, in chiusura di autobloccarsi all'interno del telaio tramite un perno d'acciaio carbonitrurato, offrendo ulteriori punti di ancoraggio antistrappo e l'apertura verso l'interno del locale, rendendo agevole l'operazione di chiusura della spagnoletta della persiana o antone. La serratura è di tipo ad infilare 2 punti di chiusura con escursione catenacci da 25 mm (1 superiore, 1 inferiore) con ½ cilindro antitrapano a profilo europeo rivolto all'interno del locale protetto da defender, con cifratura KA per ogni ordine se non diversamente specificato. Il processo produttivo di verniciatura standard per tutti i nostri prodotti è così composto: la verniciatura viene realizzata con polveri poliesteri per esterno termoidurenti, essicate a forno alla temperatura di 180°, con un importante pre-trattamento meccanico per mezzo di una granigliatrice automatica a getto modulare, al fine di asportare le impurità di superficie (grassi, olii, calamina o altro materiale inquinante) e per una perfetta aderenza e durata delle vernici. Tutta la gamma delle grate di sicurezza "SIKURA" sono marcate Ce secondo la normativa UNI 13659, e sottoponendosi a prove di antieffrazione presso l'Istituto Giordano hanno ottenuto la Classe 4 secondo la normativa europea UNI ENV 1627/30:2011. Il test antieffrazione è stato effettuato su un campione con snodo a 2 ante (SCS 180) con misure L 1200 x H 2200.

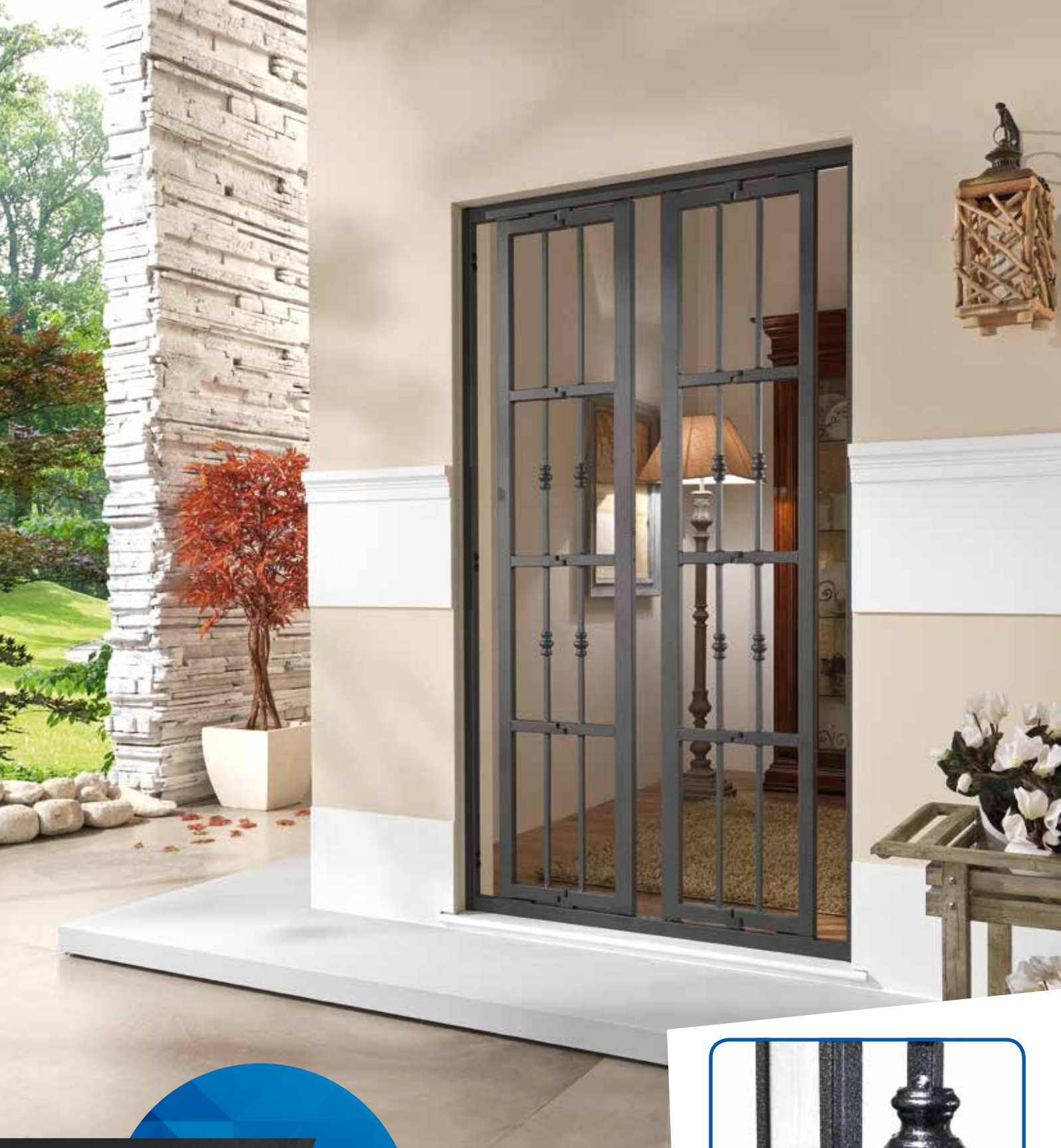


"Sikura" the first and only security bar system with articulated joint certified as Class 4. The security bar system consists of a perimeter frame in galvanized steel with a 20x30 mm section and 2 mm thick. The perimeter frames are available in 7 different versions to offer the most suitable opening for your needs. The hinges are manufactured in steel using a micro-casting process; its particular structure leads to an overall security bar size of just 35mm, allowing its use even in presence of mono-blocks with no need to make changes to existing windows. Each security bar is equipped with two compensation profiles, U shaped and with 20x35x20 size, suitable to correct any out of square of the vertical sides. The wall mounting of the frame is ensured by dowels and it does not need any masonry. The panel profiles, where the hinges are located, are manufactured in galvanized steel with 40x40 mm section and 2 mm thick. The panel profiles where the locks are located, are manufactured in galvanized steel with 50x30 mm section and 2 mm thick and they are strengthened inside by an additional carbonitrided tubular profile to protect the locks themselves. The panel profiles are made jigsaw-cutting resistant thanks to the carbonitriding process. SIKURA, with one, two or more panels is manufactured with different types of opening: the SCS 180 version is equipped with a special patented articulated joint, which features three functions: in the opening stage, it overturns the panel completely towards the exterior, in the closing stage it locks itself with the frame through a carbonitrided steel pin and it also offers anti-rip out anchorage points and opening towards the interior, making closing the window bolt of the shutter or large shutter an easy task. The mortise lock features 2-locking points and the deadbolt travel is 25 mm (1 at the top, 1 at the bottom) with ½ cylinder featuring drill proof European profile facing inside the room, protected by defender, with KA coding for each order, unless otherwise specified. The standard painting treatment for all our products is as follows: thermosetting polyester powders for outdoors are used, dried in a furnace at a temperature of 180 °C, with a strong mechanical pre-treatment applied using an automatic shot-blasting machine with modular jet to remove impurities from the surface (greases, oils, calamine or other polluting materials) and to obtain perfect adhesion and durability of materials. The full range of "SIKURA" security bar system is marked EC, according to UNI 13659, and break-in resistance testing was performed by the Giordano Institute, leading to a Class 2 certification according to the European standard UNI ENV 1627/30:2011. Break-in resistance testing was carried out on an 2 doors articulated (SCS 180) sample sized L 1200 x H 2200.



Sikura - Modello Royal Q

*Grata a due ante mod. Royal Q tipologia SCS 180. Colore grigio micaceo.
2-Panel security bar system, Rooyal Q model, SCS 180 type. Micaceous grey colour.*



Sikura

grata di sicurezza

Sikura - Modello Royal Q

Grata a due ante mod. Royal Q tipologia SCS 180.

Colore grigio micaceo.

2-Panel security bar system, Rooyal Q model, SCS 180 type.

Micaceous grey colour.

10



Dettaglio

1



Dettaglio 1

Particolare tubolare interno carbonitruato a protezione della serratura.
Detail of carbonitrided internal tubular profile to protect the lock.

Dettaglio 2

Defender a protezione del cilindro antitrapano.
Defender protection for drill proof cylinder.

Dettaglio 3

Particolare catenaccio serratura.
Escursione mm.25.
Detail of lock deadbolt.
25mm travel.

Sikura
grata di sicurezza



Sikura - Modello Royal Q

Possibilità di apertura totale **esterna** (come foto) ed **interna**.
Possibility of internal and external (image) total opening.



Dettaglio 2



Dettaglio 3



Sikura

grata di sicurezza

Sikura - Modello Onda

*Grata a un'anta mod. Onda. Tipologia 1SCS 180.
Colore ruggine.*

*1 panel security bar system Onda. 1SCS 180 type.
Rust brown colour.*

◀ **Sikura** - Modello *Onda*

Possibilità di apertura totale **esterna** (come foto) ed **interna**.

Possibility of internal and external (image) total opening.

Dettaglio **3**



Dettaglio 1

*Particolare snodo intermedio.
Detail of intermediate articulated joint.*

Dettaglio 2

*Particolare snodo inferiore/superiore autobloccante.
Detail of articulated joint lower/upper self-locking.*

Dettaglio 3

*Particolare tappi copriforo per tassello e vite compensatore.
Detail of hole covers for dowels and compensator screw.*

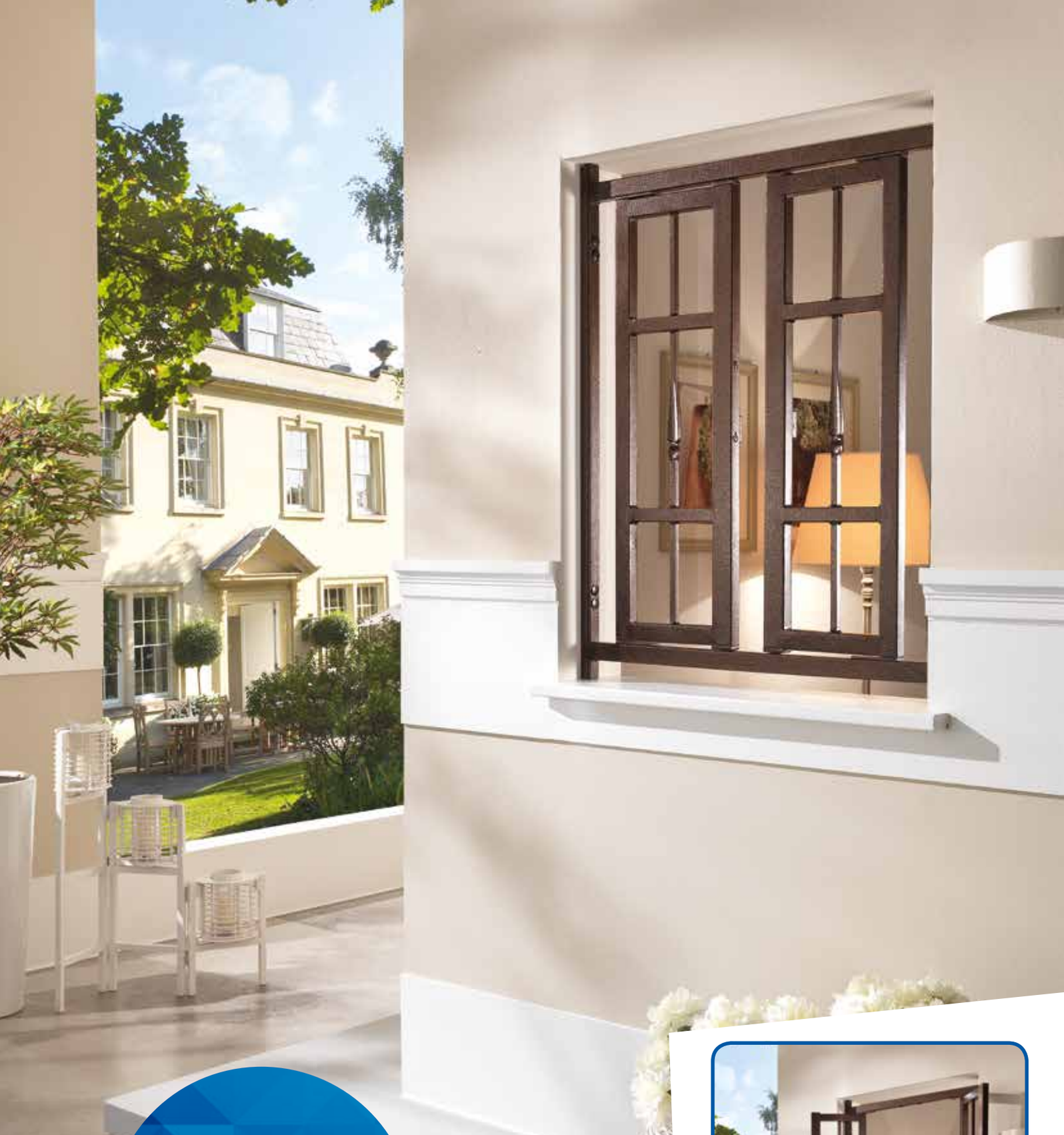


Dettaglio **1**



Dettaglio **2**

Sikura
grata di sicurezza



Sikura

grata di sicurezza

Sikura - Modello Classic Q

*Grata a due ante mod. Classic Q. Tipologia 2 SSS 180.
Colore rame martellato.*

*2-panel security bar system Classic Q. 2 SSS 180 type.
Copper hammered colour.*

14



Dettaglio

1



Dettaglio 1

Sequenza apertura verso l'esterno.
Sequence of total external opening.

Dettaglio 2

Particolare snodo inferiore auto-bloccante.
Detail of lower self-locking articulated joint

Dettaglio 3

Particolare sgancio cerniera superiore.
Detail of upper hinge release.

Sikura
grata di sicurezza



Sikura - Modello Classic Q

Sequenza di apertura verso l'interno.
Sequence of total internal opening.



Dettaglio 2



Dettaglio 3

Grate

security bar systems



Basic Q



Basic T



Royal Q
Con borchia tonda.
With round stud.



Royal T
Con borchia tonda.
With round stud.



Style



Plus



Deluxe



Onda



Classic Q



Classic T



Liberty Q



Liberty T

*Tutti i modelli di grate sono realizzati da moduli di acciaio pieno di spessore 14 mm.
All security bars models are manufactured with solid steel modules with a thickness of 14mm.*

Sikura

Le foto riportate sono puramente rappresentative e definiscono soltanto il decoro verticale.

The images are for illustration purposes only and they are solely intended as a decorative vertical element.

Dettagli

details



Capsule di finitura
finishing caps

Profilo compensatore laterale in tinta con la grata e capsule di finitura, sono accessori forniti sempre di serie.

Lateral compensator profile, colour matching the security bar system and finishing caps; these are accessories always included in the supply.



Dettaglio defender
defender detail

Dettaglio della chiusura e del defender esterno a protezione del cilindro anti-trapano passante.

Detail of the closing mechanism and external defender system to protect the drill-proof through-cylinder.



Doppio ½ cilindro interno di sicurezza antitrapano, con chiave da cantiere per la posa e busta sigillata contenente n.2 chiavi padronali che annullano automaticamente la chiave da cantiere, e la card per la duplicazione delle chiavi. Ogni abitazione avrà la chiave unificata.

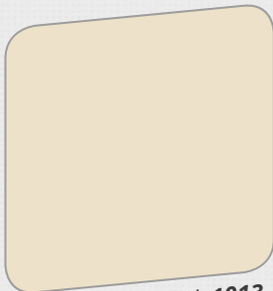
Internal drill-proof safety half-cylinder, with construction key for the installation and sealed envelope containing 2 owner keys that automatically cancel the construction key, and a card to duplicate the keys. Each house will have a unified key.

Colori

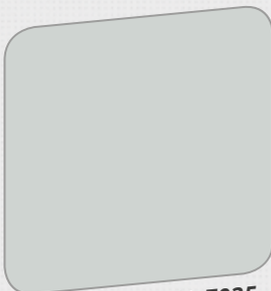
colours



BIANCO RAL 9010
RUVIDO



AVORIO RAL 1013
RUVIDO



GRIGIO RAL 7035
RUVIDO



MARRONE RAL 8017
RUVIDO



VERDE RAL 6005
RUVIDO



VERDE RAL 6109
RUVIDO



NERO RAL 9005
RUVIDO



GRIGIO 400 SABLE



NERO MARTELLATO



VERDE MARTELLATO



RAME MARTELLATO



BIANCO MARMO



GRIGIO MARMO



VERDE MARMO



MARRONE MARMO



ARGENTO MICACEO



GRIGIO MICACEO



NERO MICACEO



RUGGINE

Su richiesta si eseguono tutti i colori della gamma Ral.
I colori sono puramente indicativi.

On request, all RAL palette colours are available.
Colours are approximate.

Sikura

Sikura

grata di sicurezza made in Italy

Erreci Sicurezza s.r.l.

Sede legale: Via A. Fusari, 11/13 - 26845 Codogno - Lodi
Sede produttiva: Via A. Volta, 8 - 26861 Fombio - Lodi
Tel 1: +39 0377 436041
Tel 2: +39 0377 379937
Fax: +39 0377 437928
info@errecisicurezza.com
www.errecisicurezza.com



la sicurezza ci e' grata