

Tutti i modelli di grata 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.



Basic T



Basic Q



Royal Q



Royal T



Style



Plus



Deluxe



Onda



Classic Q



Classic T



Liberty Q



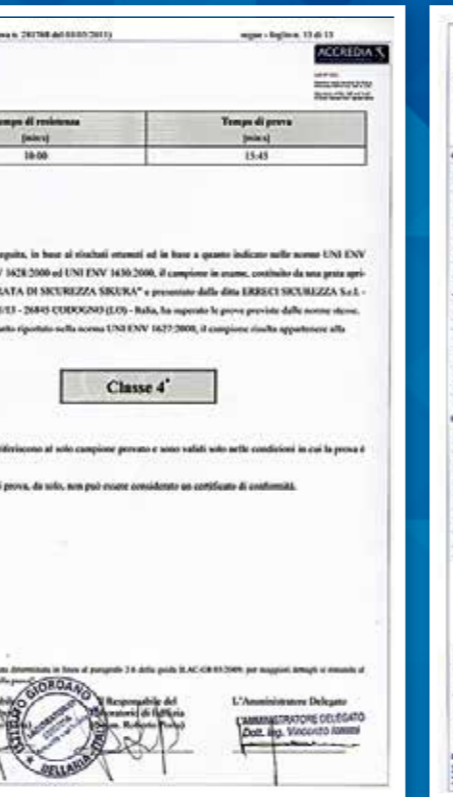
Liberty T

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.

Certificazioni certifications

fotograph.it



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

erReci
SICUREZZA_{SRL}
la sicurezza ci e' grata



Sikura
grata di sicurezza made in Italy

security bars made in Italy



erReci
SICUREZZA_{SRL}
la sicurezza ci e' grata

Dettaglio 5

Particolare tubolare interno carbonitritato a protezione della serratura e defender esterno per cilindro passante.
Detail of carbonitrided internal tubular profile to protect the lock and external defender for cylinder.



Dettaglio 6

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

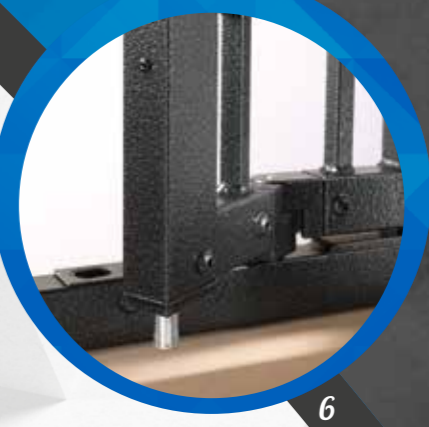
5



Dettaglio 7

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

6



Dettaglio 8

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

7



8

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

Dettaglio 1

Particolare sgancio cerniera superiore.
Detail of upper hinge release.

Dettaglio 2

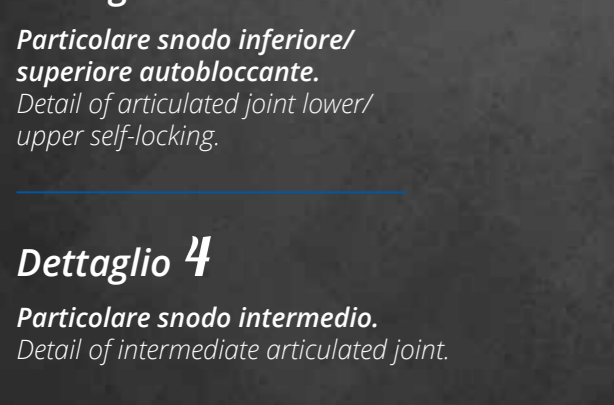
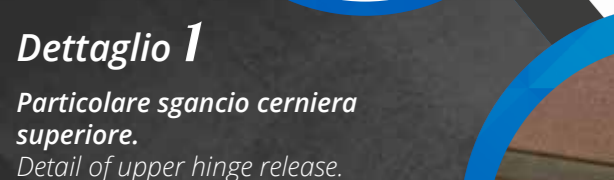
Particolare tappi copriforo per tassello e vite compensatore.
Detail of hole covers for dowels and compensator screw.

Dettaglio 3

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

Dettaglio 4

Particolare snodo intermedio.
Detail of intermediate articulated joint.



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.

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

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

Modello Royal Q



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 monoblocki evitando modifiche ad infissi esistenti. Ogni grata è dotata di 2 profili di compensazione ad U (20x35x20) adatti a correggere eventuali fuori squadratura nei lati verticali. Il fissaggio a parete del telaio è garantito tramite tasselli e non necessita di nessuna opera muraria. I profili delle ante laterali 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 carbonitritato a protezione delle serrature stesse. I profili delle ante sono resi antitaggio al seggetto tramite processo di carbonitrazione. 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 carbonitritato, offrendo ulteriori punti di ancoraggio antirullo e l'apertura verso l'interno del locale, rendendo agevole l'operazione di chiusura della spagnola 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 poliestere per esterno termoindurenti, 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 40x30 mm section and 2 mm thick. The panel profiles were 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 4 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.

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