

SUPERIOR

ITA

- Struttura in acciaio AISI 304
- Tecnologia costruttiva a taglio laser
- 4 tipologie di telai perimetrali
- 2 profili di compensazione
- Serratura (singola per la versione ad 1 anta, doppia per la versione a 2 ante). Ambedue le versioni sono corredate di un doppio puntale di chiusura (superiore / inferiore) con trattamento antitaglio. Mezzo cilindro a profilo europeo antitrapano con chiave da cantiere, cifratura unica per singola commessa
- Finitura acciaio Inox Scotchbrite
- Ogni fornitura include Kit d'uso e manutenzione
- Tutti i modelli di grate sono realizzati da moduli di acciaio pieno di spessore 14 mm

ENG

- *Galvanized AISI 304 structure*
- *Laser cutting constructive technology*
- *4 types of perimeter frames*
- *2 compensation profiles*
- *Lock (single for 1 door version, double for 2 door version). Both versions are equipped with a double locking tip (upper / lower) with anti-cut treatment. Half cylinder with European anti-drilling profile and site key, single encryption for each order*
- *Each supply includes a Service Kit and Maintenance Kit*
- *All security bar models are manufactured with solid steel modules with a thickness of 14 mm*



Certificazione Antieffrazione
Break-in resistance



Speciale snodo autobloccante
Special self-locking joint



Kit manutenzione
Maintenance kit

Prodotto certificato:



Le nostre certificazioni:

www.errecisicurezza.com/certificazioni/

 **ERRECI®**

ERRECI SICUREZZA S.r.l.

Viale dell'Industrie, 5/7 - 26845 Codogno LODI
Tel. +39 0377 436041 - 379937 - 433126
Fax +39 0377 437928
info@errecisicurezza.com

www.errecisicurezza.com



SUPERIOR

CLASSE 3 ANTIEFFRAZIONE

SUPERIOR

 **ERRECI®**



SUPERIOR



Snodo autobloccante doppia funzione APERTURA INTERNA ED ESTERNA

Le versioni ACS 180 sono dotate di un particolare snodo, che ha una doppia funzione, in apertura di ribaltare l'anta completamente verso l'esterno, in chiusura di autobloccarsi con il telaio tramite un perno d'acciaio, offrendo ulteriori punti di ancoraggio antistrappo. Tramite lo snodo otteniamo una totale apertura anche verso l'interno del locale, rendendo agevole l'operazione di chiusura della spagnoletta della persiana o antone.

Self-locking joint double function OPENING INTERNAL AND EXTERNAL

The ACS 180 versions are equipped with a special articulated joint, which has a twofold function, in the opening stage, it overturns the panel completely towards the exterior, in the closing stage it locks itself with the frame through a steel pin and it also offers anti-rip out anchorage points. Thanks to its articulated joint allows obtaining a complete opening also towards the interior of the room, making opening window bolt of the shutter or large panel, easier.



Posizione: Chiusa
Position: Closed



Posizione: Apertura totale interna
Position: Total internal opening



Posizione: Apertura totale esterna
Position: Total external opening

La caratteristica della grata "Superior" è la struttura resa semplificata. La grata è realizzata da un telaio perimetrale di acciaio Inox AISI 304 di sezione 30x30x2mm di spessore. I telai perimetrali sono disponibili in 4 diverse tipologie per offrire l'apertura più adatta alle proprie esigenze. Le ante sono realizzate con profili in acciaio inox di sezione 50/40x30x2mm di spessore. I moduli ornamentali sono costituiti da barre piene di acciaio inox del diametro di 14mm.

The distinguishing feature of the "Superior" security bar system is the simplified structure. The security bar system consists of a perimeter frame in AISI 304 steel inox with a 30x30x2mm thickness. The perimeter frames are available in 4 different types to offer the best possible opening for your needs. The doors are made by steel inox profiles of 50/40x30x2mm section thickness. The ornamental modules are made by bars full of 14mm diameter steel Inox.



Bloccaggio dello snodo quando l'anta è in chiusura
Hinge blocking when the door is closed.



Particolare snodo
Hinge detail



Particolare snodo
Hinge detail



Doppio puntale di chiusura superiore/inferiore
Double closure tip upper lower



Mezzo cilindro
Half cylinder