

# KIT DI SICUREZZA ANTI EFFRAZIONE



Kit di sicurezza aggiuntivi da  
abbinare ai maniglioni antipanico  
Juarra e Brunelleschi

Testati classe 2 secondo le norme EN 1627 - EN 1630.  
Installazione facile e rapida.  
Per profili complanari e mono anta.

# DA OGGI SCATTA IL DIVIETO DI SCASSO



Il rinforzo centrale e le scocche laterali alto/basso sono stati progettati per garantire più resistenza ai tentativi di effrazione dall' esterno.

# NUOVO KIT ANTIEFFRAZIONE SAVIO

## PIÙ SICUREZZA ANTI-SCASSO PER UNA GAMMA PIÙ COMPLETA.

Con i nuovi kit antieffrazione, Savio aggiunge un'ulteriore sicurezza ai maniglioni antipanico Juvarra e Brunelleschi, una gamma già caratterizzata da un'importante resistenza ai tentativi di effrazione grazie alla particolare forma piatta dello scrocco.

## PRESTAZIONI CERTIFICATE.

I nuovi kit antieffrazione per Juvarra e Brunelleschi sono stati testati in classe 2 secondo le norme EN 1627 - 1628 - 1630 e sottoposti a test di resistenza all'effrazione, all'azione manuale di effrazione e alla resistenza sotto carico statico, superando brillantemente le prove per anta singola.

## SEMPLICITÀ, RAPIDITÀ, ADATTABILITÀ.

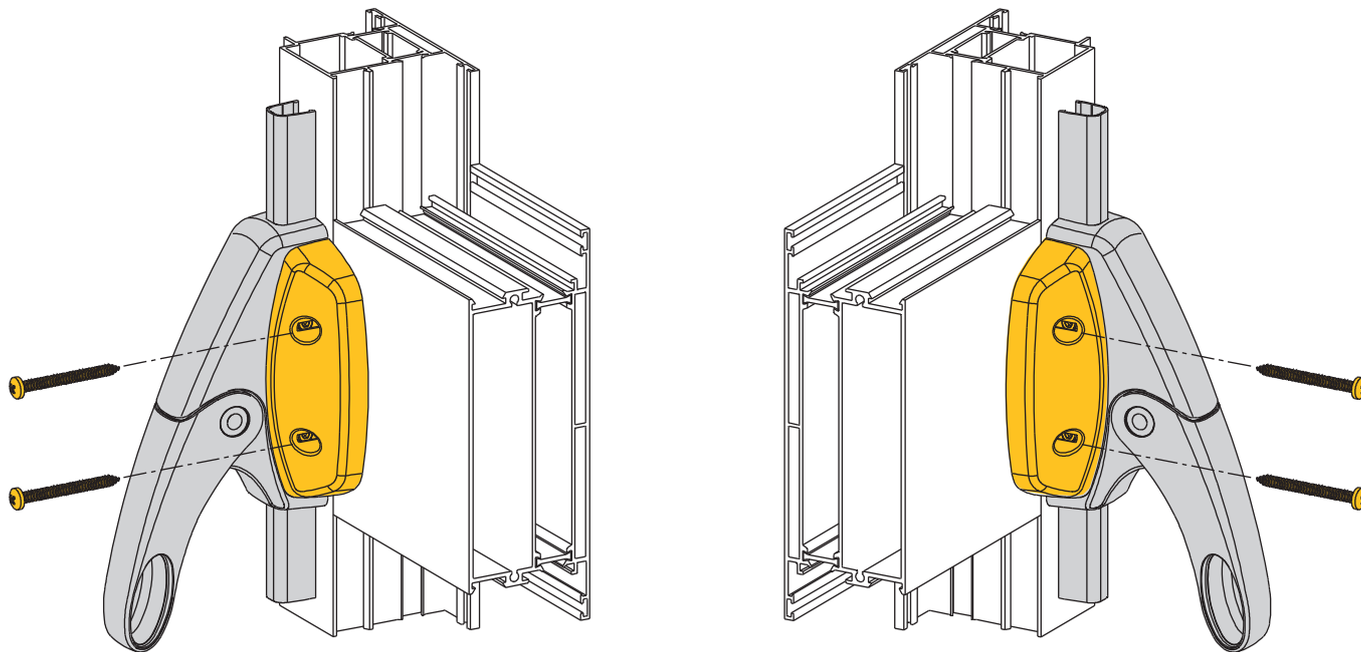
L'assenza di lavorazioni aggiuntive rende l'installazione dei kit antieffrazione particolarmente semplice e rapida. Inoltre, per le loro caratteristiche, i nuovi kit si adattano senza problemi ai principali profili di porte. Applicabili su porte già installate.



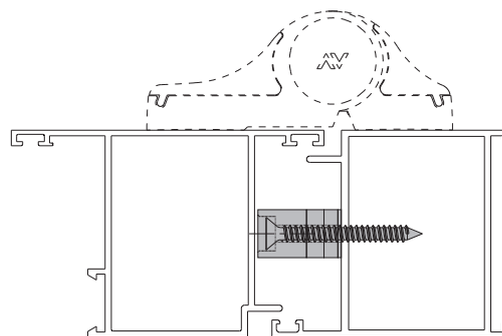
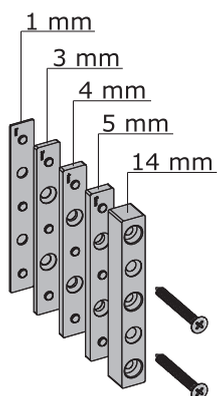
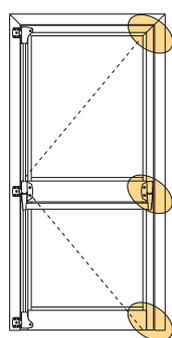
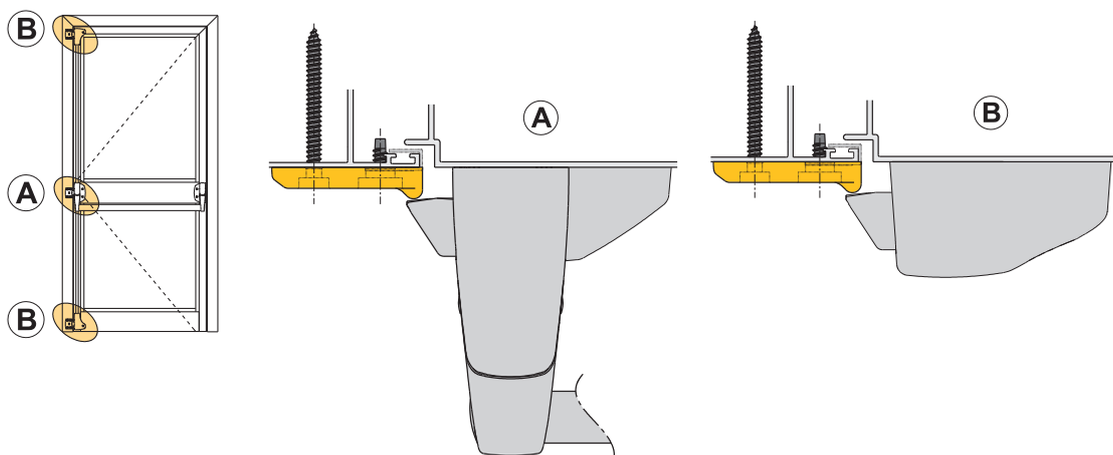
Kit antieffrazione.  
Semplice. Sicuro. Savio.

## Scocche rinforzate

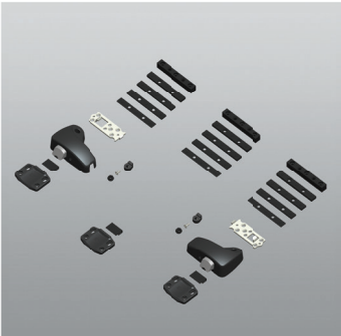
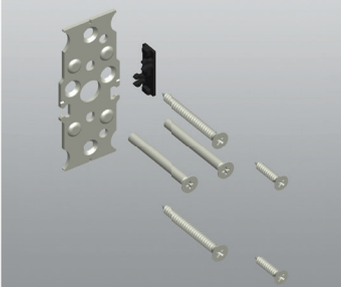
La scocca principale e le scocche secondarie sono fissate con viti supplementari per aumentarne la resistenza.



## Regolazioni



## Kit antieffrazione

	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6010.745	Kit antieffrazione ambidestro per maniglioni antipanico <b>JUVARRA</b> in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata. Composto da: 2 contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 2 passanti regolabili in zama zincata, 3 ferrogliere in zama verniciata, 2 rinforzi scocche laterali in zama verniciata, 5 spessori (1 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm e 14 mm) in nylon, 2 viti TS Ø 4.2x13, 8 viti TS Ø 4.2x45, 4 viti TS Ø M5x6, 12 viti TC Ø 4.8x50, 6 viti TC Ø 4.8x13, 2 viti TS M4x5 e 4 viti TCEI M4x10 in acciaio zincato, 6 viti TS Ø 4.8x45 in acciaio inox (finitura 910: 2 viti TS M4x6 in acciaio inox anzichè 2 viti TS M4x5 in acciaio zincato).	1	905, 910, SLV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6110.745	Kit antieffrazione ambidestro per maniglioni antipanico <b>BRUNELLESCHI</b> in zama verniciata e acciaio zincato, scrocco in zama nichelata. Composto da: 2 contropiastre di fissaggio in acciaio zincato, 2 passanti regolabili in zama zincata, 3 ferrogliere in zama verniciata, 5 spessori (1 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm e 14 mm) in nylon, 2 viti TS Ø 4.2x13, 8 viti TS Ø 4.2x45, 4 viti TS M5x6, 8 viti TC Ø 4.8x50, 6 viti TC Ø 4.8x13 e 2 viti TS M4x5 in acciaio zincato, 6 viti TS Ø 4.8x45 in acciaio inox (finitura 910: 2 viti TS M4x6 in acciaio inox anzichè 2 viti TS M4x5 in acciaio zincato).	1	905, 910, SLV
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6010.402	Camma di comando sola chiave in ottone, boccola in alluminio, 2 rondelle in nylon.	5	
	Articolo	Descrizione	Pz.	Finiture
	6010.422	Kit per collegamento comando esterno sola chiave composto da: contropiastra in acciaio zincato bianco, 1 tappo scocche centrali in nylon nero, 2 viti TS M5x50 in acciaio zincato nero, 2 viti autoforanti TS Ø 4.8x50 e 2 viti autoforanti TS Ø 4.2x22 in acciaio zincato bianco. Per profili freddi e acciaio.	5	

## La certificazione IRCCOS



I kit antiscasso sono stati sottoposti ai test antieffrazione su un campione di porta con apertura verso l'esterno, superando le seguenti prove:

- > resistenza all'effrazione sotto carico statico secondo la norma UNI EN 1628: 2011;
- > resistenza all'azione manuale all'effrazione secondo la norma UNI EN 1630: 2011.

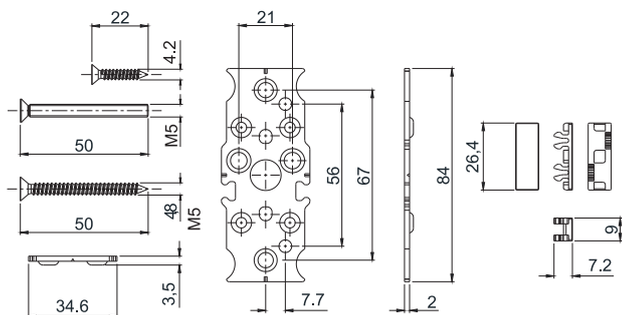
A seguito dei risultati positivi ottenuti, i prodotti sono stati entrambi classificati secondo i parametri della norma UNI EN 1627: 2011 in classe 2 (RC2).

Il test è stato eseguito dall'ente italiano IRCCOS s.r.l. (Istituto di Ricerca e Certificazione per le Costruzioni Sostenibili), numero di notifica 1994 ai sensi del Regolamento UE 305/2011.



Accessori

6010.422





Savio S.p.A.  
Via Torino, 25 (S.S. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)  
Tel. +39 011 964 34 64 - Fax +39 011 964 34 74  
[www.savio.it](http://www.savio.it) - [savio@savio.it](mailto:savio@savio.it)

