

## Ampliamento gamma articoli anti-effrazione Savio certificati SKG



### ELENCO PRODOTTI:

- Kit anti-effrazione per cerniere MECHANICA a 2 e 3 ali
- Sistema composto da kit di sicurezza e paletto bi-direzionale (nottolino 15.2 mm) per serramento a battente doppia anta RIBANTA INCANTO+

**1 145.820N/.821N/.822N/.823N**  
**1537.1**  
**3200.837.1**



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/CONF.	FINITURE
1145.820N	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 2 cerniere MECHANICA a 2 ali completo di gruppo camma con perno cementato in acciaio zincato bianco.	20	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/CONF.	FINITURE
1145.821N	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 3 cerniere MECHANICA a 2 ali completo di gruppo camma con perno cementato in acciaio zincato bianco.	20	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/CONF.	FINITURE
1145.822N	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 2 cerniere MECHANICA a 3 ali completo di gruppo camma con perno cementato in acciaio zincato bianco.	10	

## Ampliamento gamma articoli anti-effrazione Savio certificati SKG

1145.820N/.821N/.822N/.823N  
1537.1  
3200.837.1



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/ CONF.	FINITURE
1145.823N	Kit di tappi superiori e supporto a gabbietta per 3 cerniere MECHANICA a 3 ali completo di gruppo camma con perno cementato in acciaio zincato bianco.	10	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/ CONF.	FINITURE
1537.1	Paletto bi-direzionale (nottolino da 15.2 mm) in zama zincata bianca, 1 vite TC Ø 3,5x25 mm in acciaio inox.	20	



ARTICOLO	DESCRIZIONE	PEZZI/ CONF.	FINITURE
3200.837.1	Kit di sicurezza SKG in zama zincata bianca, 3 viti TS M5x18 in acciaio inox, premontate.	5	

## Ampliamento gamma articoli anti-effrazione Savio certificati SKG


1 145.820N/.821N/.822N/.823N  
1537.1  
3200.837.1

### NOTE TECNICHE

#### 1) NUOVI KIT ANTI EFFRAZIONE PER CERNIERE MECHANICA

Rispetto alle precedenti versioni attualmente a catalogo, i nuovi kit vengono forniti con all'interno della confezione un perno rinforzato (cementato) che va a sostituire quello standard durante l'applicazione della cerniera MECHANICA.

Questa variazione si è resa necessaria al fine di aumentare la resistenza contro l'effrazione delle stesse cerniere consentendo di superare una prova al taglio che prima della revisione delle norme non c'era.

Infatti, grazie a questa modifica, questi kit soddisfano i nuovi requisiti anti effrazione richiesti dalle norme EN1627 - EN1630, mantenendo la classe SKG anti effrazione 2 , in caso di utilizzo con 2 cerniere MECHANICA, e la classe SKG 3  in caso di utilizzo con 3 cerniere MECHANICA.

#### 2) KIT DI SICUREZZA SKG + PALETTO A MACCHINETTA

Utilizzando questo sistema di protezione si impedisce l'accesso diretto alla leva di movimentazione del paletto a macchinetta (ns articolo 1537/1537.1). Il sistema è abbinabile ai componenti già esistenti dell'articolo 3200.837.

Grazie a questa sicurezza aggiuntiva abbiamo superato i test SKG (normative da EN1627 a EN1630) con un serramento a battente a doppia anta.

Al momento il sistema ha ottenuto la certificazione in classe anti effrazione 2 (RC2 - WK2) dall'ente SKG per la versione a doppia anta di RIBANTA INCANTO+ e ci stiamo impegnando per ottenere la stessa certificazione anche per la versione a doppia anta di RIBANTA 5.

