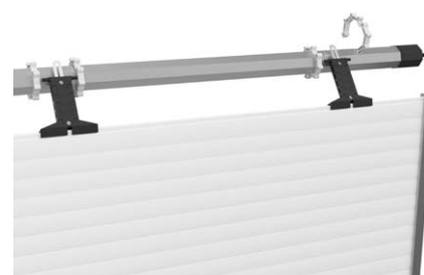


# Sistema antintrusione per tapparelle motorizzate B-Lock.

Il sistema testato per evitare l'inserimento di leve sotto la tapparella.



Antintrusione tapparelle motorizzate.



Applicabile a tapparelle già installate.

## Applicazioni

- B-Lock permette di mettere in sicurezza tapparelle motorizzate sia nuove che esistenti senza smontare il rullo.
- È un sistema costituito da elementi in nylon rinforzato e lamina in acciaio inox. La loro combinazione blocca il sollevamento della tapparella nei tentativi di scasso.
- La speciale sagoma di aggancio di B-Lock alla stecca della tapparella lo fa restare in sede resistendo allo scardinamento.
- La lamina di acciaio INOX racchiusa nella struttura snodabile supporta l'intero peso della tapparella e gli snodi a vertebra si allungano e si avvolgono al rullo per assecondare il movimento di apertura della tapparella.
- I due anelli laterali mantengono il sistema nella corretta posizione. Si installano senza rimuovere il rullo.
- Quando la tapparella è completamente chiusa, gli elementi rinforzati di B-Lock sono compressi l'uno sull'altro e formano un sistema rigido che esercita un'elevata forza di contrasto contro i tentativi di forzare l'apertura della tapparella.

## Vantaggi

- Sicuro. Resiste a oltre 600 kg di sollevamento impedendo l'inserimento di leve sotto la tapparella.
- Semplice. 3 pezzi: 2 anelli e 1 snodo premontato. Si installa in poche mosse senza dover rimuovere il rullo avvolgitore e non richiede complicate regolazioni.
- Universale. Adatto alla maggior parte delle tapparelle in commercio.

- Si installa sia sul nuovo che sull'esistente.
- Innovativo. Le creste degli anelli evitano che le stecche si segnino. La forma dell'aggancio permette di ripartire la forza di contrasto sulla stecca e aumenta la resistenza all'effrazione.
- Durevole. Testato nei laboratori fischer ad oltre 15.000 cicli di apertura/chiusura, pari a più di 20 anni di utilizzo.

## Materiali

### Idoneo per:

- Tapparelle Standard, Slim, European standard;
- Tapparelle in plastica, alluminio, metallo (ad esclusione di serrande commerciali).

## Funzionamento

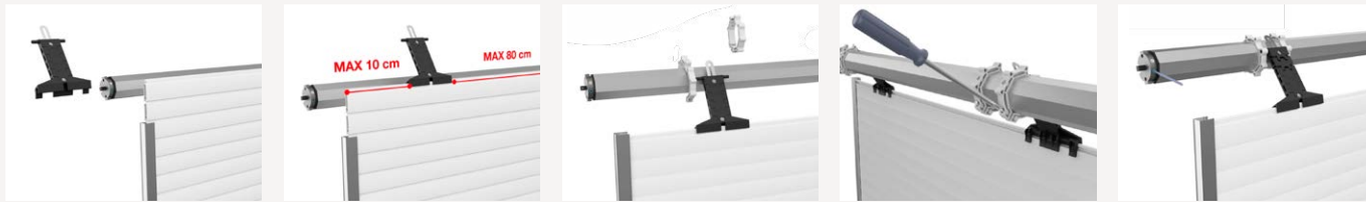
- B-Lock è disponibile nelle versioni a 4 o 5 snodi. La versione di B-Lock da applicare dipende dalle distanze fra il rullo e la stecca finale della tapparella. Si rimanda alla sezione Scelta dell'articolo.
- Gli anelli sono compatibili con rulli ottagonali da Ø 60 mm.
- Rispettare la distanza massima di 10cm dai bordi e 80cm fra i sistemi B-Lock. In caso di tapparelle con larghezze maggiori, inserire dei B-Lock intermedi.

## Certificazioni



Classe RC3 e RC2 secondo  
UNI EN 1628:2021

## Installazione B-Lock



Far scorrere lateralmente B-Lock nella stecca superiore della tapparella.

Se la distanza fra i dispositivi B-Lock è >80cm, inserire un B-lock intermedio.

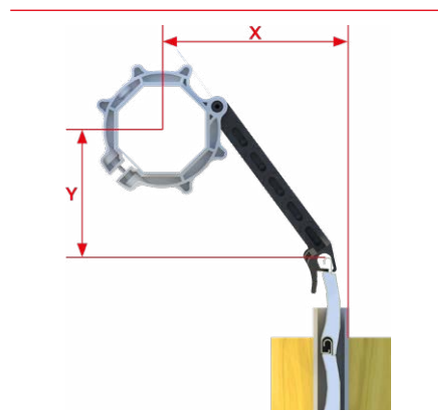
Inserire gli anelli sul rullo e innestare i perni dello snodo nel foro degli anelli.

Stringere gli anelli con le viti in dotazione.

Regolare il fine corsa fino a chiudere completamente gli elementi sia di B-Lock che della tapparella..

## Assortimento

| Kit B-Lock 4 |        | Kit B-Lock 5 |               |                            |              |
|--------------|--------|--------------|---------------|----------------------------|--------------|
|              |        |              |               |                            |              |
| Prodotto     | Art.   | U.M.         | Cod. EAN      | Contenuto busta            | Imballo [Bu] |
| Kit B-Lock 4 | 571728 | Bu           | 8001132116838 | 1 B-Lock 4 + 2 B-Lock ring | 10           |
| Kit B-Lock 5 | 571729 | Bu           | 8001132116845 | 1 B-Lock 5 + 2 B-Lock ring | 10           |



## Scelta dell'articolo

Scegliere B-Lock 4 o B-Lock 5 in base alle distanze X e Y

|          |     | X [mm] → |          |                     |          |                     |                     |                     |                     |          |          |
|----------|-----|----------|----------|---------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------|----------|
|          |     | 0        | 70       | 80                  | 90       | 100                 | 110                 | 120                 | 130                 | 140      | 150      |
| Y [mm] ↓ | 70  |          |          |                     |          |                     |                     | B-Lock 4            | B-Lock 4            | B-Lock 4 | B-Lock 5 |
|          | 80  |          |          |                     |          |                     | B-Lock 4            | B-Lock 4            | B-Lock 4            | B-Lock 5 | B-Lock 5 |
|          | 90  |          |          |                     |          | B-Lock 4            | B-Lock 4            | B-Lock 4            | <b>B-Lock 4 o 5</b> | B-Lock 5 | B-Lock 5 |
|          | 100 |          |          |                     | B-Lock 4 | B-Lock 4            | B-Lock 4            | <b>B-Lock 4 o 5</b> | B-Lock 5            | B-Lock 5 |          |
|          | 110 | B-Lock 4 | B-Lock 4 | B-Lock 4            | B-Lock 4 | B-Lock 4            | <b>B-Lock 4 o 5</b> | B-Lock 5            | B-Lock 5            | B-Lock 5 |          |
|          | 120 | B-Lock 4 | B-Lock 4 | B-Lock 4            | B-Lock 4 | <b>B-Lock 4 o 5</b> | B-Lock 5            | B-Lock 5            | B-Lock 5            | B-Lock 5 |          |
|          | 130 | B-Lock 4 | B-Lock 4 | <b>B-Lock 4 o 5</b> | B-Lock 5 | B-Lock 5            | B-Lock 5            |                     |                     |          |          |
|          | 140 | B-Lock 4 | B-Lock 5 | B-Lock 5            | B-Lock 5 | B-Lock 5            |                     |                     |                     |          |          |
|          | 150 | B-Lock 5 | B-Lock 5 | B-Lock 5            | B-Lock 5 |                     |                     |                     |                     |          |          |

X Distanza fra l'esterno della guida delle stecche e l'asse del rullo.

Y Distanza fra l'estremità libera della stecca superiore e l'asse del rullo.

N.B. Misurare le distanze con le stecche della tapparella completamente chiuse. La stecca superiore deve sporgere dalle guide laterali per meno della sua metà. Se la parte sporgente della stecca supera questa misura, toglierla e agganciarla alla successiva.

Il numero nell'intersezione fra la misura X e Y definisce il numero di snodi del modello B-Lock adatto.

Per i valori evidenziati si consiglia l'utilizzo di B-Lock 4, ma è possibile il funzionamento anche con B-Lock 5.