

Sistema antintrusione per tapparelle motorizzate B-Lock

Il sistema con lamina in acciaio per evitare l'inserimento di leve sotto la tapparella.



Antintrusione tapparelle motorizzate.



Applicabile a tapparelle già installate.

Applicazioni

- B-Lock consente di mettere in sicurezza tapparelle motorizzate sia nuove che esistenti senza smontare il rullo.
- Il sistema B-Lock è costituito da elementi in nylon rinforzato e da una lamina in acciaio inossidabile. La loro geometria 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.
- I due anelli laterali mantengono il sistema nella corretta posizione. Si installano senza rimuovere il rullo.
- Gli anelli sono compatibili con rulli ottagonali da Ø 60 mm.

Vantaggi

- Robusto. La lamina di acciaio supporta il peso della tapparella. Gli snodi a vertebra comprimono la tapparella verso il basso.
- Sicuro. La forza di chiusura di B-Lock impedisce l'inserimento di leve sotto la tapparella e il sollevamento della stessa.
- Semplice da installare.
- Universale. Adatto alla maggior parte delle tapparelle in commercio. Si installa sia sul nuovo che sull'esistente.
- Durevole. Testato nei laboratori fischer ad oltre 15.000 cicli di apertura/chiusura, pari a più di 20 anni di utilizzo.
- Testato presso l'Istituto Giordano secondo la norma UNI 1628:2021

Materiali

Idoneo per:

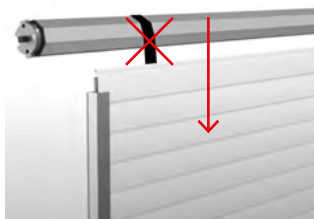
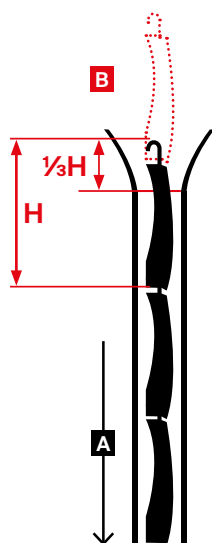
- Tapparelle Standard, Slim, European standard;
- Tapparelle in alluminio ed in metallo (ad esclusione di serrande commerciali).

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".
- La lamina di acciaio inossidabile 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.
- Quando la tapparella è completamente chiusa, gli elementi rinforzati di B-Lock sono compressi l'uno sull'altro e formano un sistema rigido.
- Rispettare la distanza massima di 10 cm dai bordi e 80 cm fra i sistemi B-Lock. In caso di tapparelle con larghezze maggiori, inserire dei B-Lock intermedi.

B-Lock 4 o B-Lock 5?

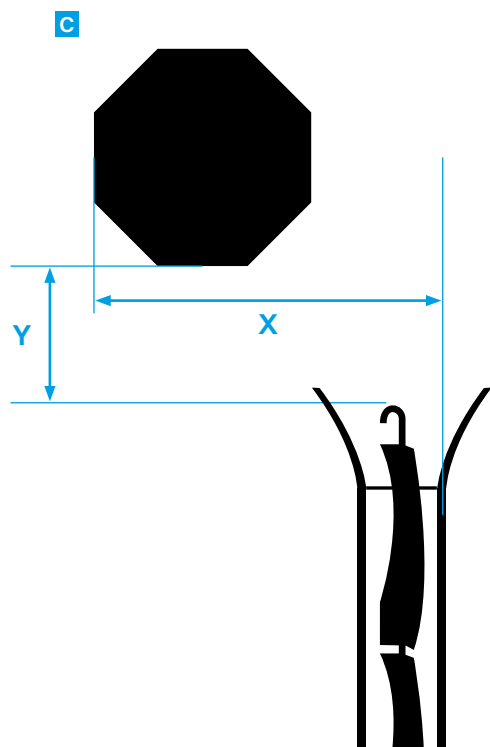
Per sapere se B-Lock è compatibile con la propria tapparella e per poter scegliere la versione corretta da utilizzare, è necessario effettuare qualche semplice operazione preliminare.



A. Chiudi completamente la tapparella premendo il pulsante fino al raggiungimento del fine corsa. Rimuovi la connessione tra tapparella e rullo.

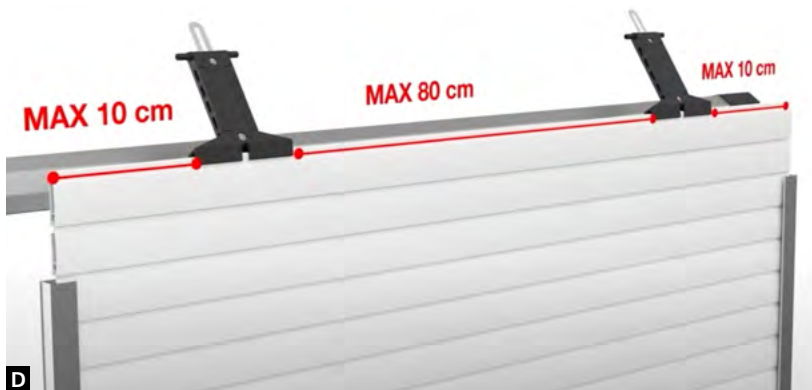


B. Con la tapparella completamente abbassata, la stecca superiore non deve sporgere per più di $\frac{1}{3}$ della sua altezza H dalla parte dritta delle guide laterali (non considerare eventuali imbusti). Se dovesse sporgere di più va sfilata, tirando temporaneamente la tapparella verso l'alto per liberare la stecca dalle guide.



C. Prendi le misure X e Y come indicato nella figura (non considerare eventuali imbusti delle guide) e consulta la tabella per scegliere B-Lock 4 o B-Lock 5. Se l'intersezione tra le misure che hai riscontrato è una casella vuota o non è riportata in tabella, B-Lock non è compatibile.

D. Il numero minimo di dispositivi B-Lock necessari è due per tapparella ma, per capire se servono ulteriori dispositivi intermedi, considera che devono avere una distanza massima di 10 cm dal bordo laterale della tapparella e di 80 cm tra loro (B-Lock è largo 13 cm).



Scelta dell'articolo

Y [mm]	X [mm]										
	120 - 122	123 - 127	128 - 132	133 - 137	138 - 142	143 - 147	148 - 152	153 - 157	158 - 162	163 - 167	168 - 170
50 - 52											
53 - 57											
58 - 62											
63 - 67											
68 - 72				B-Lock 4							
73 - 77											
78 - 82											
83 - 87											
88 - 92				B-Lock 5							
93 - 97											
98 - 102											
103 - 107											
108 - 110											

Assortimento

Sistema antintrusione per tapparelle motorizzate B-Lock



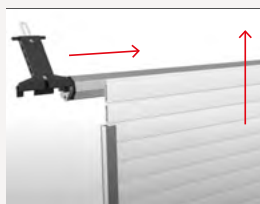
Kit B-Lock 4



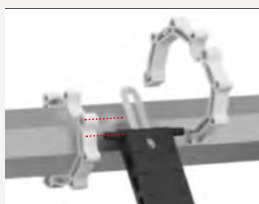
Kit B-Lock 5

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

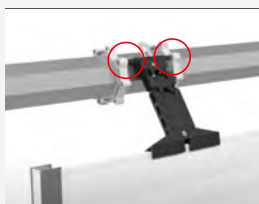
Installazione



Solleva dall'alto la tapparella oltre le guide per permettere l'inserimento dei B-Lock. Fai scorrere lateralmente B-Lock nella stecca superiore della tapparella rispettando le distanze evidenziate al punto "D" di pag. 2.



Per ogni B-Lock inserisci i due anelli sul rullo e ruotali finché il foro più grande di ciascuno si trovi in prossimità del corrispondente perno del B-Lock, assicurandoti che il foro sia posizionato più in alto del perno.



Estendi gli snodi di B-Lock affinché i perni si inseriscano nella loro sede (i fori grandi degli anelli).



Stringi gli anelli con le viti impronta a croce in dotazione.



Registra **gradualmente** sul rullo la vite di regolazione del fine corsa del motore, agendo anche sul pulsante di discesa della tapparella fino a chiudere completamente gli snodi di B-Lock. Il fine corsa è regolato correttamente quando **gli snodi di B-Lock sono completamente serrati fra loro senza che le stecche della tapparella subiscano flessioni**.

ATTENZIONE: questo passaggio è fondamentale per installare correttamente B-Lock senza ripercussioni sul sistema.



L'installazione è correttamente eseguita quando, con il motore a fine corsa, la tapparella è completamente chiusa, B-Lock è rigido e non sforza sulle stecche della tapparella.