

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispositivo idoneo per l'installazione su porte multiuso ad 1 anta o per anta attiva di porte a 2 ante. **Questo prodotto non è soggetto a marcatura CE**

FUNZIONAMENTO

Non sono previsti comandi dall'esterno. L'apertura si ottiene spingendo o tirando la porta, utilizzando pomoli fissi o maniglie a conchiglia.

RACCOMANDAZIONI

- Verificare che il riscontro dello scrocco sia correttamente installato sul telaio.
- Controllare che eventuali guarnizioni di tenuta montate sulla porta non impediscano il corretto funzionamento del dispositivo.



- Questo dispositivo non è idoneo per l'installazione sulle uscite di sicurezza, dove si possa prevedere una situazione di panico. Inoltre non è idoneo per l'installazione su porte tagliafuoco.



- Il dispositivo non è concepito per il funzionamento con comandi esterni, né con cilindri a chiave.



- **Porre attenzione a non aumentare eccessivamente la fuoriuscita dello scrocco a barilotto, poiché la porta potrebbe rimanere chiusa.**

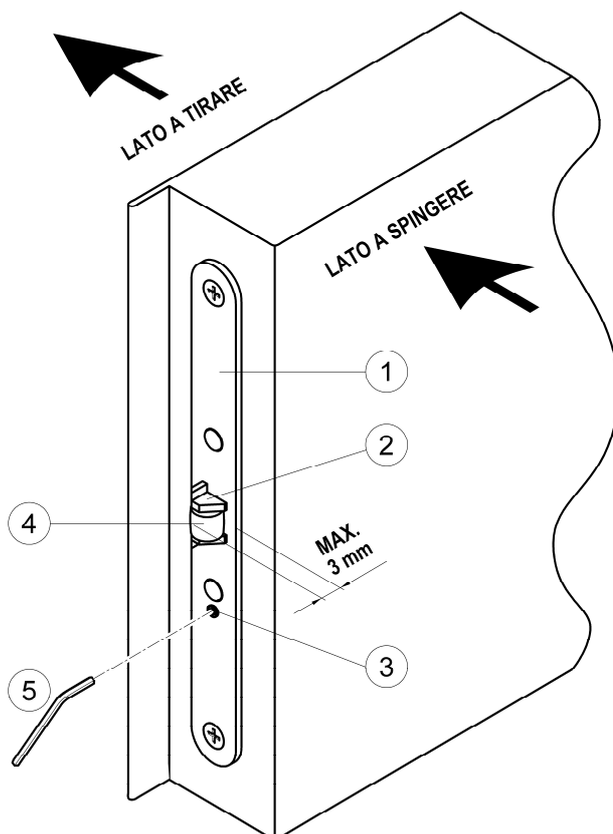
INSTALLAZIONE



- Prima di effettuare l'installazione della porta, controllare che il barilotto (4) fuoriesca di 3 ± 1 mm dalla piastra di fissaggio del dispositivo (1), come indicato nella figura seguente. Per effettuare questa regolazione, agire sulla vite (3) utilizzando una chiave esagonale S 2,5 mm (5), tenendo presente che svitando la vite, lo scrocco (2) fuoriesce.



- Dopo aver installato la porta secondo le istruzioni specifiche, registrare la fuoriuscita dello scrocco (2) del dispositivo (1), svitando gradualmente (max. 1/4 di giro per volta) la vite di regolazione (3). Verificare sempre che l'apertura della porta non sia resa eccessivamente difficoltosa; in questo caso diminuire la fuoriuscita dello scrocco (2), riavvitando la vite (3).



ATTREZZI DA UTILIZZARE: chiave esagonale S 2,5 mm (5).

USO E MANUTENZIONE

- Controllare l'adeguato bloccaggio delle viti di fissaggio del dispositivo e fissare bene quelle eventualmente allentate.

- Spingendo la porta, verificare che l'apertura avvenga con lo sforzo opportuno. Per diminuire la resistenza dello scrocco avvitare l'apposita vite (3), utilizzando una chiave esagonale S 2,5 mm (5).

- Controllare che il barilotto ruoti liberamente sul proprio perno, che non sia danneggiato e non presenti segni di usura eccessiva.

- Controllare che il riscontro dello scrocco non sia bloccato od ostruito e che non presenti segni di usura eccessiva.

- Viene consigliato di lubrificare periodicamente con grasso spray i meccanismi interni del dispositivo e lo scrocco a barilotto.



- Per aumentare lo sforzo di apertura della porta, svitare gradualmente (max. 1/4 di giro per volta) la vite di regolazione (3). Verificare sempre che l'apertura della porta non sia resa eccessivamente difficoltosa; in questo caso diminuire la fuoriuscita dello scrocco (2), riavvitando la vite (3).

- Non verniciare il dispositivo.

SIMBOLI UTILIZZATI



CAUTELA

Segnala un pericolo per le persone e il materiale. L'inosservanza delle avvertenze contrassegnate da questo simbolo può avere conseguenze gravi come infortuni e danni al materiale.



ATTENZIONE

Segnala un pericolo di danno al materiale. L'inosservanza delle avvertenze contrassegnate da questo simbolo può avere come conseguenza danni materiale.

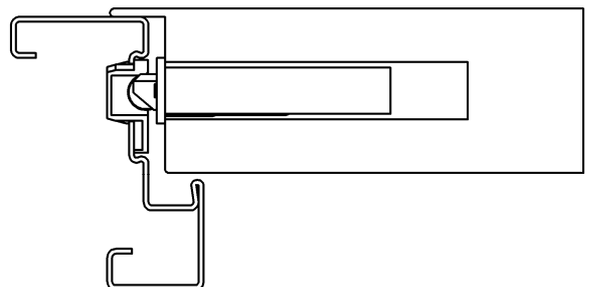


NOTA

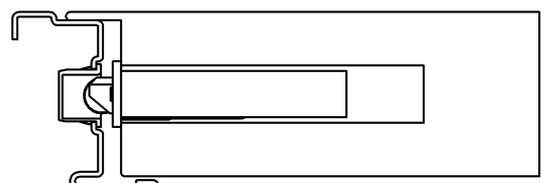
Avvertenze di carattere tecnico di particolare importanza.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

PROGET multiuso



UNIVER multiuso



REVER multiuso

