



C3 Chiusura a spinta

Apertura a trazione · Fermo Grabber · A scatto

- Chiusura a molla sopra il punto morto
- Il gruppo è composto da fermo e aggancio

Materiali e finiture

Sede: PC/ABS o caricato vetro nailon
 Aggancio: caricato minerale nailon

Dati prestazionali

Gamma temperatura di esercizio:
 -30°C a 60°C

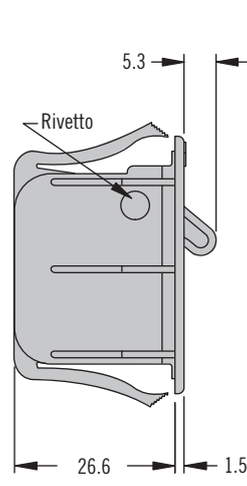
Classe di infiammabilità: UL94-HB

Note sull'installazione

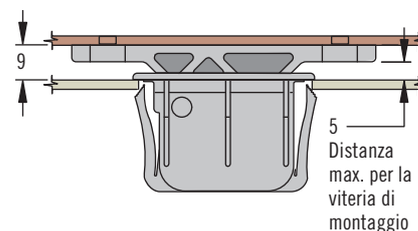
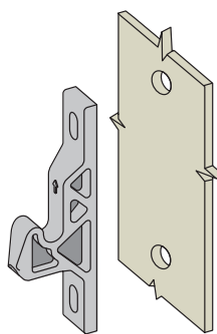
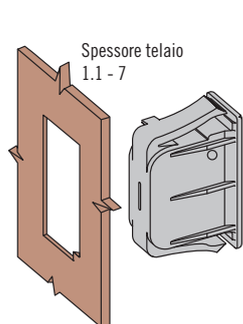
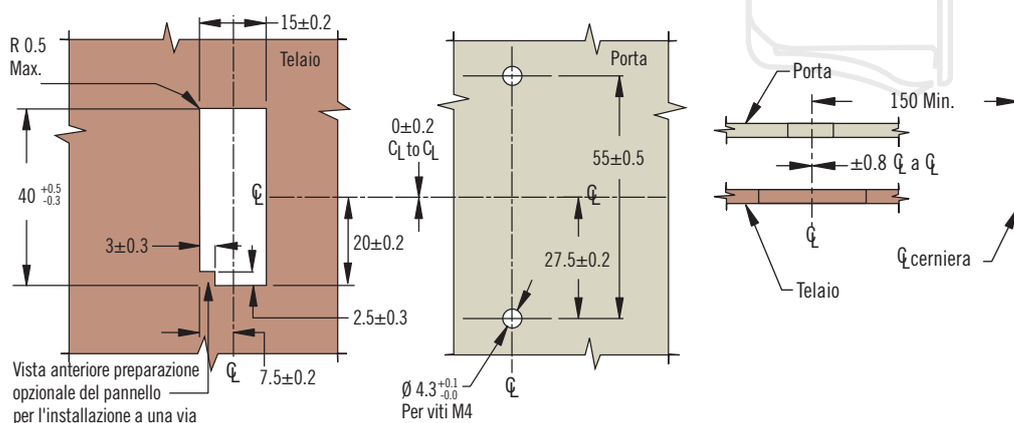
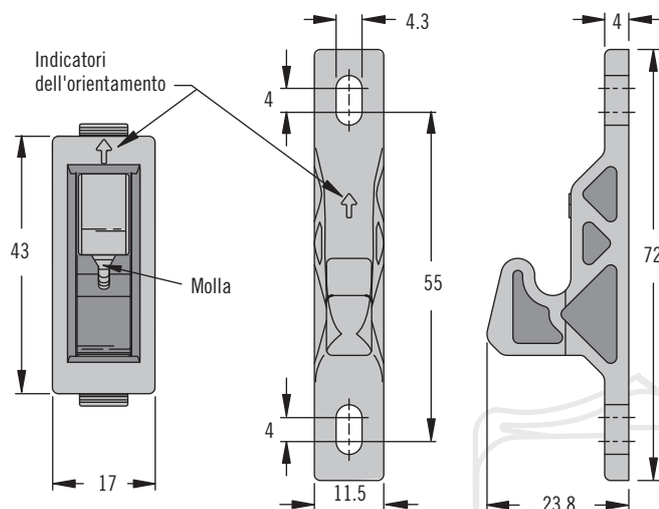
Coppia serraggio max. sulle viti di montaggio (non fornite)
 Aggancio: 2.8 N·m

Orientare l'aggancio rispetto alla chiusura. La freccia sull'aggancio deve puntare verso la camma. Montare la porta e regolare in modo da ottenere un movimento di chiusura scorrevole.

Fermo



Aggancio



Numero di parte

V. tabella

| Forza di trazione approssimativa | Colore molla | Numero di parte | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------|-----------|---------|
| | | Gamma spessore telaio | | |
| | | 1.1 - 2.9 | 2.9 - 5.3 | 5.3 - 7 |
| 13 N | Blu | C3-303 | C3-503 | C3-703 |
| 22 N | Argentata | C3-305 | C3-505 | C3-705 |
| 44 N | Nero | C3-310 | C3-510 | C3-710 |

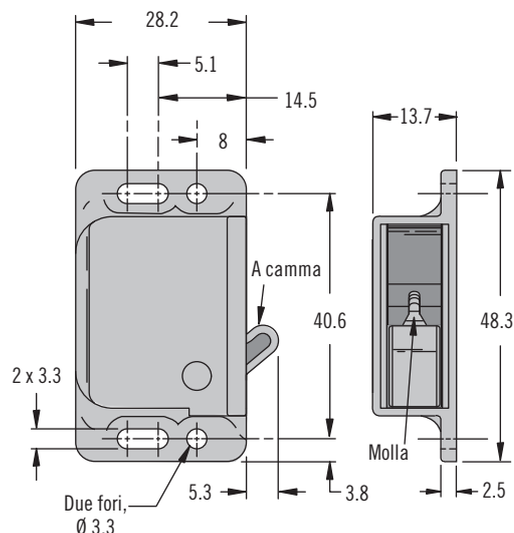
C3 Chiusura a spinta

Apertura a trazione · Fermo Grabber · Montaggio laterale

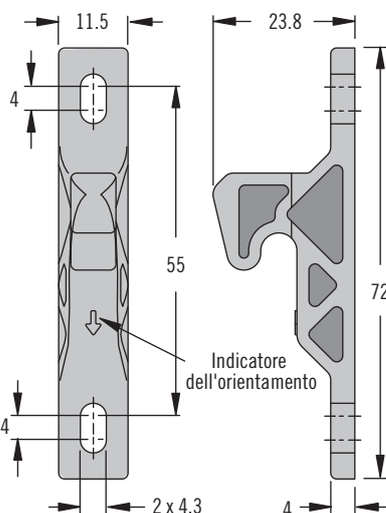


241

Fermo

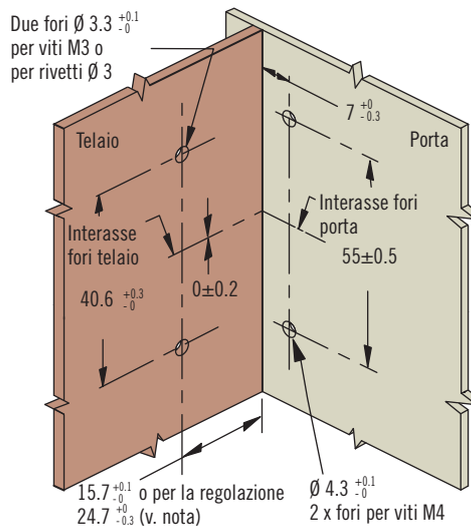
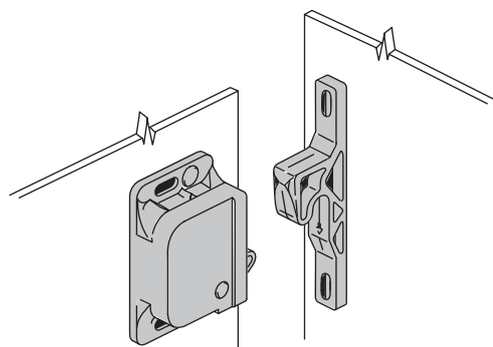


Aggancio



La figura mostra l'installazione destrorsa

Per l'installazione sinistrorsa invertire fermo e aggancio



Nota: Questi fori e dimensioni vengono utilizzati solo se si desidera ottenere una regolazione utilizzando i fori a taglio

- Chiusura a molla sopra il punto morto
- Il gruppo è composto da fermo e aggancio

Materiali e finiture

Sede: PC/ABS o caricato vetro nailon
 Aggancio: caricato minerale nailon

Dati prestazionali

Gamma temperatura di esercizio:
 -30°C a 60°C

Classe di infiammabilità: UL94-HB

Note sull'installazione

Coppia serraggio max. sulle viti di montaggio: (non fornite)

Fermo: 1.1 N·m

Aggancio: 2.8 N·m

Orientare l'aggancio rispetto alla chiusura. La freccia sull'aggancio deve puntare verso la camma. Montare la porta e regolare in modo da ottenere un movimento di chiusura scorrevole.

Distanza min. dal telaio (o dalla superficie su cui è montato il componente del fermo) all'interasse della cerniera della porta è 150

| Forza di trazione approssimativa | Colore molla | Numero di parte |
|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 13 N | Blu | C3-803 |
| 22 N | Argentata | C3-805 |
| 44 N | Nero | C3-810 |

Numero di parte

V. tabella



C3 Chiusura a spinta

Apertura a trazione · Fermo Grabber con microswitch integrato

- Apre e chiude i contatti dell'interruttore quando si aziona la porta
- Il gruppo è composto da fermo e aggancio
- Chiusura a molla sopra il punto morto

Materiali e finiture

Sede: PC/ABS o caricato vetro nailon
 Aggancio: caricato minerale nailon

Dati prestazionali

Gamma temperatura di esercizio:
 da -40°C a 60°C

Classe di infiammabilità: UL94-V0

Note sull'installazione

Coppia serraggio max. sulle viti di montaggio (non fornite):

Fermo 1.1 N·m

Aggancio 2.8 N·m

Orientare l'aggancio rispetto alla chiusura. La freccia sull'aggancio deve puntare verso la camma. Montare la porta e regolare in modo da ottenere un movimento di chiusura scorrevole.

Note

Questo prodotto è stato espressamente ideato per l'impiego con il fermo meccanico e un interruttore elettrico. L'interruttore è progettato per attivare una spia luminosa o come elemento di un circuito logico senza funzioni di sicurezza. L'interruttore non è stato progettato per fungere da interblocco di sicurezza.

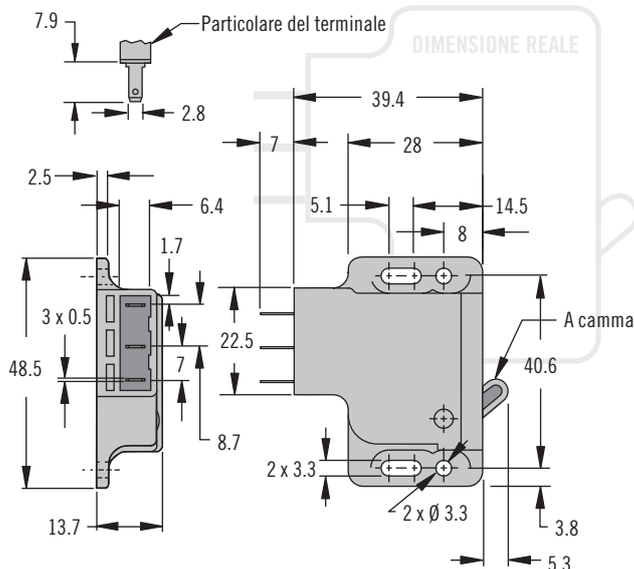
Il tappo del terminal serve solo da protezione durante la spedizione. Usare dispositivi antistrappo sui fili.

Distanza min. dal telaio (o dalla superficie su cui è montato il sottocomplesso del fermo) all'interasse della cerniera della porta è 150

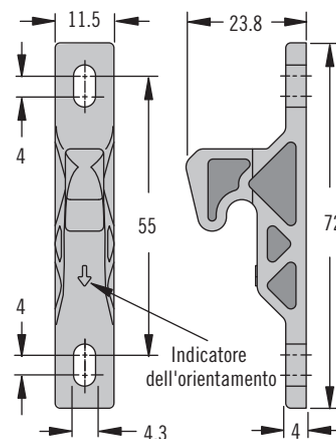
Numero di parte

V. tabella

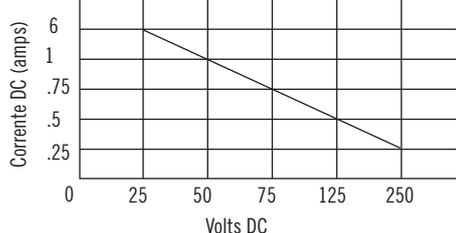
Fermo



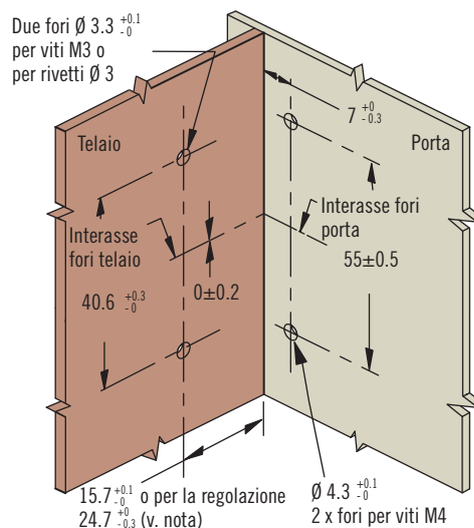
Aggancio



Specifica dell'interruttore. Subminiatura VDE, approvato UL. L'interruttore è dotato di terminali faston. Tensione max AC 250V max AC corrente 6A. Per il carico resistivo v. grafico sotto.

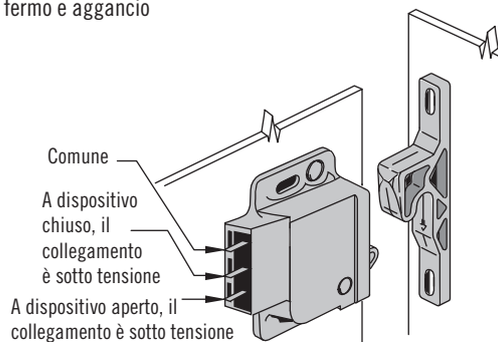


Oltre 50 V DC, si raccomanda di ridurre notevolmente i carichi induttivi



La figura mostra l'installazione destrorsa

Per l'installazione sinistrorsa invertire fermo e aggancio



Nota: Questi fori e dimensioni vengono utilizzati solo se si desidera ottenere una regolazione utilizzando i fori a taglio.

| Forza di trazione approssimativa | Colore molla | Numero di parte |
|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 13 N | Blu | C3-1803 |
| 22 N | Argentata | C3-1805 |
| 44 N | Nero | C3-1810 |