



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

PC/ABS, nero e caricato vetro nailon nero, nailon caricato a minerali, nero

Dati prestazionali

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

Classe di infiammabilità: UL94-HB

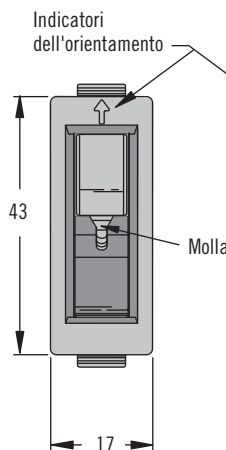
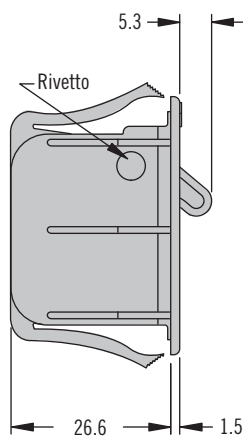
Note sull'installazione

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

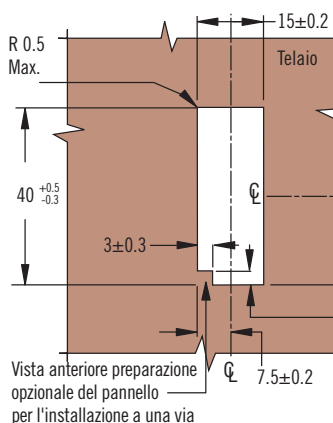
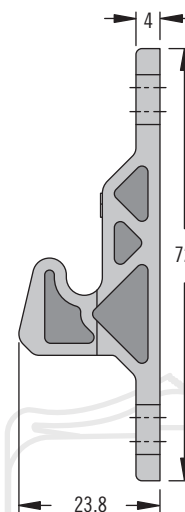
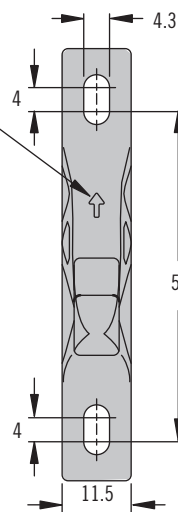
Aggancio: 2.8 N·m

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.

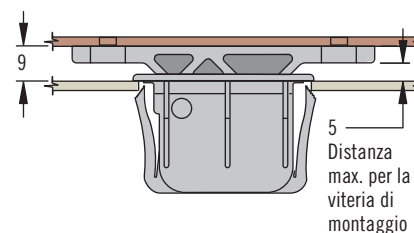
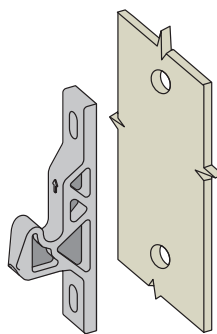
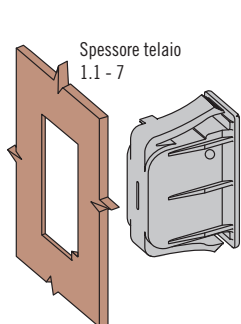
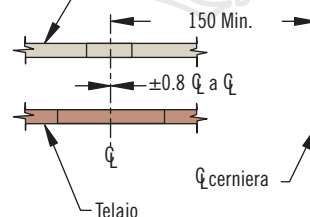
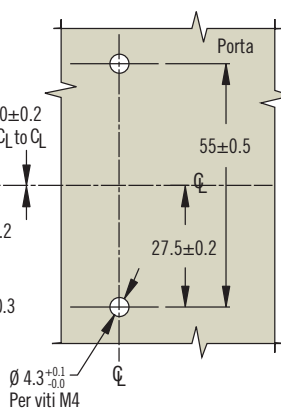
Fermo



Aggancio



Vista anteriore preparazione opzionale del pannello per l'installazione a una via



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

Altre opzioni disponibili. Per informazioni complete relative a opzioni disponibili, numeri di parte, istruzioni per l'installazione e specifiche dei prodotti, visitare



www.southco.com/C3

Le dimensioni sono espresse in millimetri salvo diversa indicazione

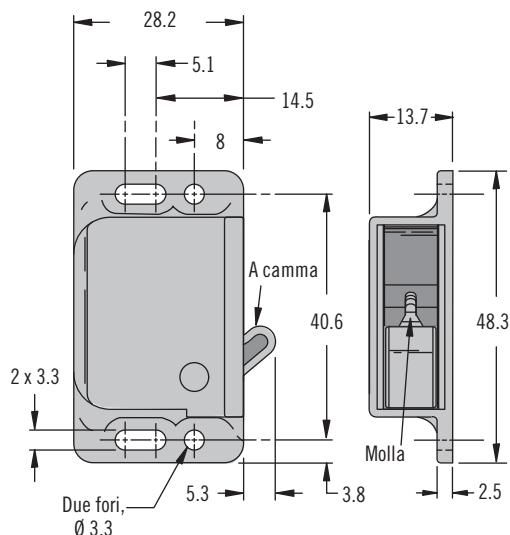
southco
CONNECT · CREATE · INNOVATE

C3 Chiusura a spinta

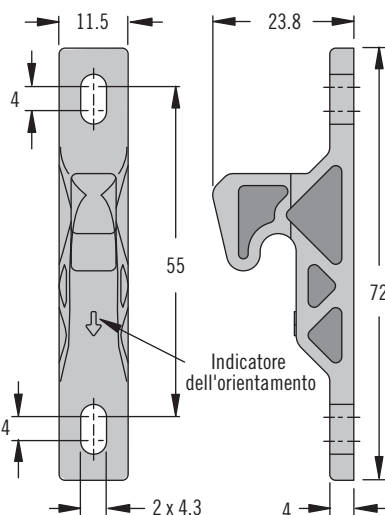
Apertura a trazione · Fermo Grabber · Montaggio laterale



Fermo

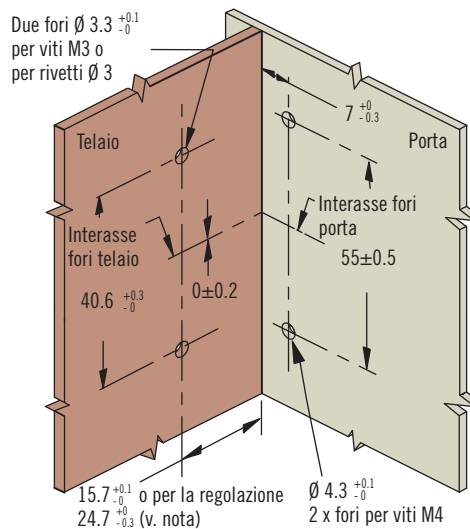
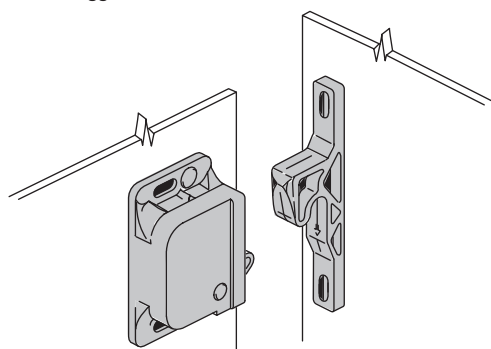


Aggancio



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

PC/ABS, nero e caricato vetro nailon nero, nailon caricato a minerali, nero

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

PC/ABS, nero e caricato vetro nylon, nero

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.

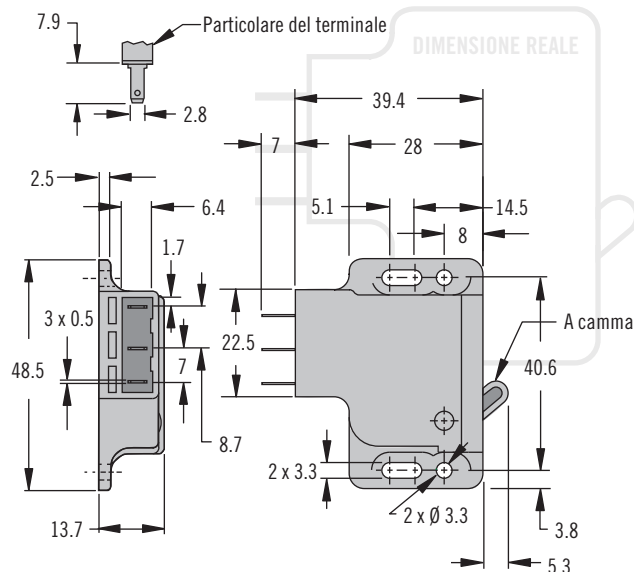
Il tappo del terminal serve solo da protezione durante la spedizione. Usare dispositivi antistrappo sui fili.

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

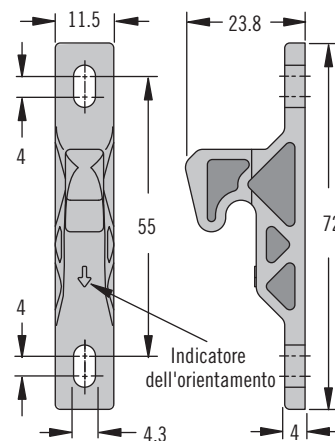
Numero di parte

V. tabella

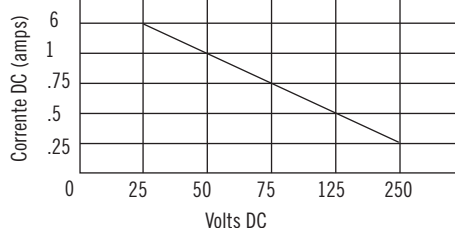
Fermo



Aggancio

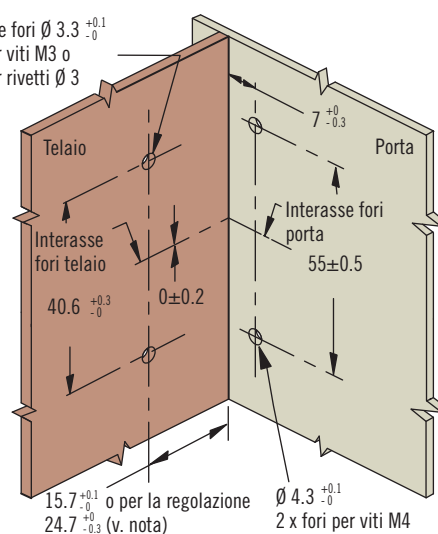


Specifica dell'interruttore. Subminiatura VDE, approvato UL. L'interruttore è dotato di terminali faston. Tensione max AC 250V max AC corrente 6A. Per il carico resistivo v. grafico sotto.



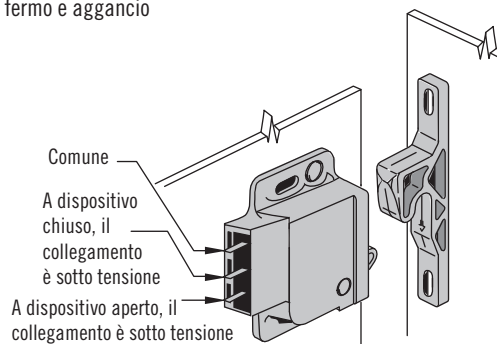
Oltre 50 V DC, si raccomanda di ridurre notevolmente i carichi induttivi

Due fori $\varnothing 3.3^{+0.1}_{-0}$ per viti M3 o per rivetti $\varnothing 3$



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

