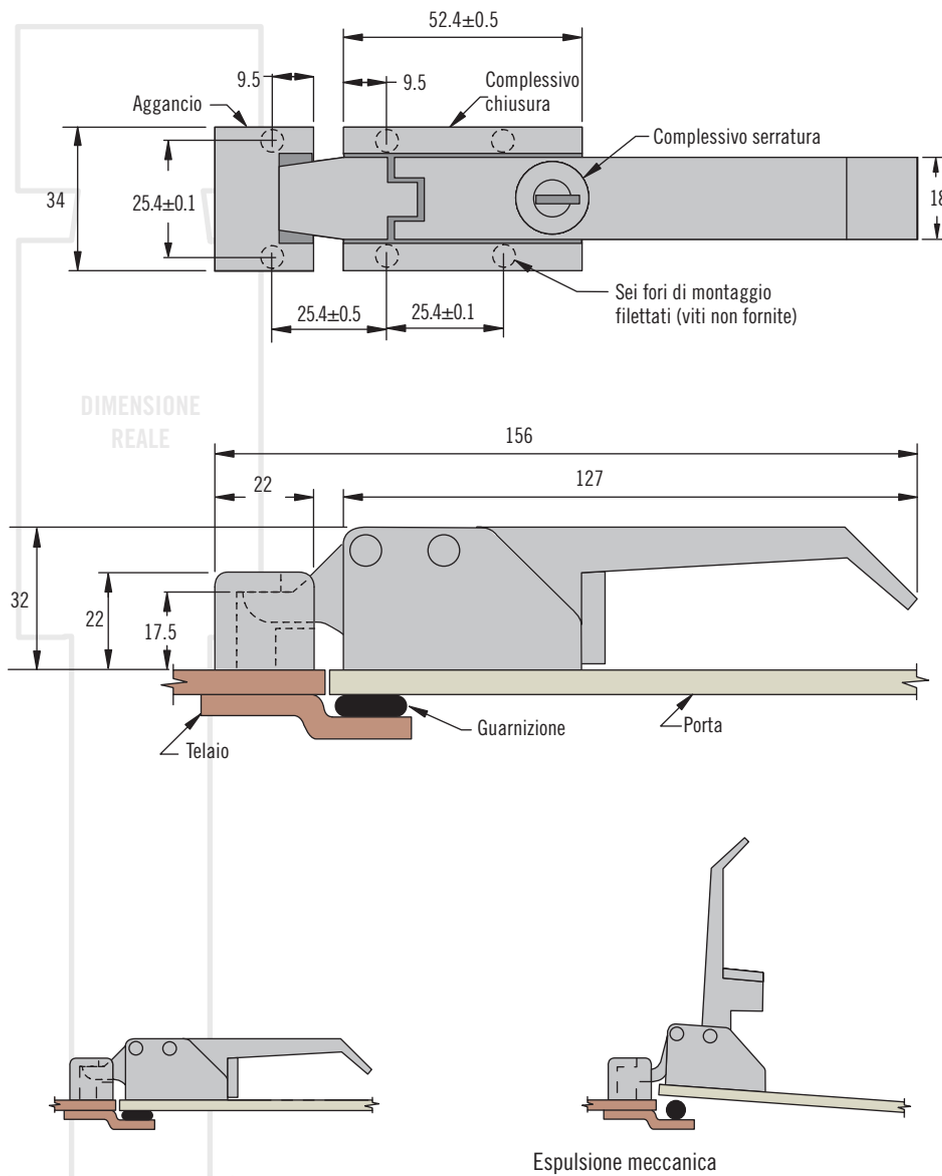


Chiusure a compressione A7

Chiusura a leva · Azione sopra il punto morto



- **Funzionamento intuitivo**
- **L'azione a leva integrata facilita l'apertura delle porte incastrate**
- **Compressione uniforme della guarnizione**

Materiali e finiture

Lega di zinco, a polvere o cromata, e acciaio zincato

Dati prestazionali

Carico statico max: 2200 N

Chiavi

PK-10-01

Vedi pagina 90

Chiuso, compressione 9.5

Espulsione meccanica

Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

L Tipo serratura

- 1 Senza serratura
- 2 Modello a serratura con chiave uguale CH751 (due chiavi piatte fornite)

F Finitura

- 20 Rivestimento a polvere nera
- 30 Cromato
- 75 Rivestimento argentato satinato

A7 - 10 - 3 T L - F

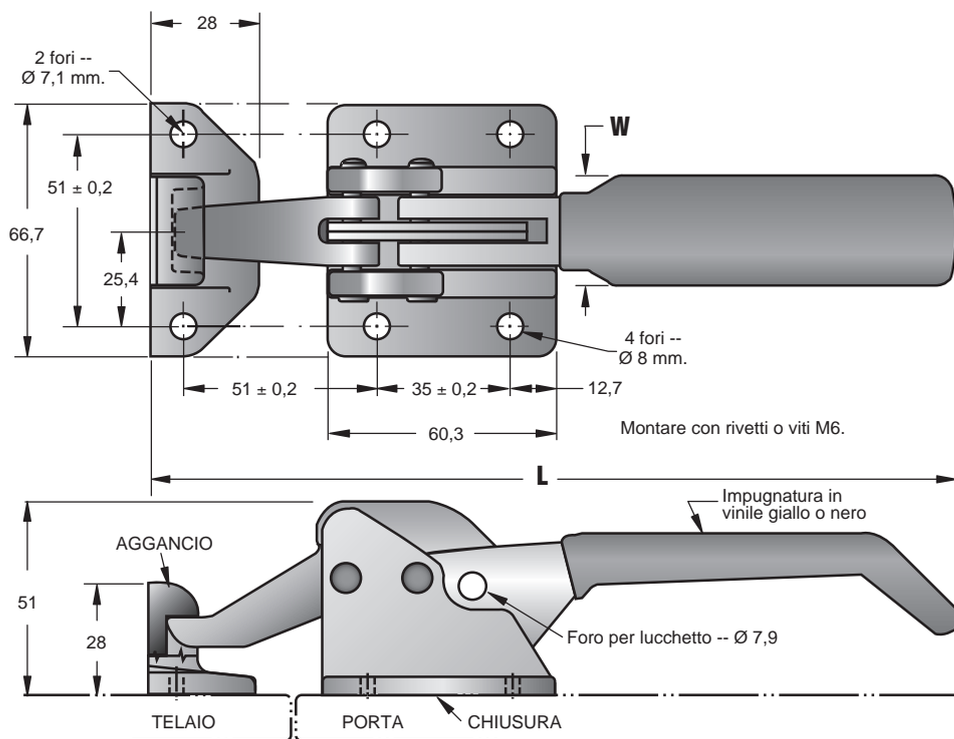
T Foro di montaggio filettato

- 0 Foro di montaggio filettato 10-32UNC x 0,38mm profondità
- 5 Foro di montaggio filettato M5 0,8 x 9,5mm profondità

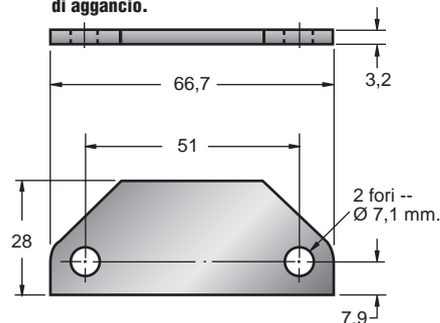
Southco® - Chiusure a compressione

Chiusure a leva a punto morto

- Progettata per impieghi pesanti
- Fornisce una compressione uniforme della guarnizione
- Dispositivo di leva integrato per facilitare lo sbloccaggio della porta
- Opzione con lucchetto

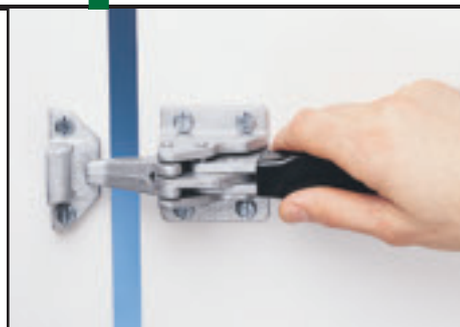


Viene fornito un ANELLO DI REGISTRO per effettuare eventuali regolazioni sul piano di aggancio.

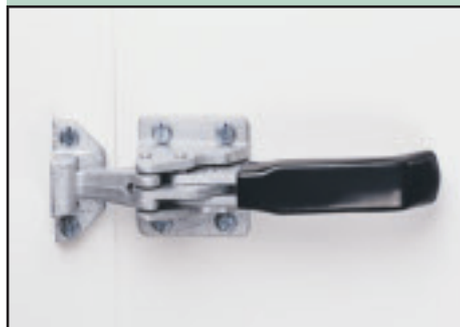


Un pezzo fornito con ogni gruppo. Per anelli di registro ulteriori, ordinare il n° di parte A2-54-501-11.

MODELLO	NUMERO DI PARTE	L	W
Con maniglia piana	A2-10-501-10 •	211	25,4
Con impugnatura in vinile giallo	A2-10-501-22 •	214	30,2
Con impugnatura in vinile nero	A2-10-501-21 •	214	30,2



Sollevere la maniglia, il leveraggio esercita una spinta sufficiente per aprire una porta bloccata dalla ruggine, dal ghiaccio o dalla vernice.



Chiudere la porta, spingere la maniglia in direzione della superficie della porta. La stessa forza di leveraggio blocca saldamente la porta anche in presenza di sporco o di corrosione.

Materiali e finitura

BASE, LEVA, NOTTOLINO e AGGANCIAMENTO: ghisa malleabile
 TIRANTI: acciaio 1065
 COPPIGLIE PRINCIPALI: acciaio 10B21
 I componenti elencati sopra sono DACROTIZZATI†, con rivestimento organico brillante.
 SPINE: acciaio 6150 zincato e passivato brillante
 ANELLO DI REGISTRO: acciaio 1010 DACROTIZZATI†, con rivestimento organico brillante
 MOLLA: acciaio inox 302 passivato
 ALTRE SPINE: acciaio 302 a basso contenuto di carbonio, zincato, cromato più guarnizione di tenuta

† Marchio depositato della Metal Coatings International, Inc.

Indicazioni sulla resistenza del prodotto

(per assisterVi nella scelta del prodotto, sono disponibili campionature di prova)
 Carico massimo di funzionamento: 2220 N
 Carico di rottura medio: 4450 N

Le chiusure sono confezionate una per scatola.

Le dimensioni senza tolleranze sono riportate solamente a titolo di riferimento.