



62 Chiusure a compressione

Piccola · Serie Lift & Turn · Modello a filo · Serraggio regolabile

- Basso profilo
- Facile regolazione del serraggio
- Azionamento intuitivo

Materiali e finiture

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

Dati prestazionali

Compressione: 2 mm

Carico statico max: 220N

Note sulla tenuta

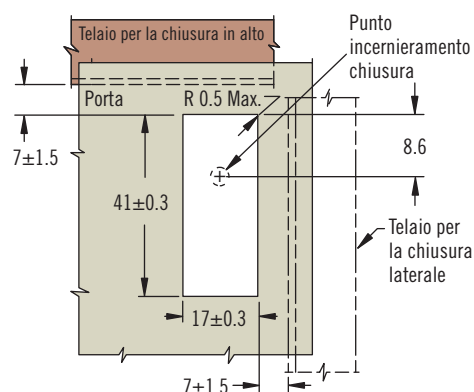
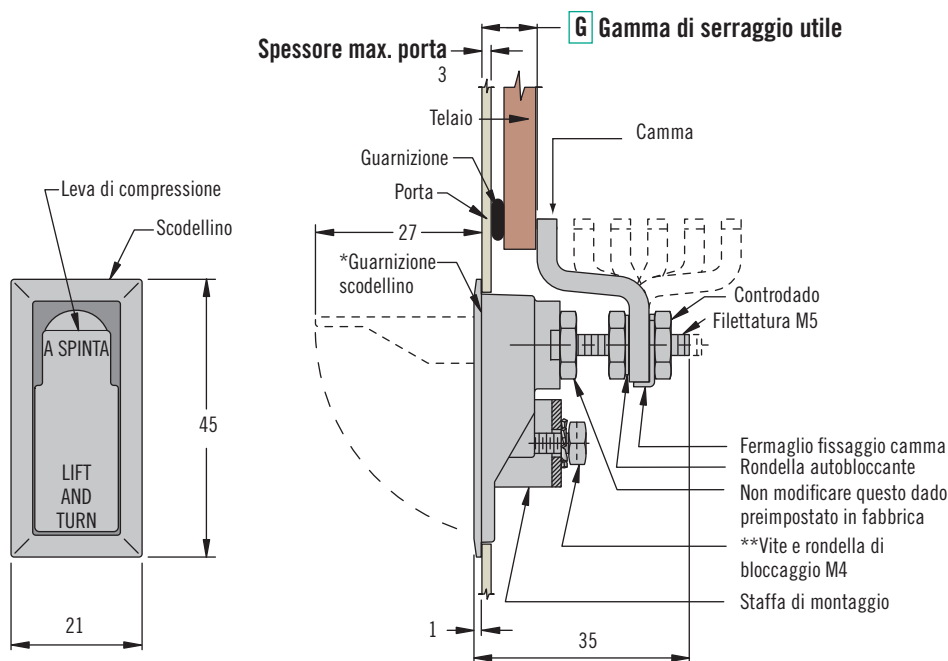
* Richiede la sigillatura della filettatura delle viti di montaggio

Note sull'installazione

**Vite e rondella di bloccaggio complessivo M4 x 10. Per una gamma di spessori di porta superiore a 3, calcolare la lunghezza della vite usando la formula seguente:

Spessore porta +7

***Aggiungere 0,4 allo spessore della porta se si utilizza la guarnizione per lo scodellino



DIMENSIONE REALE

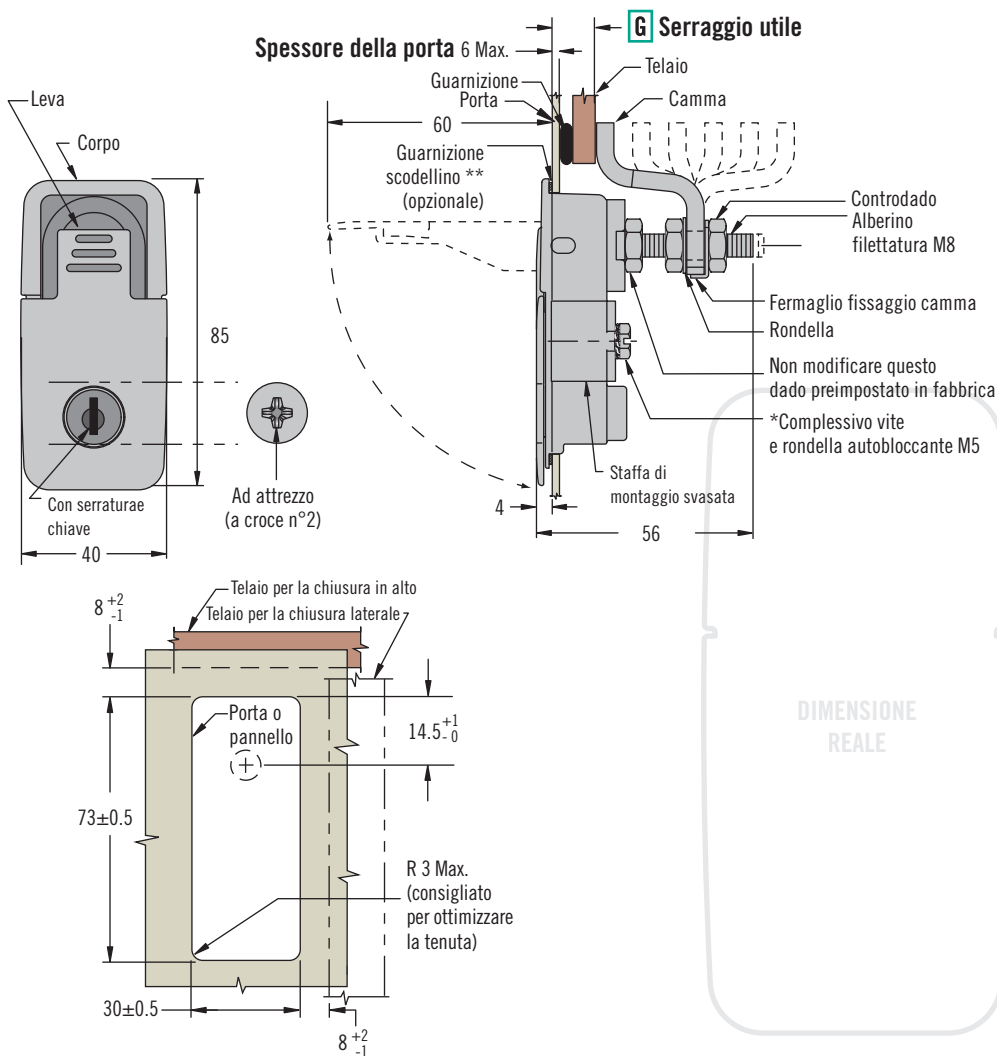
Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

62 - 7 S - G F		G Serraggio utile	Min.	Max.	Tipo di camma	
S Opzione di tenuta	0 Senza guarnizione 4 Guarnizione fornita v. *tenuta e ***note sull'installazione	G	1	4.5	10.5	Camma piegata disassata in avanti
				34.5	40.5	Camma piegata disassata invertita
F Finitura	1 Cromo lucido 2 Cromo spazzolato 5 Rivestimento a polvere nera	G	2	10.5	16.5	Camma piegata in avanti
				28.5	34.5	Camma invertita e piegata
F		G	3	16.5	22.5	Camma corta piegata disassata, in avanti
				22.5	28.5	Camma corta piegata disassata, invertita

62 Chiusure a compressione

Media · Serie Lift & Turn · Modello a filo · Serraggio regolabile



- Basso profilo
- Azionamento intuitivo

Materiali e finiture

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

Dati prestazionali

Compressione: 3 mm
Carico statico max: 440 N

Note sulla tenuta

La tenuta ambientale si ottiene utilizzando una guarnizione per lo scodellino e sigillando le filettature delle vite di montaggio.

Note sull'installazione

*Complessivo vite e rondella di bloccaggio
Per una gamma di spessori di porta superiore a 6, calcolare la lunghezza della vite usando la formula seguente:
Spessore porta +10

**Aggiungere 0,4 allo spessore della porta se si utilizza la guarnizione dello scodellino

Accessori

Guarnizione scodellino:
Numero di parte: 62-973-431

Chiavi

PK-10-01
Vedi pagina 121

Note

Per selezionare i cilindri e visionare una presentazione completa del sistema *SOUTHCO*® Key-Choice Vedi pagina 190

Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

G Serraggio utile	Min.	Max.	Tipo di camma
1	6	16	Camma piegata disassata in avanti
	56	66	Camma piegata disassata invertita
2	16	26	Camma piegata in avanti
	46	56	Camma invertita e piegata
3	26	36	Camma corta piegata disassata, in avanti
	36	46	Camma corta piegata disassata, invertita

62 - 4 L - G F 1 - P

L Tipi di serratura
0 Senza serratura
2 Con serratura e senza protezione antipolvere chiave uguale CH751
3 Ad attrezzo a croce n°2
20 Incavo esagonale da 4 mm
21 Con serratura senza cilindro (ordinare separatamente, Vedi pagina 190)

P Opzioni di imballaggio
3 Imballata in strati
2 Imballati individualmente

F Finitura
0 Cromo lavorato
1 Cromo lucido
5 Rivestimento a polvere nera



62 Chiusure a compressione

Grande · Serie Lift & Turn · Modello a filo · Serraggio regolabile

- Basso profilo
- Facile regolazione del serraggio
- Azionamento intuitivo

Materiali e finiture

Lega di zinco, cromo spazzolato e acciaio zincato

Dati prestazionali

Compressione: 5.5 mm
Carico statico max: 1250 N

Note sull'installazione

*Complessivo vite e rondella autobloccante 5/16-18UNC x 3/4.
Per una gamma di spessori di porta superiori a 6, calcolare la lunghezza della vite usando la formula seguente:
Spessore porta +7

Accessori

Attuatore per complessivi di chiusura a tre punti (ordinare separatamente)
Numero di parte: 62-19-501-15



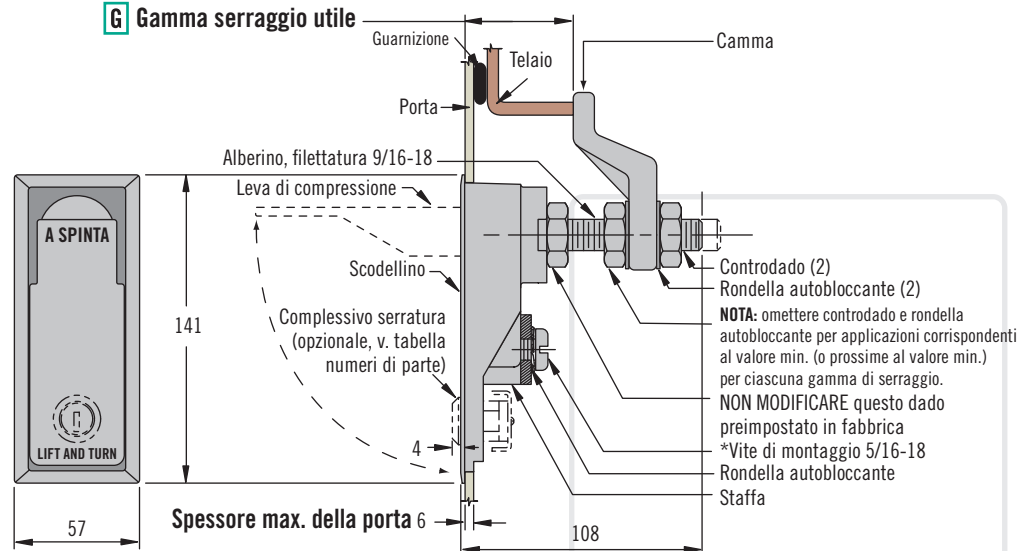
Chiavi

Vedi pagina 121

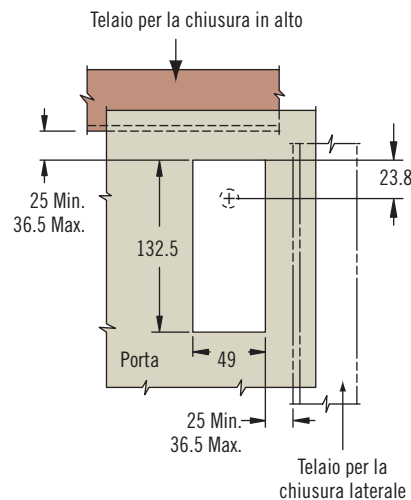
Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

G Gamma serraggio utile



DIMENSIONE REALE



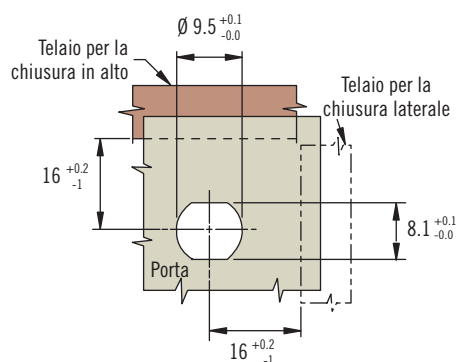
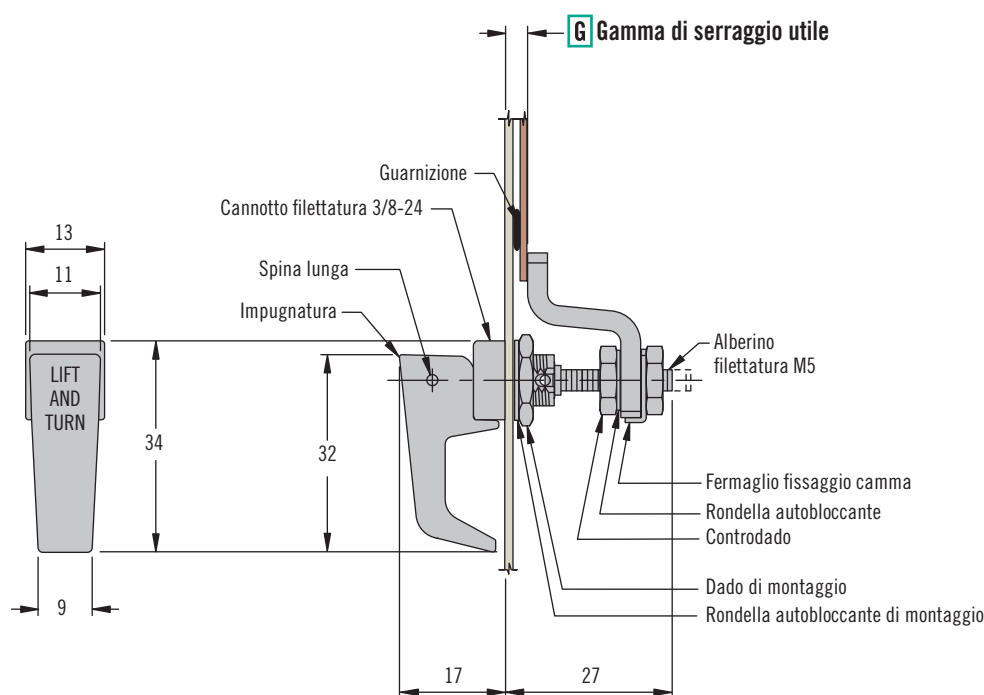
H Tipo di testa

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

62 - 10 - 8 **H** 1 - 20

62 Chiusure a compressione

Miniatura · Serie Lift & Turn · Modello con impugnatura ·
Serraggio regolabile



- Facile regolazione del serraggio
- Funzionamento intuitivo

Materiali e finiture

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

Dati prestazionali

Compressione: 3 mm
Carico statico max: 220 N

Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

62 - 20 - G F

F Finitura

1 Cromo lucido
5 Rivestimento a polvere nera

G Serraggio utile	Min.	Max.	Tipo di camma
1	0	4	Camma piegata disassata in avanti
	28	34	Camma piegata disassata invertita
2	4	10	Camma piegata in avanti
	22	28	Camma invertita e piegata
3	10	16	Camma corta piegata disassata, in avanti
	16	22	Camma corta piegata disassata, invertita



62 Chiusure a compressione

Piccola · Serie Lift & Turn · Modello con impugnatura · Serraggio regolabile

- Facile regolazione del serraggio
- Funzionamento intuitivo

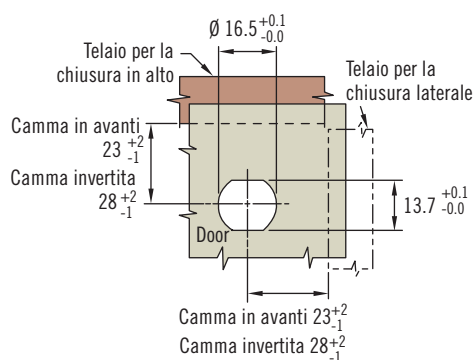
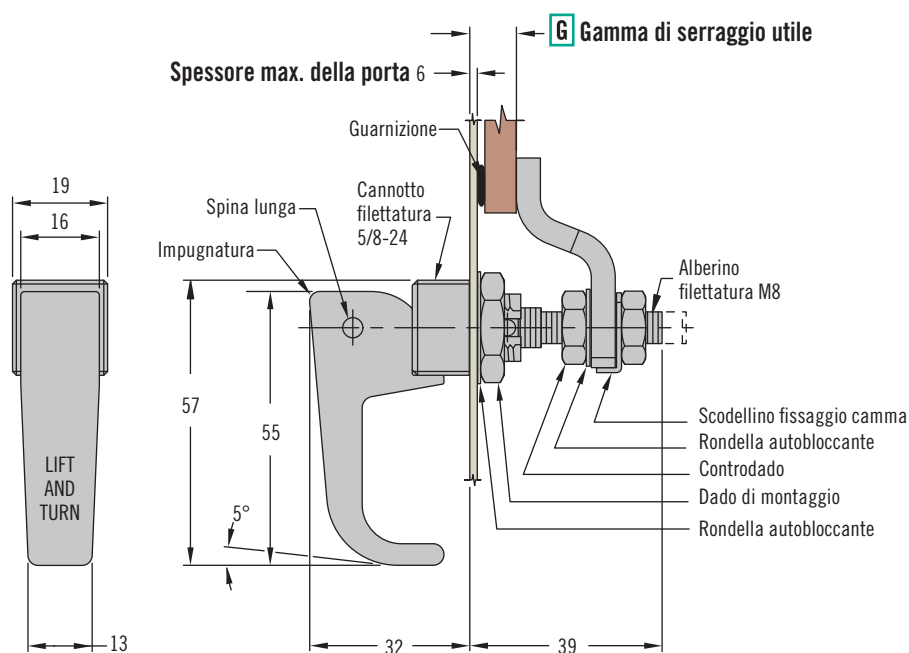
Materiali e finiture

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

Dati prestazionali

Compressione: 5 mm

Carico statico max: 550 N



DIMENSIONE REALE

Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

62 - 10 - **G** **F**

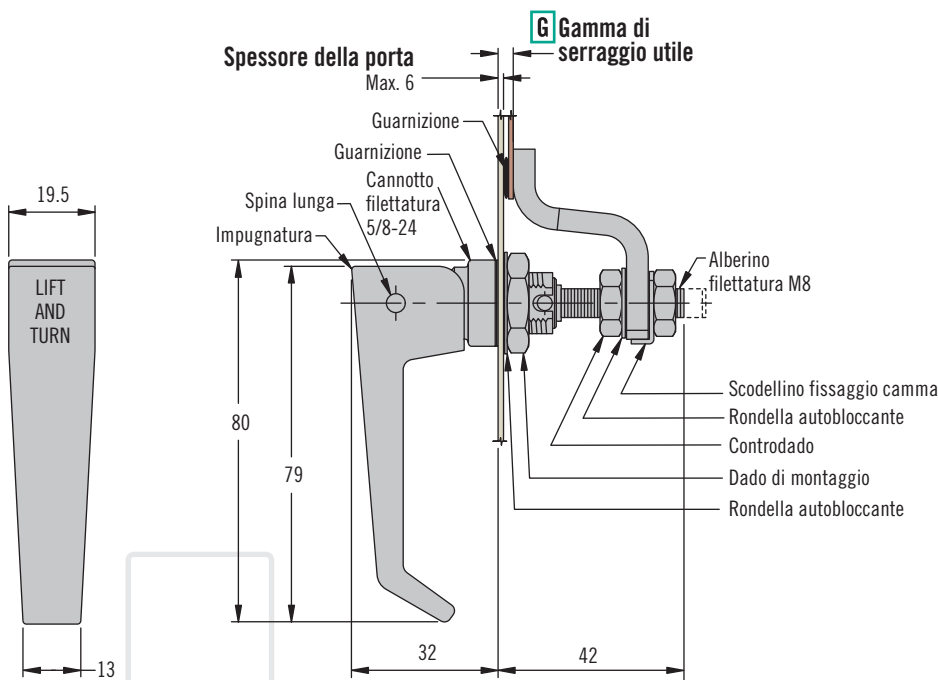
F Finitura

- 1 cromo lucido
- 2 cromo spazzolato
- 3 Naturale con rivestimento protettivo chimico
- 5 Rivestimento a polvere nera

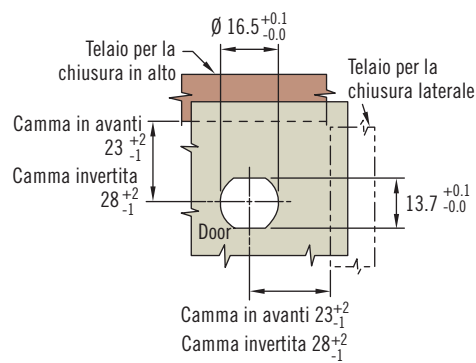
G Serraggio utile	Min.	Max.	Tipo di camma
1	42	52	Camma piegata disassata invertita
2	2	12	Camma piegata in avanti
	32	42	Camma invertita e piegata
3	12	22	Camma corta piegata disassata, in avanti
	22	32	Camma corta piegata disassata, invertita

62 Chiusure a compressione

Media · Serie Lift & Turn · Modello con impugnatura · Serraggio regolabile



DIMENSIONE REALE



- Facile regolazione del serraggio
- Funzionamento intuitivo

Materiali e finiture

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

Dati prestazionali

Compressione: 5 mm

Carico statico max: 670 N

Note

Disponibile in misure più grandi, visitare www.southco.com/62

Selezione del numero di parte

Vedi Tabella

62 - 30 - G F

F Finitura

- 1 Cromo lucido
- 2 Cromo spazzolato
- 5 Rivestimento a polvere nera

Serraggio utile	Min.	Max.	Tipo di camma
1	0	5	Camma piegata disassata in avanti
	45	55	Camma piegata disassata invertita
2	5	15	Camma piegata in avanti
	35	45	Camma invertita e piegata
3	15	25	Corta in avanti
	25	35	Corta invertita