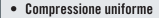


Chiusura a leva K2

Rotativa · Aletta stilizzata





₩ 0

Materiali e finiture

Acciaio inox o acciaio con rivestimento a polvere nera

Dati prestazionali

Acciaio:

Carico di funzionamento

max: 1230 N

Acciaio inox:

Carico di funzionamento

max: 845 N

Gamma temperatura di esercizio:

-40°C a 80°C

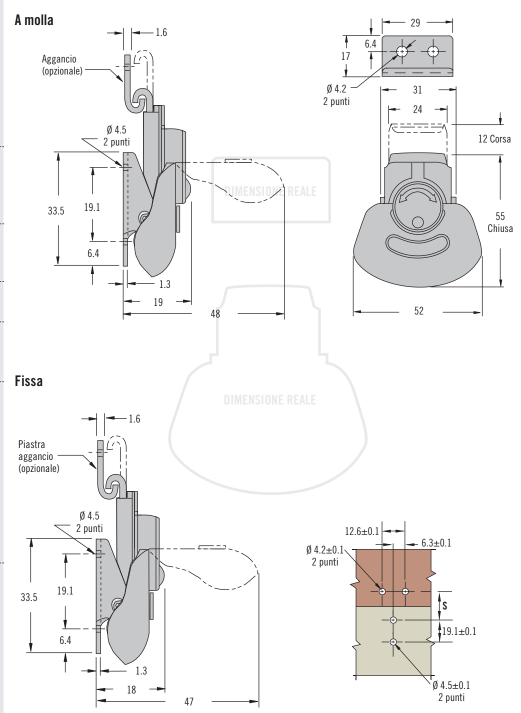
Note sull'installazione

Installare il complessivo con rivetti Ø 4 o viti M4 (non forniti)

Note:

A molla:

ideale per applicazioni soggette a urti e vibrazioni. Compensa fino a un massimo di 1,7mm per eventuali irregolarità dei fori di montaggio e variazioni associate a pannelli e guarnizioni. Inoltre compensa ulteriori 2,3mm dovuti alle deformazioni prodotte sotto carico.



Numero di parte

V. tabella

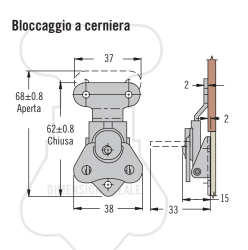
Ordinare chiusura e aggancio separatamente

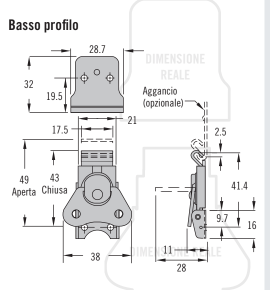
Chiusura	Stile	Acciaio con rivestimento a polvere nera	Acciaio inox	S
	Caricato a molla	K2-3005-89	K2-3005-51	32 +1.7
	Fissa	K2-3001-89	K2-3001-51	32±0.2
Aggancio		K4-2338-89	K4-2338-51	



Chiusura a leva **K3**Rotativa







• Serraggio regolabile

Materiali e finiture

Acciaio inox o acciaio zincato

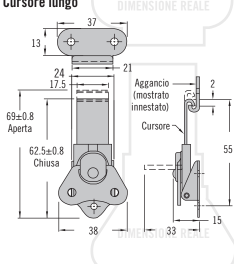
Note sull'installazione

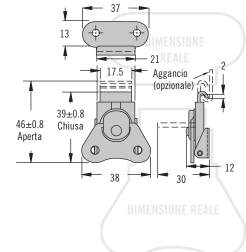
Installare il complessivo con rivetti Ø 3 o viti M3 (non forniti)

Note:

Il modello con bloccaggio a cerniera è dotato di un aggancio integrale

Cursore lungo





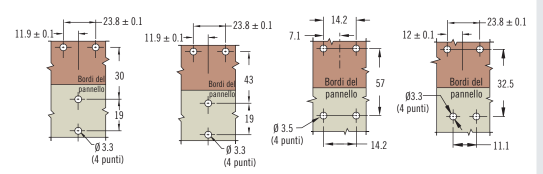
Piastrina di ancoraggio corta

Bloccaggio a cerniera

Cursore lungo

Basso profilo

Base corta



	Numero di parte chiusura				Numero di parte aggancio		
Materiale	Bloccaggio a cerniera	Cursore lungo	Basso profilo	Base corta	Aggancio	Aggancio a basso profilo	
Acciaio	K3-1746-07	K3-2347-07	K3-2694-07	K3-1660-07	K3-0334-07	K3-2696-07	
Acciaio inox	~	K3-2347-52	~	K3-1660-52	K3-0334-52	~	

southco

Numero di parte

V. tabella

Ordinare chiusura e aggancio separatamente



Azionamento Lift and Turn

• Compressione uniforme

Chiusura a leva K3 Rotativa









Acciaio inox o acciaio zincato

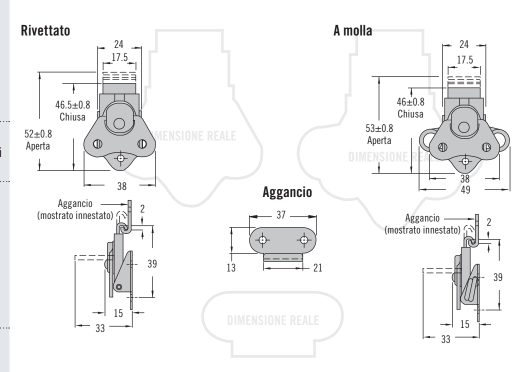
Note sull'installazione

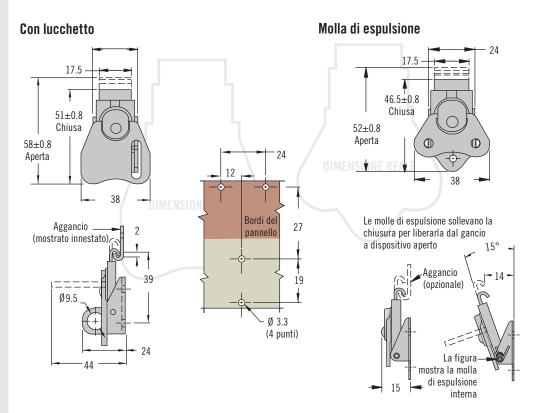
Installare il complessivo con rivetti Ø 3 o viti M3 (non forniti)

Note:

A molla:

ideale per applicazioni soggette a urti e vibrazioni. Compensa fino a un massimo di 4mm per eventuali irregolarità dei fori di montaggio e variazioni associate a pannelli e guarnizioni.





Numero di parte

V. tabella

Ordinare chiusura e aggancio separatamente

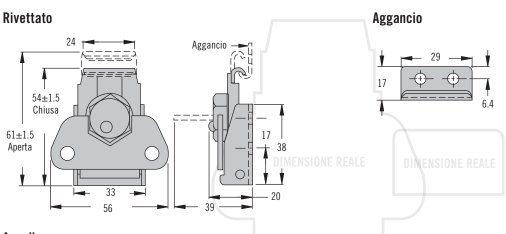
	Numero di parte					
Materiale	Rivettato	A molla	Con lucchetto	Molla di espulsione	Aggancio	
Acciaio	K3-1625-07	K3-1735-07	K3-2403-07	K3-1887-07	K3-0334-07	
Acciaio inox	K3-1625-52	K3-1735-52	K3-2403-52	K3-1887-52	K3-0334-52	



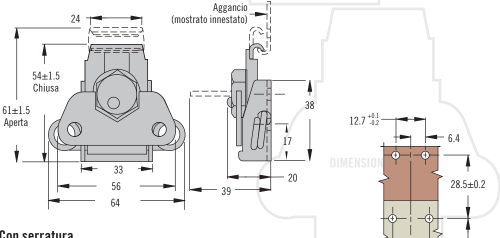
Chiusura a leva K4 Rotativa



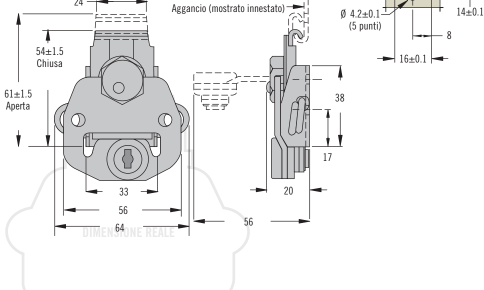




A molla



Con serratura



Tipo	Numero di parte			
Tipo	Chiusura	Aggancio		
Rivettato	K4-2714-07			
A molla	K4-2359-07	K4-2338-07		
Con serratura	K4-2833-07			

- Azionamento Lift and Turn
- Compressione uniforme

Materiali e finiture

Acciaio, zincato

Note sull'installazione

Installare il complessivo con rivetti Ø 4 o viti M4 (non forniti)

Note:

A molla:

ideale per applicazioni soggette a urti e vibrazioni. Compensa fino a un massimo di 4mm per eventuali irregolarità dei fori di montaggio e variazioni associate a pannelli e guarnizioni.

Numero di parte

V. tabella

Ordinare chiusura e aggancio separatamente





Chiusura a leva **K5** Rotativa



- Azionamento Lift and Turn
- Compressione uniforme

Materiali e finiture

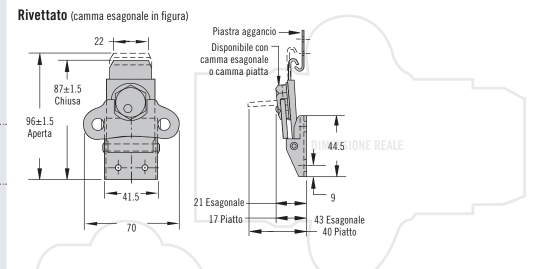
Acciaio inox o acciaio zincato

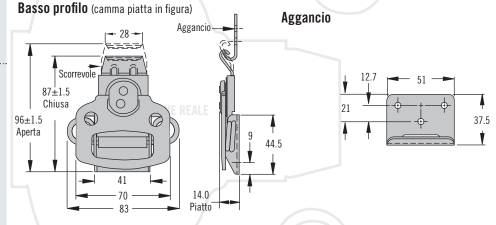
Note sull'installazione

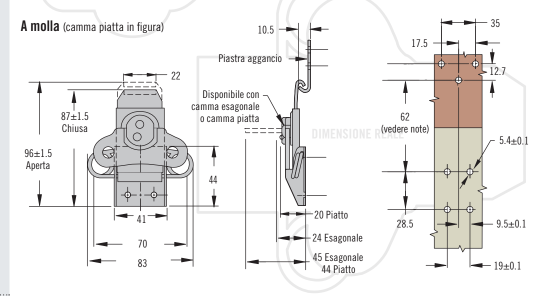
Installare il complessivo con rivetti Ø 5 o viti M5 (non forniti)

Note:

A molla e camma piatta: ideale per applicazioni soggette a urti e vibrazioni. Compensa fino a un massimo di 4mm per eventuali irregolarità dei fori di montaggio e variazioni associate a pannelli e guarnizioni.







Numero di parte

V. tabella

Ordinare chiusura e aggancio separatamente

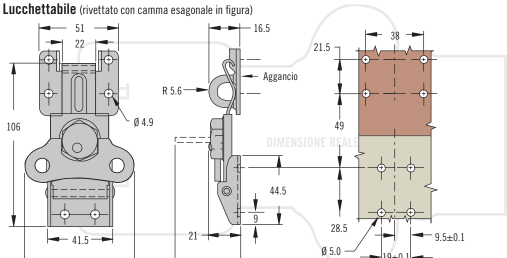
	Numero di parte					
Materiale	Rivettato con camma esagonale	Rivettato con camma piatta	A basso profilo con camma piatta	A molla con camma esagonale	A molla con camma piatta	Aggancio
Acciaio	K5-2812-07	K5-2857-07	K5-2814-07	K5-2858-07	K5-2856-07	K5-2811-07
Acciaio inox	~	K5-2857-52	~	~	K5-2856-52	K5-2811-52



K5 Chiusura a leva Rotativa







- 70 43 (8 punti)
- Aggancio Con serratura Aggancio - 22 -37.5 87±1.5 Chiusa 96±1.5 12.7 Aperta Bordi del 62 pannello 5.4 ± 0.1 (7 punti) 3.3 28.5 83 9.5±0.1 19±0.1

Azionamento ad attrezzo (modello a molla in figura) Aggancio 22 La figura 87 ± 1.5 mostra il modello Chiusa esagonale a molla 96±1.5 Aperta Ф 41.5 83

Numero di parte chiusura				
Lucchettabile e rivettato con camma esagonale	K5-2754-07			
Lucchettabile e rivettato con camma piatta	K5-1993-07			
Lucchettabile e a molla con camma piatta	K5-1994-07			
Con serratura	K5-2813-07			
A molla e azionamento ad attrezzo	K5-2819-07			
Rivettato e azionato ad at- trezzo	K5-2818-07			
Numero di parte aggancio				
Aggancio	K5-2811-07			
Aggancio, lucchettabile	K5-1736-07			

- Azionamento Lift and Turn
- Compressione uniforme

Materiali e finiture

Acciaio, zincato

Note sull'installazione

Installare il complessivo con rivetti Ø 5 o viti M5 a testa piana (non forniti)

Note:

A molla:

ideale per applicazioni soggette a urti e vibrazioni. Compensa fino a un massimo di 4mm per eventuali irregolarità dei fori di montaggio e variazioni associate a pannelli e guarnizioni.

Numero di parte

V. tabella

Ordinare chiusura e aggancio separatamente

