

Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 176N~260N/2 pz.

Per carico leggero, in acciaio, in acciaio inox

Caratteristiche: realizzate in acciaio con cromatura trivalente. Le guide di scorrimento economiche sono conformi alle direttive RoHS.

In acciaio, in due pezzi **SRY27** **Disassemblaggio guida: non consentito**

M Materiale: Acciaio
S Trattamento superficie: Cromatura lucida (trivalente)

Codice componente	Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	F	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario		
										1 - 4 pz.	5 - 9 pz.	10 - 20 pz.
SRY27	20	200	135	140	160	-	140	160	62.5	260		
	25	250	185	190	210	150	190	210	62.5	240		
	30	300	222	240	260	190	240	260	62.5	230		
	35	350	260	290	310	225	290	310	62.5	210		
	40	400	297	340	360	265	340	360	62.5	200		
	45	450	334	390	410	300	390	410	142.5	180		
50	500	371	440	460	337	440	460	142.5	170			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.

Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P2-233, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P2-232) per montare le guide.

Caratteristiche: le guide sono in EN 1.4301 equiv., con un'eccellente resistenza alla corrosione. Guide di scorrimento bloccabili in posizione di massima apertura. Vedere l'Esempio d'uso P630.

In acciaio inox, in due pezzi **SSRY27** **SSRP27** **Disassemblaggio guida: non consentito**

(Con meccanismo antichiusura)

M Materiale: Guida: EN 1.4301 equiv.
Sfera: EN 1.4125 equiv.

Con meccanismo antichiusura

- SSRY27 non dispone di una funzione di bloccaggio in posizione.
- Il blocco viene rilasciato applicando una forza di 0.5kg o più (valore di riferimento) nella direzione di chiusura.
- Quando la guida è completamente aperta, la linguetta scatta nella molla a balestra in modo che la guida non possa richiudersi. Adatte per operazioni a cassette aperti.
- Per utilizzare le guide di scorrimento in posizione verticale o inclinata, servirsi di strutture esterne per evitarne la caduta.

Codice componente	Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	Coeff. di carico (N/2 pz.)	SSRY27		SSRP27	
									Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SSRY27 SSRP27	08	203.2	136.1	143.2	163.2	-	143.2	163.2	255			
	10	254	186.9	194	214.0	154	194	214	235			
	12	304.8	225.0	244.8	264.8	194.8	244.8	264.8	235			
	14	355.6	263.1	295.6	315.6	230.6	295.6	315.6	225			
	16	406.4	301.2	346.4	366.4	271.4	346.4	366.4	206			
	18	457.2	339.3	397.2	417.2	307.2	397.2	417.2	196			
	20	508	377.4	448	468.0	345	448	468	176			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.

Le guide non possono essere separate. Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P2-234) per montare le guide.

Ordering Example
Codice componente
SSRY2718
SSRY2720

Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 275N~370N/2 pz.

Per carico leggero, in acciaio, in acciaio inox

Caratteristiche: realizzate in acciaio con cromatura trivalente. Le guide di scorrimento economiche sono conformi alle direttive RoHS.

In acciaio, in tre pezzi **SRXY27** **Disassemblaggio guida: non consentito**

M Materiale: Acciaio
S Trattamento superficie: Cromatura lucida (trivalente)

Codice componente	Lungh. guida	Corsa	A	B	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	
						1 - 5 pz.	Sconto volumi elevati 6 - 20 pz.
SRXY27	20	200	228.8	140	160	370	
	25	250	276.2	190	210	360	
	30	300	327.2	240	260	350	
	35	350	376.4	290	310	330	
	40	400	425.6	340	360	310	
	45	450	474.8	390	410	290	
50	500	524.0	440	460	280		

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%. Le guide sono in tre pezzi e non possono essere separate.

Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P2-233, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P2-232) per montare le guide.

Caratteristiche: le guide sono in EN 1.4301 equiv., con un'eccellente resistenza alla corrosione. Guide di scorrimento bloccabili in posizione di massima chiusura. Vedere l'Esempio d'uso P630.

In acciaio inox, in tre pezzi **SSRXY27** **SSRXC27** **Disassemblaggio guida: non consentito**

(Con meccanismo antiapertura)

M Materiale: Guida: EN 1.4301 equiv.
Sfera: EN 1.4125 equiv.

Con meccanismo antiapertura

- SSRXY27 non dispone di una funzione di bloccaggio in posizione.
- Il blocco viene rilasciato applicando una forza di 2kg/pz. o più (valore di riferimento) nella direzione di apertura.
- Quando la guida è chiusa, la linguetta scatta nella molla a balestra in modo che la guida non possa riaprirsi. Ciò impedisce aperture accidentali del cassetto sotto l'effetto delle vibrazioni.
- Per utilizzare le guide di scorrimento in posizione verticale o inclinata, servirsi di strutture esterne per evitarne la caduta.

Codice componente	Lungh. guida	Corsa	A	B	Coeff. di carico (N/2 pz.)	SSRXY27		SSRXC27	
						Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SSRXY27 SSRXC27	08	203.2	225.2	143.2	163.2	373			
	10	254	276.0	194	214.0	363			
	12	304.8	326.8	244.8	264.8	353			
	14	355.6	377.6	295.6	315.6	333			
	16	406.4	428.4	346.4	366.4	313			
	18	457.2	479.2	397.2	417.2	294			
	20	508	530.0	448	468.0	275			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.

Le guide non possono essere separate. Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P2-185) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P2-226) per montare le guide.

Ordering Example
Codice componente
SSRXC2708
SRXY2735