

# Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 355N~843N/2 pz.

Per carico pesante, in acciaio

# Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 355N~1120N/2 pz.

Per carico pesante, in acciaio inox

**Caratteristiche:** guide di scorrimento bloccabili in posizione di massima apertura. Vedere l'Esempio d'uso P.630.

**In acciaio, in tre pezzi**

**SRR36** (Con meccanismo di blocco)

Disassemblaggio guida: **consentito**

**Con meccanismo di blocco**

- Blocca la guida nella posizione di massima apertura impedendole di scorrere in direzione opposta.
- Per chiudere, staccare e rimuovere le guide, premere la molla di rilascio per sbloccare.
- Per il meccanismo interno, vedere P.630.

Materiali: **M** 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	Sconto volumi elevati
Tipo		N.									1 ~ 5 pz.	6 ~ 20 pz.
<b>SRR36</b>	12	305	327.2	-	-	-	260.3	273	-	623		
	14	356	377.9	-	-	298.4	311.1	323.8	-	586		
	16	406	428.7	-	-	349.2	361.9	374.6	250.8	555		
	18	457	479.5	212.7	-	400	412.7	425.4	301.6	516		
	20	508	530.3	238.1	365.1	450.8	463.5	476.2	352.4	476		
	22	559	581.2	263.5	415.9	501.6	514.3	527	403.2	444		
	24	610	631.9	288.9	466.7	552.4	565.1	577.8	454	413		
	26	660	682.7	314.3	517.5	603.2	615.9	628.6	504.8	382		
	28	711	733.5	339.7	568.3	654	666.7	679.4	555.6	355		

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 (P.223, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P.222) per montare le guide.

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

**In acciaio, in tre pezzi**

**SRH150**  
**SRRH150** (Separabili)

Disassemblaggio guida: **non consentito**

Le guide SRH150 non possono essere smontate. La guida SRRH150 può essere smontata spingendo la molla di distacco.

Il disegno illustra il tipo SRRH150.

Materiali: **M** Acciaio **S** Trattamento superficie: Cromatura lucida (trivalente)

Codice componente	Lungh. guida	Corsa	SRH150		SRRH150		C	D	E	F	G	Coeff. di carico (N/2 pz.)	SRH		SRRH	
			A	B	A	B							Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.												1 ~ 5 pz.	6 ~ 20 pz.	1 ~ 5 pz.	6 ~ 20 pz.
<b>SRH150</b>	12	305	330.2	76.2	177.8	76.2	-	254	76.2	190.5	241.3	266.7	843			
	14	356	381	101.6	203.2	127	-	304.8	88.9	215.9	292.1	317.5	814			
	16	406	431.8	127	228.6	152.4	317.5	355.6	127	241.3	342.9	368.3	765			
	18	457	482.6	127	279.4	177.8	368.3	406.4	127	292.1	393.7	419.1	726			
	20	508	533.4	152.4	304.8	152.4	419.1	457.2	152.4	317.5	444.5	469.9	706			
<b>SRRH150</b> (Separabili)	22	559	584.2	177.8	330.2	177.8	469.9	508	177.8	342.9	495.3	520.7	686			
	24	610	635	177.8	381	177.8	520.7	558.8	177.8	393.7	546.1	571.5	657			
	26	660	685.8	203.2	406.4	203.2	571.5	609.6	203.2	419.1	596.9	622.3	628			
	28	711	736.6	228.6	431.8	228.6	622.3	660.4	228.6	444.5	647.7	673.1	608			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.  
 Le guide SRH150 non possono essere separate. Le guide SRRH150 possono essere separate premendo la molla di rilascio. Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P.223, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P.222) per montare le guide.

Ordering Example

Codice componente

**SRR3620**  
**SRH15012**  
**SRRH15028**

**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 P.630.

**In acciaio inox, in tre pezzi**

**SSRR36** (Con meccanismo di blocco)

Disassemblaggio guida: **consentito**

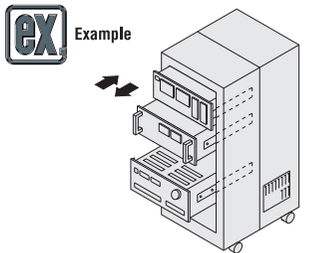
**Con meccanismo di blocco**

- Blocca la guida nella posizione di massima apertura impedendole di scorrere in direzione opposta.
- Per chiudere, staccare e rimuovere le guide, premere la molla di rilascio per sbloccare.
- Per il meccanismo interno, vedere P.630.

Materiali: Guida: EN 1.4301 equiv. Sfera: EN 1.4125 equiv.

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	F	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.									1 ~ 5 pz.	6 ~ 20 pz.
<b>SSRR36</b>	30	300	322.3	-	-	-	255.5	268.2	-	623		
	35	350	372.3	-	-	292.8	305.5	318.2	-	586		
	40	400	422.3	-	-	342.8	355.5	368.2	244.4	555		
	45	450	472.3	205.5	-	392.8	405.5	418.2	294.4	516		
	50	500	522.3	230.5	357.1	442.8	455.5	468.2	344.4	475		
	55	550	572.3	255.5	407.1	492.8	505.5	518.2	394.4	444		
	60	600	622.3	280.5	457.1	542.8	555.5	568.2	444.4	413		
	65	650	672.3	305.5	507.1	592.8	605.5	618.2	494.4	382		
	70	700	722.3	330.5	557.1	642.8	655.5	668.2	544.4	355		

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 (P.2186) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P.226) per montare le guide.



Anzi tutto, separare le guide e montare ciascuna guida sulle unità di montaggio, quindi riattaccare le guide separate alle guide montate.

**Caratteristiche:** le guide sono in EN 1.4301 equiv., con un'eccellente resistenza alla corrosione.

**In acciaio inox, in due pezzi**

**SSRRH36**

Disassemblaggio guida: **non consentito**

Materiali: Guida: EN 1.4301 equiv. Sfera: EN 1.4125 equiv.

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	F	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo		N.									1 ~ 5 pz.	6 ~ 20 pz.
<b>SSRRH36</b>	30	304.8	227	-	149.2	273	-	152.8	254.4	1120		
	35	355.6	278	-	200	323.8	-	203.6	305.2	1070		
	40	406.4	303	-	250.8	374.6	-	254.4	356.0	1020		
	45	457.2	354	212.7	301.6	425.4	203.2	305.2	406.8	1000		
	50	508	367	238.1	352.4	476.2	228.6	-	457.6	971		
	55	558.8	430	263.5	403.2	527.0	254	-	508.4	922		
	60	609.6	456	288.9	454.0	577.8	279.4	-	559.2	873		
	65	660.4	468	314.3	504.8	628.6	304.8	-	610.0	843		
	70	711.2	506	339.7	555.6	679.5	330.2	-	660.8	784		

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 (P.2186) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P.226) per montare le guide.

Ordering Example

Codice componente

**SSRR3630**  
**SSRRH3665**