

Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 225N~481N/2 pz.

Per carico medio, 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 **SR36** Disassemblaggio guida: **consentito**

Le guide interna ed esterna non sono intercambiabili.

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

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	F	G	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.												
SR36	12	305	229	-	152.4	254	-	149.2	260.3	273	294		
	14	356	279	-	203.2	304.8	-	200	311.1	323.8	363		
	16	406	305	-	254	355.6	-	250.8	361.9	374.6	382		
	18	457	330	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	362		
	20	508	381	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	323		
	22	559	406	254	406.4	508	263.5	403.2	514.3	527	304		
	24	610	432	279.4	457.2	558.8	288.9	454	565.1	577.8	265		
	26	660	483	304.8	508	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	235		
28	711	508	330.2	558.8	660.4	339.7	555.6	666.7	679.4	225			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.
Le guide si arrestano in posizione completamente aperta. Le guide interna ed esterna possono essere separate tirando ulteriormente.

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

In acciaio inox, in due pezzi **SSRN36** Disassemblaggio guida: **non consentito**

Le guide interna ed esterna non sono intercambiabili.

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

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	E	F	G	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.												
SSRN36	12	304.8	228.6	-	152.4	254	-	149.2	260.3	273	481		
	14	355.6	279.4	-	203.2	304.8	-	200	311.1	323.8	461		
	16	406.4	304.8	-	254	355.6	-	250.8	361.9	374.6	422		
	18	457.2	330.2	203.2	304.8	406.4	212.7	301.6	412.7	425.4	402		
	20	508	381	228.6	355.6	457.2	238.1	352.4	463.5	476.2	363		
	22	558.8	406.4	254	406.4	508	263.5	403.2	514.3	527	333		
	24	609.6	431.8	279.4	457.2	558.8	288.9	454	565.1	577.8	294		
	26	660.4	482.6	304.8	508	609.6	314.3	504.8	615.9	628.6	265		
28	711.2	508	330.2	558.2	660.4	339.7	555.6	666.7	679.4	245			

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

Ordering Example
Codice componente
SSRN3628
SR3624

Guide di scorrimento Coefficiente di carico: 294N~588N/2 pz.

Per carico medio, 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 **SRX36** Disassemblaggio guida: **non consentito**

Le guide non possono essere separate.

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

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.									
SRX36	12	305	324.2	-	149.2	260.3	273	500		
	14	356	375.4	-	200	311.1	323.8	529		
	16	406	424.6	-	250.8	361.9	374.6	500		
	18	457	475.8	212.7	301.6	412.7	425.4	461		
	20	508	527	238.1	352.4	463.5	476.2	451		
	22	559	578.2	263.5	403.2	514.3	527	402		
	24	610	629.4	288.9	454	565.1	577.8	353		
	26	660	678.6	314.3	504.8	615.9	628.6	333		
28	711	729.8	339.7	555.6	666.7	679.4	294			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%.
La guida in tre pezzi può essere estratta completamente. Le guide non possono essere separate.
Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P. -233, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P. -232) per montare le guide.

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

In acciaio inox, in tre pezzi **SSRXN36** Disassemblaggio guida: **non consentito**

Le guide non possono essere separate.

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

Codice componente		Lungh. guida	Corsa	A	B	C	D	Coeff. di carico (N/2 pz.)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.									
SSRXN36	12	304.8	327.2	-	149.2	260.3	273	588		
	14	355.6	378	-	200	311.1	323.8	578		
	16	406.4	428.4	-	250.8	361.9	374.6	559		
	18	457.2	479.2	212.7	301.6	412.7	425.4	549		
	20	508.0	530	238.1	352.4	463.5	476.2	529		
	22	558.8	580.8	263.5	403.2	514.3	527	500		
	24	609.6	631.6	288.9	454	565.1	577.8	480		
	26	660.4	682.4	314.3	504.8	615.9	628.6	461		
28	711.2	733.2	339.7	555.6	666.7	679.4	441			

Per il montaggio in orizzontale, il valore di riferimento del coefficiente di carico è 25%. La guida in tre pezzi può essere estratta completamente. Le guide non possono essere separate.
Usare viti a testa bombata con taglio a croce M4 (P. -233, 234) o viti a testa troncoconica con taglio a croce (P. -232) per montare le guide.

Ordering Example
Codice componente
SSRXN3620
SRX3624