

- Le guide telescopiche si compongono di due (o più) binari di guida a sfere montati l'uno nell'altro che possono essere estratti in maniera telescopica.
- La capacità di carico delle guide telescopiche è determinata dai seguenti fattori:
 - Lunghezza del binario
 - Corsa
 - Numero di cicli
 - Materiali
 - Montaggio del sistema



Nuova gamma

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO POSSIBILI DELLE GUIDE TELESCOPICHE:



Tenuta in posizione chiusa:

Il meccanismo di tenuta mantiene la guida in posizione chiusa.

**GLT2-17, GLT2-27, GLT3-46A, GLT3-46,
GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76**



Ammortizzamento del ritorno:

Il movimento è ammortizzato alla chiusura e l'elemento raggiunge automaticamente la posizione dell'arresto di fine corsa. Inoltre, per l'apertura deve essere superata una forza definita, ciò evita un'apertura involontaria.

GLT3-46A



Guida interna separabile:

Una guida interna separabile consente di estrarre il profilato di guida interno.

In questo modo l'elemento mobile può essere interamente separato dal binario di guida.

GLT3-46A, GLT3-46, GLT3E-50, GLT3E-58, GLT3-76

Tipi di estensione:

Estensione parziale: Guide GLT2

Corsa (lunghezza dell'estensione) circa 70-80% della lunghezza del binario

Estensione totale: Guide GLT3

Corsa (lunghezza dell'estensione) 100% della lunghezza del binario

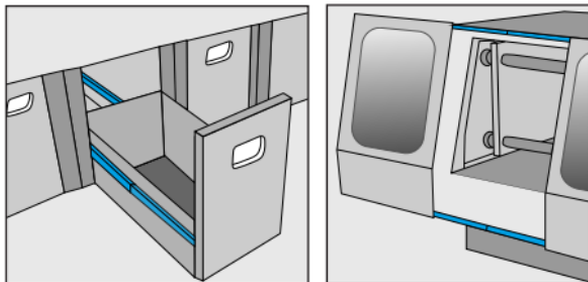
Estensione extra: Guide GLT3E

Corsa (lunghezza dell'estensione) >100% della lunghezza del binario

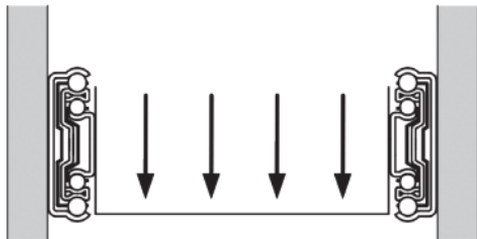
- Intervallo di temperatura:

• Temperatura d'utilizzo: da +10°C a +40°C

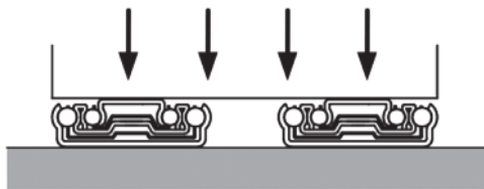
Nuova gamma



Esempi d'applicazione



Il montaggio verticale di taglio è caratterizzato da file di sfere sovrapposte, è molto resistente alla deformazione e aumenta la durata di vita nonché la resistenza dei binari di guida.



Il montaggio orizzontale è possibile ma è poco consigliato. I valori di carico sono molto inferiori rispetto ai binari di guida montati verticalmente.

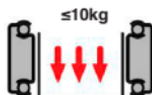
GLT2-17

Estensione parziale, carico **fino a 10kg**

- La corsa è inferiore alla lunghezza del binario
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- **Portata per coppia 10kg (montaggio verticale)**
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 20000 cicli.
- Materiali:
 - Guide acciaio zincato
 - Gabbia a sfere plastica
 - Sfere acciaio temprato



NUOVO!

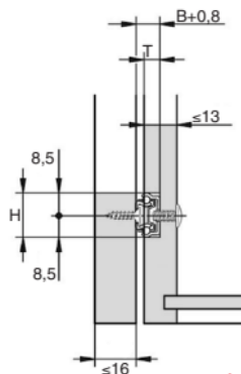
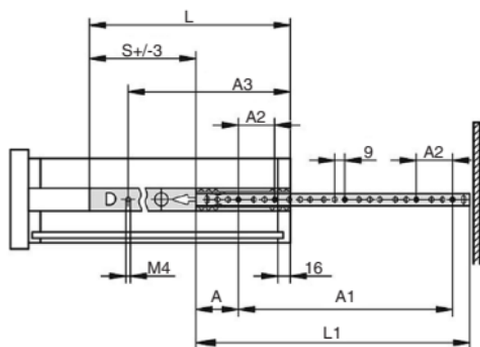


Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 1.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Corsa della scanalatura				B	H	L	L1	S	Profondità da/a	Profondità del cassetto da/a	Prezzo coppia da 1 a 3
	A	A2	A3	A3								
GLT2-17-104	37	32	132	10	10	17	164	182	104	6-7	185-260	4,28 €
GLT2-17-125	37	32	153	10	10	17	185	182	125	6-7	185-305	4,36 €
GLT2-17-145	37	32	185	10	10	17	217	214	145	6-7	220-355	4,54 €
GLT2-17-165	37	32	217	10	10	17	249	246	165	6-7	250-410	5,15 €
GLT2-17-348	37	32	418	10	10	17	450	278	348	6-7	450	6,03 €
GLT2-17-366	37	32	448	10	10	17	480	310	366	6-7	480	6,95 €
GLT2-17-368	37	32	468	10	10	17	500	310	368	6-7	500	7,21 €
GLT2-17-424	37	32	518	10	10	17	550	342	424	6-7	550	9,18 €

Dimensioni in mm

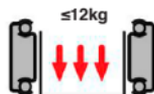
Estensione parziale,
carico fino a 12kg

GLT2-27

- La corsa è inferiore alla lunghezza del binario
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Portata per coppia 12kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 20000 cicli.
- Materiali:
 - Guide acciaio zincato
 - Gabbia a sfere plastica
 - Sfere acciaio temprato



NUOVO!

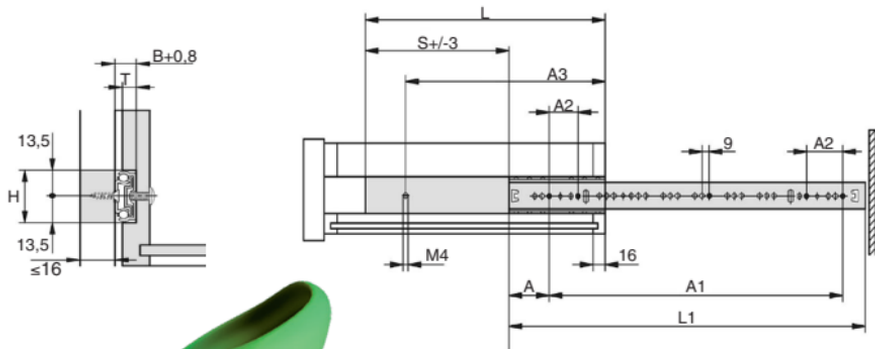


Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 1.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Profondità della scanalatura					H	L	L1	S	T	Profondità del cassetto da/a	Prezzo coppia da 1 a 3
	A	A1	A2	A3	B							
GLT2-27-150	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	230-350	9,10 €
GLT2-27-232	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	350-550	13,98 €

Dimensioni in mm

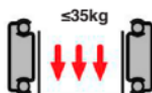
GLT3-46A

Estensione totale carico fino a 35kg

- La corsa è uguale alla lunghezza del binario
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Il cassetto può essere facilmente estratto e separato dal binario di guida azionando la leva di sbloccaggio
- Il meccanismo di smorzamento delle guide telescopiche permette di ammortizzare la chiusura e di raggiungere automaticamente la posizione di fine corsa.
- Portata per coppia 35kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 50000 cicli.
- Materiali:

Guide acciaio zincato e passivato blu
Gabbia a sfere in acciaio e plastica
Sfere acciaio temprato

NUOVO!



Vantaggi

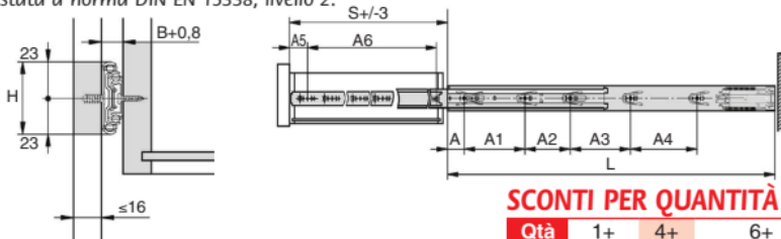
- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 2.



Con ammortizzatore



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	Corsa										Prezzo coppia da 1 a 3
	A	A1	A2	A3	A5	A6	B	H	L	S	
GLT3-46A-300	35	128	-	-	35	171	12,7	46	300	300	34,89 €
GLT3-46A-350	35	128	64	-	35	220	12,7	46	350	350	38,35 €
GLT3-46A-400	35	128	64	-	35	254	12,7	46	400	400	41,84 €
GLT3-46A-450	35	128	96	-	35	294	12,7	46	450	450	45,35 €
GLT3-46A-500	35	128	96	64	35	344	12,7	46	500	500	48,83 €
GLT3-46A-550	35	128	96	128	35	394	12,7	46	550	550	53,17 €
GLT3-46A-600	35	128	96	160	35	444	12,7	46	600	600	57,55 €

Dimensioni in mm

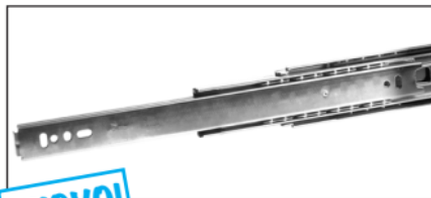
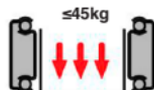
New

Guide telescopiche acciaio

Estensione totale Carico fino a 45kg

GLT3-46

- La corsa è uguale alla lunghezza del binario
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Il cassetto può essere facilmente estratto e separato dal binario di guida azionando la leva di sbloccaggio
- Portata per coppia 45kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 20000 cicli.
- Materiali:
 - Guide acciaio zincato e passivato blu
 - Gabbia a sfere in acciaio e plastica
 - Sfere acciaio temprato

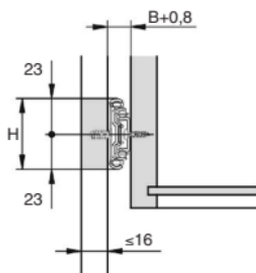
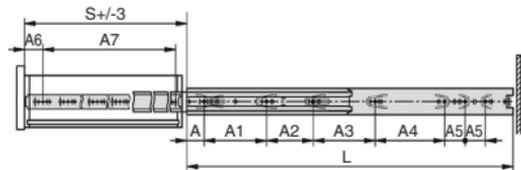
**NUOVO!**

Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassettei o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 1.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

Codice	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Corsa		Prezzo coppia
												S	S	da 1 a 3
GLT3-46-300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300		18,18 €
GLT3-46-350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	46	350	350		20,23 €
GLT3-46-400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	46	400	400		22,14 €
GLT3-46-450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	46	450	450		24,14 €
GLT3-46-500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	46	500	500		24,48 €
GLT3-46-550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	46	550	550		31,45 €
GLT3-46-600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	46	600	600		35,60 €
GLT3-46-650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	46	650	650		37,41 €
GLT3-46-700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	46	700	700		40,17 €

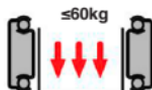
Dimensioni in mm

GLT3E-50

Estensione extra,
carico **fino a 60kg**

- La corsa è superiore alla lunghezza del binario e garantisce maggiore confort ed accessibilità
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Il cassetto può essere facilmente estratto e separato dal binario di guida azionando la leva di sbloccaggio
- Portata per coppia 60kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 20000 cicli.
- Materiali:
Guide acciaio zincato e passivato blu
Gabbia a sfere in acciaio e plastica
Sfere acciaio temprato

NUOVO!

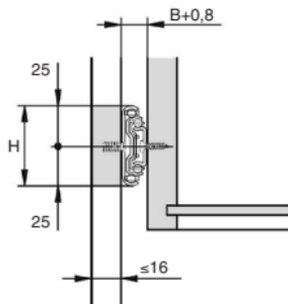
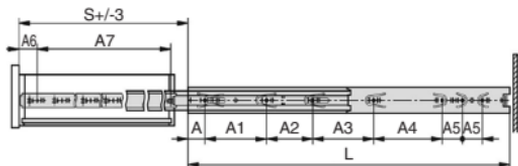


Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata.

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 1.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Corsa		Prezzo coppia da 1 a 3
												S	S	
GLT3E-50-338	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	50	300	338		19,61 €
GLT3E-50-388	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	50	350	388		43,78 €
GLT3E-50-438	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	50	400	438		47,75 €
GLT3E-50-488	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	50	450	488		51,73 €
GLT3E-50-538	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	50	500	538		55,70 €
GLT3E-50-588	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	50	550	588		60,68 €
GLT3E-50-638	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	50	600	638		65,67 €
GLT3E-50-688	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	50	650	688		70,62 €
GLT3E-50-738	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	50	700	738		76,60 €

Dimensioni in mm

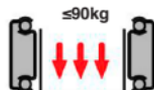
New

Guide telescopiche acciaio

Estensione extra, carico fino a 90kg

GLT3E-58

- La corsa è superiore alla lunghezza del binario e garantisce maggiore confort ed accessibilità
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Il cassetto può essere facilmente estratto e separato dal binario di guida azionando la leva di sbloccaggio
- Portata per coppia 90kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 20000 cicli.
- Materiali:
Guide acciaio zincato e passivato blu
Gabbia a sfere in acciaio e plastica
Sfere acciaio temprato

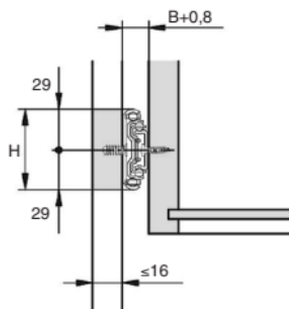
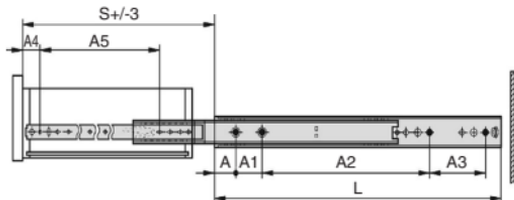
NUOVO!

Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppie
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 1.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Corsa		Prezzo coppia da 1 a 3
										S	S	
GLT3E-58-338	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338		51,34 €
GLT3E-58-388	31,75	57	172	-	31,75	283,5	19	58	350	388		56,48 €
GLT3E-58-438	31,75	57	111	111	31,75	333,5	19	58	400	438		61,60 €
GLT3E-58-488	31,75	57	136	136	31,75	383,5	19	58	450	488		66,77 €
GLT3E-58-538	31,75	57	161	161	31,75	433,5	19	58	500	538		75,74 €
GLT3E-58-588	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588		78,31 €
GLT3E-58-638	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638		84,71 €
GLT3E-58-688	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688		91,13 €
GLT3E-58-738	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738		98,82 €

Dimensioni in mm

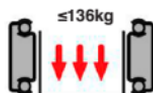
GLT3-76

Estensione totale,
carico **fino a 136kg**

- La corsa è uguale alla lunghezza del binario
- Dispositivo di mantenimento in posizione chiusa
- Il cassetto può essere facilmente estratto e separato dal binario di guida azionando la leva di sbloccaggio
- Portata per coppia 136kg (montaggio verticale)
- Le capacità di carico indicate si riferiscono ad un valore massimo per 60000 cicli.
- Materiali:
 Guide acciaio zincato
 Gabbia a sfere plastica
 Sfere acciaio temprato



NUOVO!

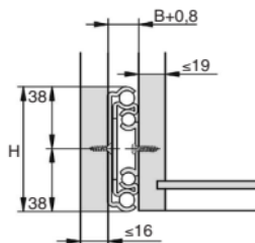
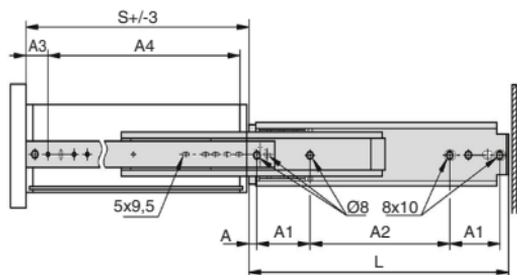


Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

Info

- Vendute a coppia
- La capacità di carico di tutte le guide telescopiche è testata a norma DIN EN 15338, livello 3.



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	6+
Sc.	Prezzo -10%	Su richiesta	

Codice	A	A1	A2	A3	A4	B	H	L	Corsa		Prezzo coppia da 1 a 3
									S	S	
GLT3-76-410	15	76	228,5	34	319,5	19	76	410	410	124,06 €	
GLT3-76-460	15	76	279,5	34	370,0	19	76	460	460	128,25 €	
GLT3-76-510	15	76	330,0	34	421,0	19	76	510	510	131,56 €	
GLT3-76-560	15	76	381,0	34	471,5	19	76	560	560	150,48 €	
GLT3-76-610	15	76	432,0	34	522,5	19	76	610	610	155,07 €	
GLT3-76-710	15	76	533,5	34	624,0	19	76	710	710	165,83 €	
GLT3-76-810	15	76	635,0	34	725,0	19	76	810	810	178,16 €	
GLT3-76-910	15	76	736,0	34	827,0	19	76	910	910	197,54 €	

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



Angolare, 4 fori



Giunto senza gioco Gerwah®, da 12.5 a 525Nm



Braccio di reazione, Braccio di reazione per riduttori CHM e CHMR



Riduttore a rinvio angolare a L o a T, fino a 9,1 Nm



Pressore a molla con intaglio e puntale a sfera, Inox 303



Scovolo, ottone



Dado per vite a sfere, Dado flangiato a circuiti multipli



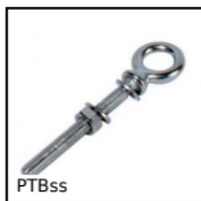
Manicotto a sfere inclinate, Carichi standard / -20° +200°



Martinetto a vite - Vite traslante, Vite



Elementi di ancoraggio, Base di



Bullone a occhiello inox, Inox

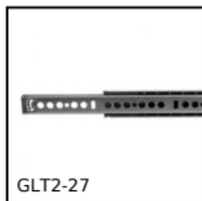


Elementi di giunzione, Flangia per profilato

Prodotti correlati



Guide telescopiche per montaggio in scanalatura, Estensione parziale



Guide telescopiche per montaggio in scanalatura, Estensione parziale



Guide telescopiche acciaio con ammortizzatore, Estensione totale



Guide telescopiche acciaio, Estensione totale