

- 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**

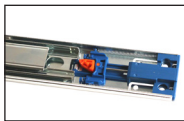
### CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO POSSIBILI DELLE GUIDE TELESCOPICHE:



#### 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

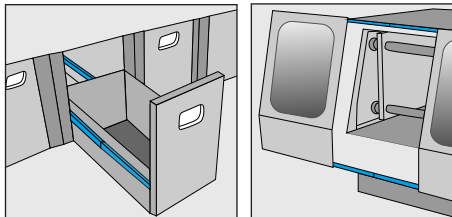
**Estensione extra: Guide GLT3E**

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

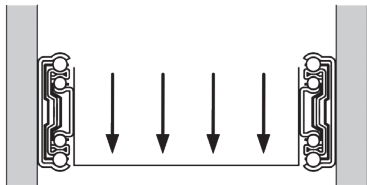
Nuova gamma

- Intervallo di temperatura:

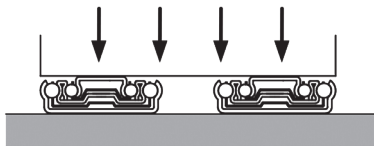
• Temperatura d'utilizzo: da +10°C a +40°C



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.

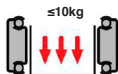
## GLT2-17

## 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!**

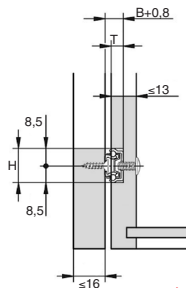
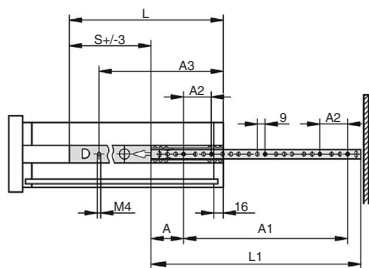


### Vantaggi

- 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	

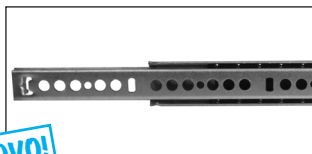
Codice	Corsa della scanalatura				B	H	L	L1	S	Profondità da/a	Profondità del cassetto da/a	Prezzo coppia da 1 a 3
	A	A2	A3	A3								
GLT2-17-104	37	32	132	10	10	17	164	182	104	6-7	185-260	4,28 €
GLT2-17-125	37	32	153	10	10	17	185	182	125	6-7	185-305	4,36 €
GLT2-17-145	37	32	185	10	10	17	217	214	145	6-7	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

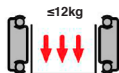
Estensione parziale,  
carico fino a 12kg

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!**

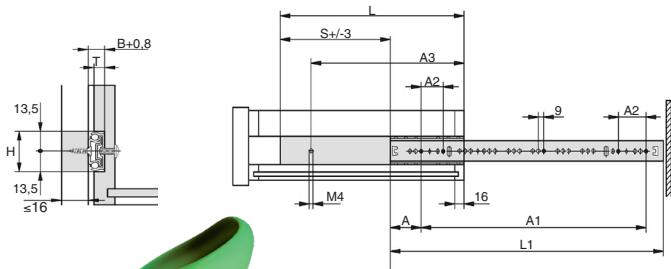


**Vantaggi**

- 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					Profondità del cassetto da/a		Prezzo coppia da 1 a 3				
	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	S	T		
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

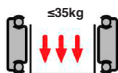
## GLT3-46A

## 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!**

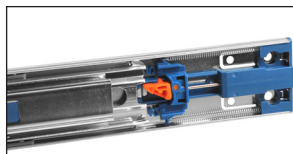


### Vantaggi

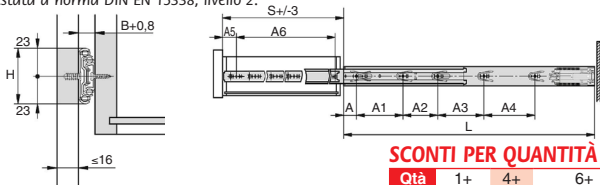
- Soluzione economica per guidare i cassetti o elementi simili con un attrito ridotto e una stabilità laterale elevata

### 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

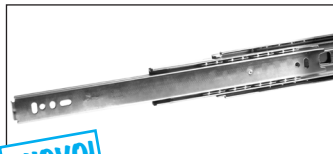
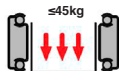
**New**

# 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

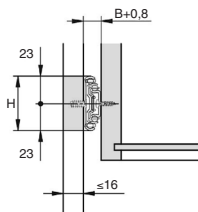
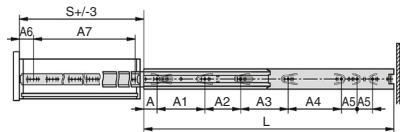
**NUOVO!**

### Vantaggi

- Soluzione economica per guidare i 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
												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 €

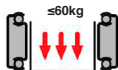
Dimensioni in mm

## 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!**

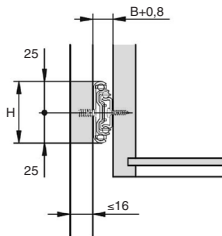
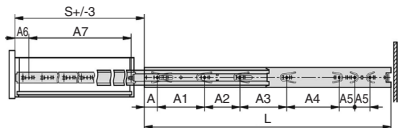


### Vantaggi

- 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

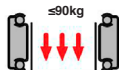
**New**

# 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

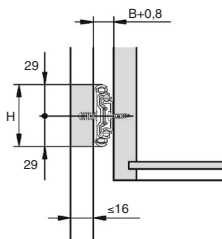
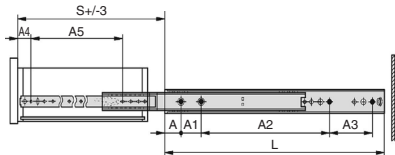
**NUOVO!**

### 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 €

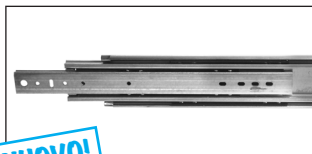
Dimensioni in mm



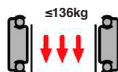
## GLT3-76

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!**

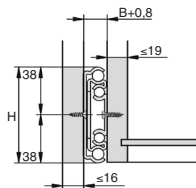
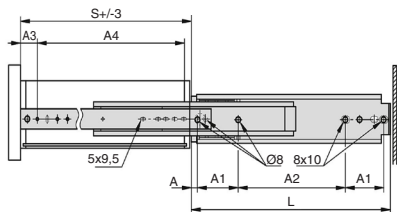


### Vantaggi

- 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...



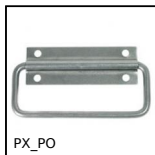
DOMI120  
Kit di raccordo, Kit di raccordo XY



DILC  
Indexing plunger with cam, with cam



T5P\_T10P  
Piastra di giunzione per cinghia T, T10



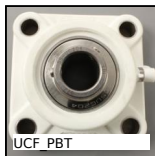
PX\_PO  
Maniglia - movimentazione manuale, standard



LVT  
Mini martinetto motorizzato 1A, 1 ampere



CLLCLLP  
Fork series long, Lunga acciaio



UCF\_PBT  
Cuscinetto a flangia quadrata polimero inox, Polimero e inox



MEFC  
Cuscinetto a collare , Lega di ferro FP20 autolubrificante METAFRAM



CHA225  
Cerniera ad avvitare, 225 gradi



CHC  
Vite a testa cava esagonale CHC,



ZG4  
Ingranaggio dritto in plastica, Plastica

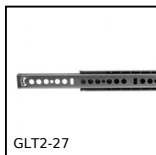


PGMSS  
Maniglia a ponte inox, Inox

## Prodotti correlati



GLT2-17  
Guide telescopiche per montaggio in scanalatura, Estensione parziale



GLT2-27  
Guide telescopiche per montaggio in scanalatura, Estensione parziale



GLT3-46A  
Guide telescopiche acciaio con ammortizzatore, Estensione totale



GLT3-46  
Guide telescopiche acciaio, Estensione totale