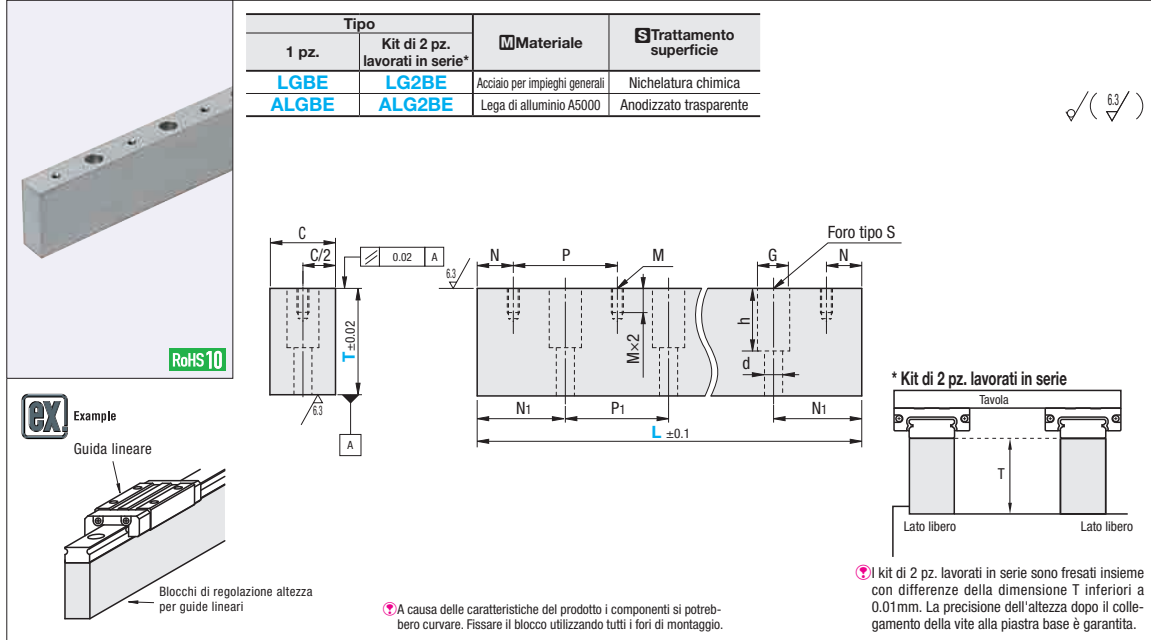


Blocchi di regolazione altezza per guide lineari

Economici

■ Risparmio fino al 50% senza tolleranza larghezza rispetto al tipo ad alta precisione (P. 610). Precisione altezza e parallelismo dopo l'installazione uguali al tipo ad alta precisione.



Codice componente		Selezione dimensione L	T Incrementi di 1mm	C	N	P	N ₁	P ₁	Foro maschia- to M	Foro passante+svasato S		
Tipo	(Dimensione guida lineare H) N.									d	G	h
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE ALG2BE	24	160 220 280 340 400 460 520	10~60	16					M3	5.5	9.5	6 (T≤20) T-14 (T>20)
	28	220 280 340 400 460 520	15~60	22	20	60	50	60	M5	6.5	11	7 (T≤25) T-18 (T>25)
	33	220 280 340 400 460 520	20~60	25					M6	9	14	9 (T≤30) T-21 (T>30)

Quando T=15 o inferiore, i fori pilota M3 e M5 di maschiatura sono passanti.
Quando T=20, i fori pilota M6 di maschiatura sono passanti.

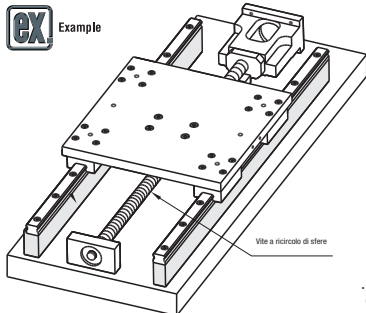
Ordering Example	Codice componente	-	L	-	T
	LGBE24	-	400	-	30
	ALG2BE28	-	520	-	32

Prezzi di listino

Tipo	N.	L	Prezzo unitario			
			LGBE	ALGBE	LG2BE	ALG2BE
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE (LGBE+LGBE) ALG2BE (ALGBE+ALGBE)	24	160				
		220				
		280				
		340				
		400				
		460				
	28	220				
		280				
		340				
		400				
		460				
		520				
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE (LGBE+LGBE) ALG2BE (ALGBE+ALGBE)	33	220				
		280				
		340				
		400				
		460				
		520				

Numero di fori

Tipo	N.	L	M - Numero di fori		S - Numero di fori	
			M	S	M	S
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE (LGBE+LGBE) ALG2BE (ALGBE+ALGBE)	24	160	3	2		
		220	4	3		
		280	5	4		
		340	6	5		
		400	7	6		
		460	8	7		
	28	220	4	3		
		280	5	4		
		340	6	5		
		400	7	6		
		460	8	7		
		520	9	8		
(1 pz.) LGBE ALGBE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) LG2BE (LGBE+LGBE) ALG2BE (ALGBE+ALGBE)	33	220	4	3		
		280	5	4		
		340	6	5		
		400	7	6		
		460	8	7		
		520	9	8		

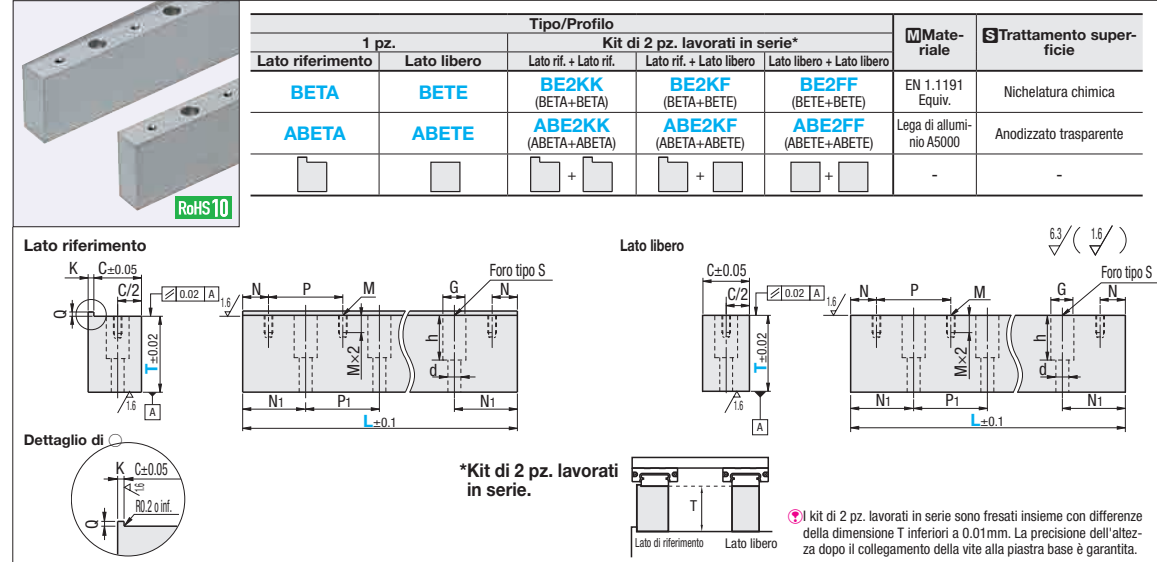


*Per aumentare l'altezza della guida lineare in modo da consentire l'attacco delle viti a ricricolo di sfere, ecc.

Blocchi di regolazione altezza per guide lineari

Ad alta precisione

■ Blocchi di regolazione altezza disponibili per guide lineari per carico medio/pesante. I kit di 2 pz. lavorati in serie sono lavorati con differenze inferiori a ±0.01 mm tra i 2 carrelli.



Codice componente		Selezione dimensione L	T Incrementi di 1mm	C	K	Q	N	P	N ₁	P ₁	Foro maschia- to M	Foro passante+svasato S		
Tipo	(Dimensione guida lineare H) N.											d	G	h
(1 pz.) BETA ABETA (Kit di 2 pz. lavorati in serie) (Lato rif. + Lato rif.) BE2KK ABE2KK (Lato rif. + Lato libero) BE2KF ABE2KF (Lato libero + Lato libero) BE2FF ABE2FF	24	160 220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 880 940	10~60	15							M3	5.5	9.5	6 (T≤20) T-14 (T>20)
	28	220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 880 940	15~60	20							M5	6.5	11	7 (T≤25) T-18 (T>25)
	33	220 280 340 400 460 520 580 640 700 760 820 880 940	20~60	23	3	3	20				M6	9	14	9 (T≤30) T-21 (T>30)
	42	280 360 440 520 600 680 760 840 920		28				80	60	80	M6	11	17.5	11 (T≤35) T-24 (T>35)

Quando T=15 o inferiore, i fori pilota M3 e M5 di maschiatura sono passanti.

Quando T=20, i fori pilota M6 di maschiatura sono passanti.

Ordering Example	Codice componente	-	L	-	T
	BETA24	-	400	-	32
	BE2KF24	-	700	-	30

Prezzi di listino

Tipo	N.	L	Prezzo unitario								Addetto lavorazione in serie
			BETA	ABETA	BETE	ABETE	T30 o inf.	T31 + 60	T30 o inf.	T31 + 60	
(1 pz.) BETA ABETA BETE ABETE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) BE2KK (BETA+BETA + Addetto lav. in serie) ABE2KK (ABETA+ABETA + Addetto lav. in serie) BE2KF (BETA+BETE + Addetto lav. in serie) ABE2KF (ABETA+ABETE + Addetto lav. in serie) BE2FF (BETE+BETE + Addetto lav. in serie) ABE2FF (ABETE+ABETE + Addetto lav. in serie)	24	160									
		220									
		280									
		340									
		400									
		460									
	28	220									
		280									
		340									
		400									
		460									
		520									
(1 pz.) BETA ABETA BETE ABETE (Kit di 2 pz. lavorati in serie) BE2KK (BETA+BETA + Addetto lav. in serie) ABE2KK (ABETA+ABETA + Addetto lav. in serie) BE2KF (BETA+BETE + Addetto lav. in serie) ABE2KF (ABETA+ABETE + Addetto lav. in serie) BE2FF (BETE+BETE + Addetto lav. in serie) ABE2FF (ABETE+ABETE + Addetto lav. in serie)	33	220									
		280									
		340									
		400									
		460									
		520									
	42	220									
		280									
		340									
		400									
		460									
		520									

Esempio di calcolo del prezzo per kit di 2 pz. lavorati in serie.

Per BE2KF24-700-30, (BETA24-700-30) + (BETA24-700-30) + (Addetto lavorazione in serie)

