

[Alta precisione] Guida lineare/[Regolazioni semplificate] Asse X, unità di regolazione carico pesante

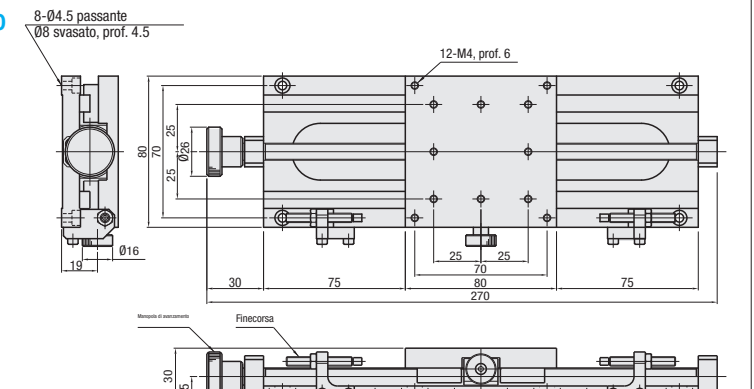
[Regolazioni semplificate] Asse X, vite sx/dx, unità di regolazione largh. apertura/chiusura/A cremagliera, standard, grado standard/di precisione

Caratteristiche: tavole con corsa 128mm. Adatte per il posizionamento e i cambi di configurazione di oggetti grandi e pesanti.

■ Asse X, guide lineari



XLSG80



RoHS10

Codice componente	Superficie tavola	Distanza percorsa	Distanza percorsa	Capacità di carico (N)	Parall.	Capacità car. momentaneo (N·m)	Parallelismo	Peso (kg)	Prezzo unitario		
Tipo	N.	(mm)	per rotazione (mm)	(mm)	Orizzontale	Beccheggio	Imbardata	Rollio			
XLSG	80	80x80	24	128mm	147	25µm	10.6	7.5	11.5	50µm	0.9

● Distanza percorsa per rotazione: 24mm

● Scala non inclusa.

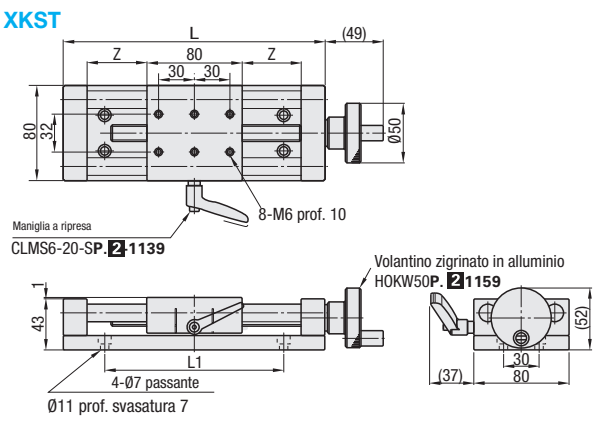
Ordering Example Codice componente XLSG80

Caratteristiche: L'albero è fissaggio diretto con morsetto in due pezzi per fornire una forza di fissaggio maggiore di quella di spinta della vite senza fine.

■ Standard



XKST



● Distanza per rotazione: 2.0mm

■ Standard di precisione

● Non adatte al posizionamento di precisione a causa del gioco mostrato a sinistra.

Tipo	Corpo principale	Albero (Ø15)	Vite senza fine (M4)	Accessori	
				Materiale	Trattamento superficie
XKST	Lega di alluminio trasparente	EN 1.4125 Equiv.	56HRC~	EN 1.4305	Vite di fissaggio (SC86-15 x 4 pz.) Equiv. - Etichetta graduata

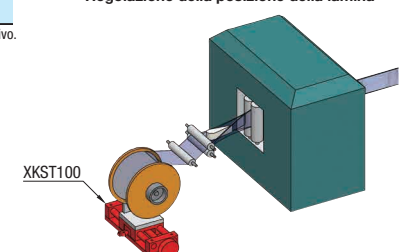
Codice componente	Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	L	L1	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.	(ZxZ)					
XKST	50		50	170	100	1.72	
	100		100	220	150	2.00	
	150		150	270	200	2.32	

● Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example Codice componente XKST50

EX

Example Regolazione della posizione della lamina



Caratteristiche: due tavole si aprono e chiudono con un'unica manopola utilizzando una vite sinistra/destra. Per regolazioni larghezza guida e fissaggi delle maschere di centraggio.

■ Unità di regolazione apertura/chiusura



RoHS10

■ Standard di precisione

● Durante il serraggio, alcuni giochi meccanici, riportati sotto, non sono consigliati per applicazioni di posizionamento che richiedono precisione.

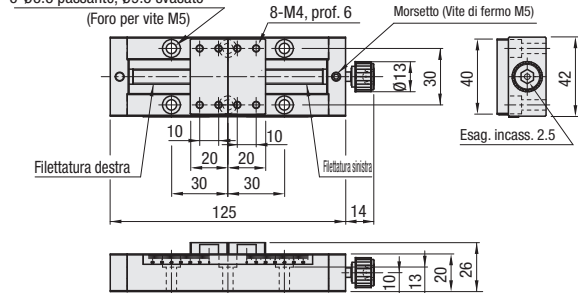
● Un punto

Le corse lunghe sono semplificate grazie all'uso di chiavi esagonali con punta a sfera.

● Per la distanza per rotazione, vedere la tabella di seguito.

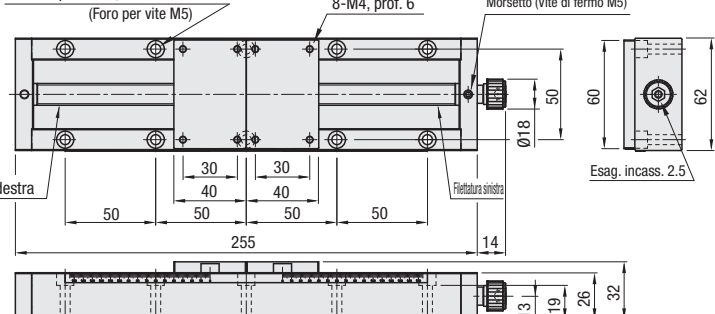
XANON60

6-Ø5 passante, Ø9.5 svasato



XANON150

10-Ø5 passante, Ø9.5 svasato



Codice componente	Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.	(mm)				
XANON	60	40x20	60 (30 per lato)	2.5 (1.25 per lato)	0.64	
	150	60x40	150 (75 per lato)	3.5 (1.75 per lato)	1.96	2.16

● Graduazione minima: 1mm

Ordering Example Codice componente XANON150

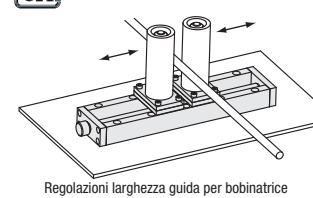
Alterations Codice componente - (R)

Varianti Posizione manopola (lato destro e sinistro invertiti)

Spec. Spec.

Code Codice R

EX



Regolazioni larghezza guida per bobinatrice