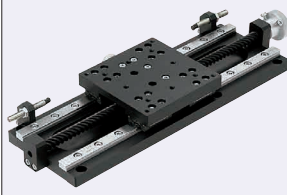


[Alta precisione] Guida lineare/[Regolazioni semplificate] Asse X, unità di regolazione carico pesante

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

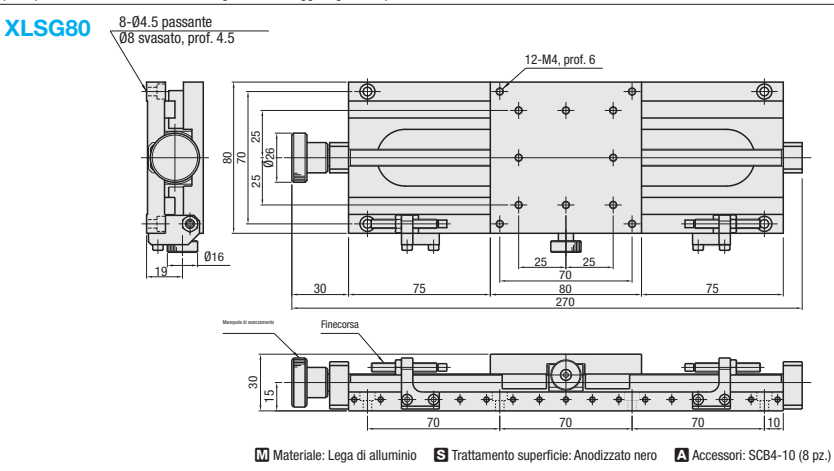
■ **Caratteristiche:** tavole con corsa 128mm. Adatte per il posizionamento e i cambi di configurazione di oggetti grandi e pesanti.

■ **Asse X, guide lineari**



RoHS 10

XLSG80



8-Ø4.5 passante
Ø8 svasato, prof. 4.5

12-M4, prof. 6

Maniglia di avanzamento

Finecorsa

M Materiale: Lega di alluminio S Trattamento superficie: Anodizzato nero A Accessori: SCB4-10 (8 pz.)

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

📏 Distanza percorsa per rotazione: 24mm
📏 Scala non inclusa.

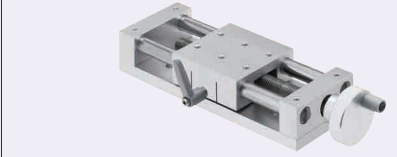
Ordering Example

Codice componente

XLSG80

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

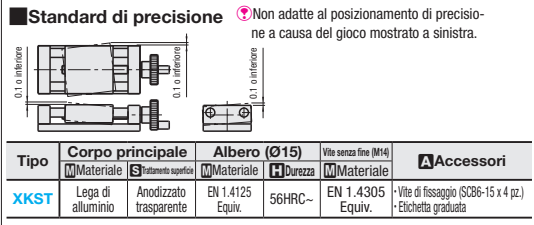
■ **Standard**



📏 Distanza per rotazione: 2.0mm

■ **Standard di precisione**

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



Maniglia a ripresa

CLMS6-20-SP. 21139

Volantino zigrinato in alluminio HOKW50P. 21159

8-M6 prof. 10

4-Ø7 passante

Ø11 prof. svasatura 7

Codice componente		Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (Zx2)	L	L1	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.							
XKST	50	80x80	50	170	100	196	1.72	
	100		100	220	150		2.00	
	150		150	270	200		2.32	

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

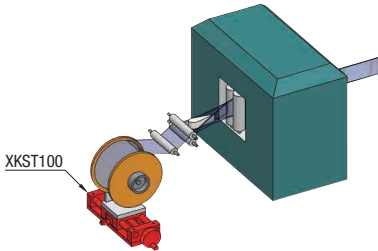
Ordering Example

Codice componente

XKST50

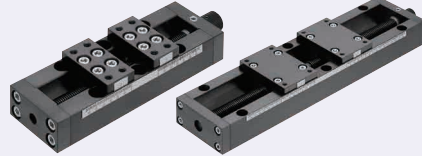
ex Example

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.

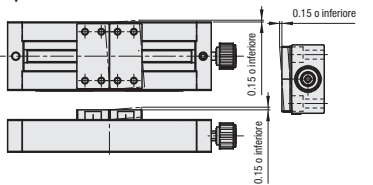
■ **Unità di regolazione apertura/chiusura**



RoHS 10

■ **Standard di precisione**

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



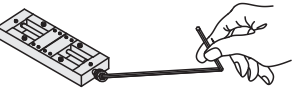
📏 0.15 o inferiore

📏 0.15 o inferiore

📏 0.15 o inferiore

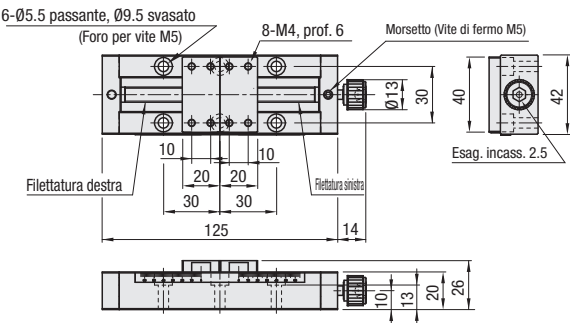
■ **Un punto**

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-Ø5.5 passante, Ø9.5 svasato (Foro per vite M5)

8-M4, prof. 6

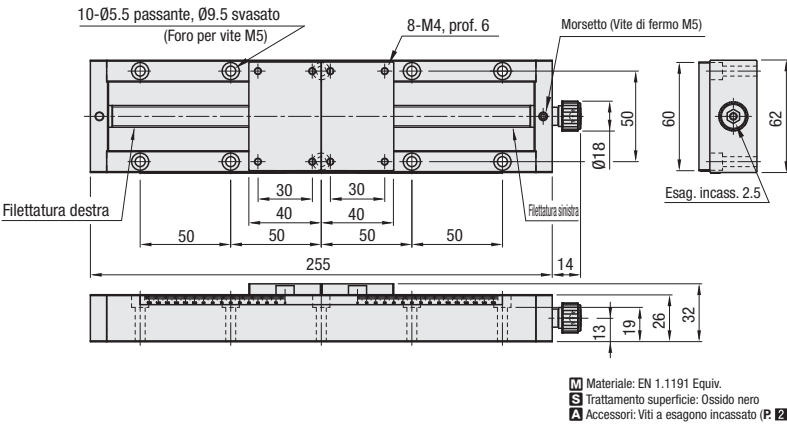
Morsetto (Vite di fermo M5)

Filettatura destra

Filettatura sinistra

Esag. incass. 2.5

XANON150



10-Ø5.5 passante, Ø9.5 svasato (Foro per vite M5)

8-M4, prof. 6

Morsetto (Vite di fermo M5)

Filettatura destra

Filettatura sinistra

Esag. incass. 2.5

M Materiale: EN 1.1191 Equiv.
S Trattamento superficie: Ossido nero
A Accessori: Viti a esagono incassato (P. 2 -174, SCB5-20), 4 pz.

Codice componente		Superficie tavola	Distanza percorsa	Distanza per	Capacità di	Peso	Prezzo unitario
Tipo	N.	(mm)	(mm)	rotazione (mm)	carico (N)	(kg)	
XANON	60	40x20	60 (30 per lato)	2.5 (1.25 per lato)	98 (49 per lato)	0.64	
	150	60x40	150 (75 per lato)	3.5 (1.75 per lato)	196 (98 per lato)	2.16	

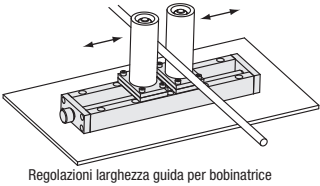
📏 Graduazione minima: 1mm

Ordering Example

Codice componente

XANON150

ex Example




Regolazioni larghezza guida per bobinatrice

Alterations

Codice componente

(R) XANON60 - R

Variante Posizione manopola (lati destro e sinistro invertiti)

Spec. 

Codice R