

[Alta precisione] Tavole girevoli, su assi XY, con vite senza fine/[Alta precisione] Scorrevoli, con vite senza fine

Caratteristiche: Tavole compatte e integrate girevoli e scorrevoli su assi XY.

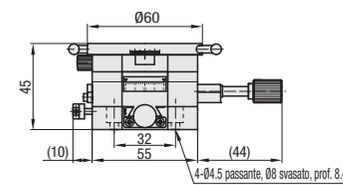
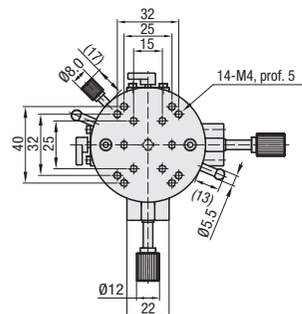
Assi XY + Girevoli



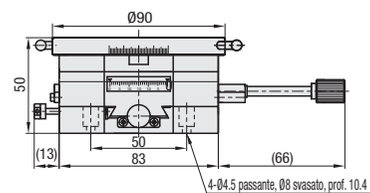
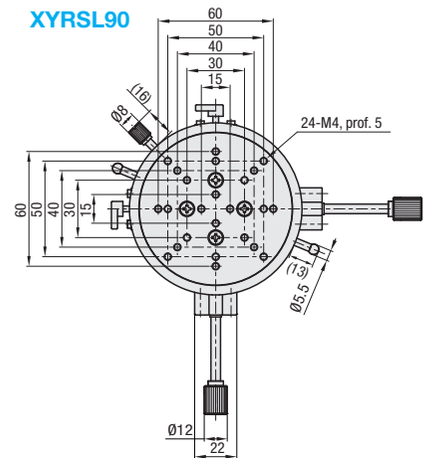
Scala fornita con prodotto effettivo. Per le specifiche, vedere la Tabella delle specifiche.



XYRSL60



XYRSL90



M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

Codice componente	N.	Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Rettilinearità (µm)	Peso (kg)	Prezzo unitario
XYRSL	60	Ø60	XY: ±21 Rotazione a 360°	4.2	34.3	30	0.39	
	90	Ø90	XY: ±35 Rotazione a 360°					

Ordering Example **XYRSL60**

Caratteristiche: tavole scorrevoli a coda di rondine su assi XZ con spessore 15mm. Spedite con allineamento verticale per facilitare al cliente le operazioni di assemblaggio.

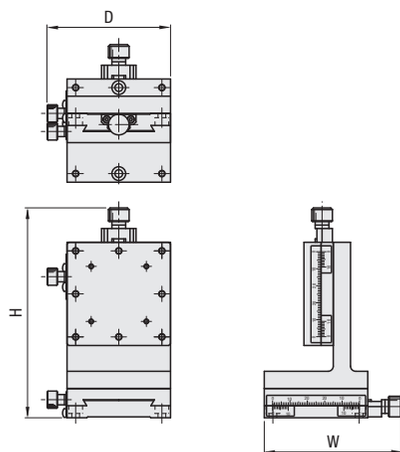
Vite senza fine su assi XZ (Passo 0.5mm)



Asse X **P.1897**
Asse Z **P.1962**



XZEG



M Materiale: (Corpo principale) Lega di ottone (Manopola di avanzamento) Alluminio
S Trattamento superficie: Trattamento in fluororesina nera

Tavole standard con specifiche simili: Combinazione di XFES (P.1896) e ZFES (P.1961)

Codice componente	N.	Superficie tavola (mm)	Dim. esterna (mm)	Distanza percorsa (mm)	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Accessori (4 pz.)	Prezzo unitario
XZEG	25	25x25	W 45 D 31.7 H 72.5	X ±5 Z ±5	9.8	0.17	SCB2-8	
	40	40x40	W 60 D 46.7 H 95.0	X ±7 Z ±7				
	60	60x60	W 80.5 D 71.8 H 122.5	X ±9 Z ±9				

Per i dettagli sulle dimensioni, vedere i dati CAD e la pagina del catalogo di ciascuna tavola. (XEG: P.1897, ZEG: P.1962)

Ordering Example **XZEG25**

[Alta precisione] Tavole scorrevoli a coda di rondine, con cremagliera/X: Vite senza fine, Z: A cremagliera

Caratteristiche: tavole ad avanzamento rapido su assi XZ con distanza per rotazione manopola di 18mm. Spedite con allineamento verticale per facilitare al cliente le operazioni di assemblaggio.

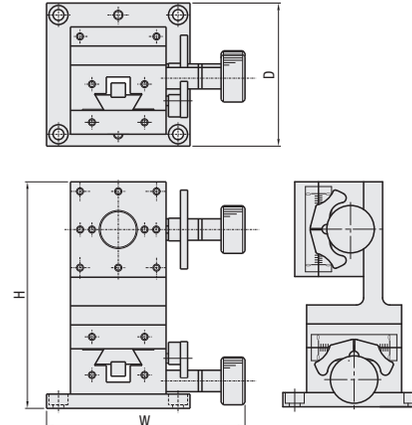
Assi XZ, a cremagliera



Asse X **P.1911**
Asse Z **P.1957**



XZFG



Codice componente	M Materiale	S Trattamento superficie
XZFG25	Lega di ottone	Trattamento in fluororesina nera
XZFG40	Lega di alluminio	Anodizzato nero
XZFG60		

Codice componente	N.	Superficie tavola (mm)	Dim. esterna (mm)	Distanza percorsa (mm)	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Accessori (4 pz.)	Prezzo unitario
XZFG	25	25x25	W 40 D 38 H 55.5	X ±5 Z ±5	6.9	0.20	SCB2-12	
	40	40x40	W 83 D 60 H 95.0	X ±10 Z ±10				
	60	60x60	W 110 D 80 H 105.5	X ±20 Z ±20				

Per i dettagli sulle dimensioni, vedere i dati CAD e la pagina del catalogo di ciascuna tavola. (XFG: P.1911, ZFG: P.1957) Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

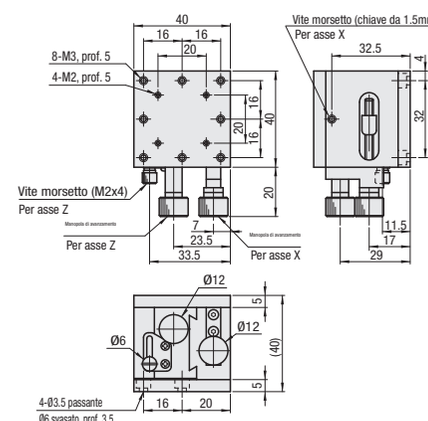
Ordering Example **XZFG25**

Caratteristiche: la distanza per rotazione manopola per asse X è 0.5mm e per asse Z è 14/20mm. Tavole su assi XZ con regolazione fine per asse X e avanzamento rapido verticale su asse Z.

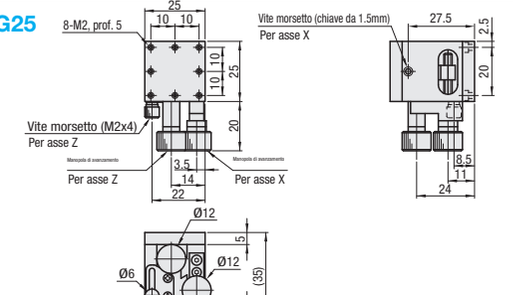
Tavole con superficie orizzontale mobile su assi XZ



XZLNG40

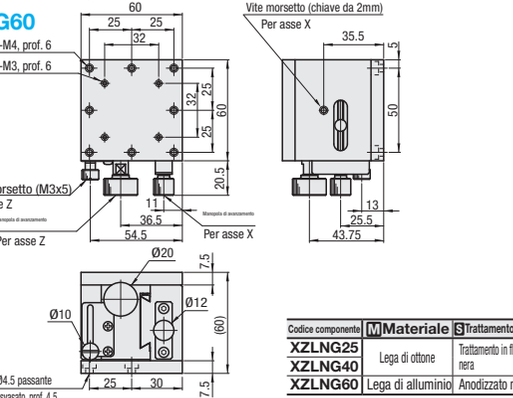


XZLNG25



XZLNG60

XZLNG60



Codice componente	M Materiale	S Trattamento superficie
XZLNG25	Lega di ottone	Trattamento in fluororesina nera
XZLNG40	Lega di alluminio	Anodizzato nero
XZLNG60		

Codice componente	N.	Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Precisione dist. percorsa (µm)	Peso (kg)	Accessori (4 pz.)	Prezzo unitario
XZLNG	25	25x25	X: ±5 Z: ±10	X: 0.5 Z: 14	9.8	30µm	0.17	SCB2-5	
	40	40x40	X: ±7 Z: ±10	X: 0.5 Z: 20					
	60	60x60	X: ±10 Z: ±26	X: 0.5 Z: 20					

Nessuna scala graduata su XZLNG.

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example **XZLNG60**