

[Alta precisione] Tavole scorrevoli a coda di rondine su assi XY, a cremagliera Rettangolari

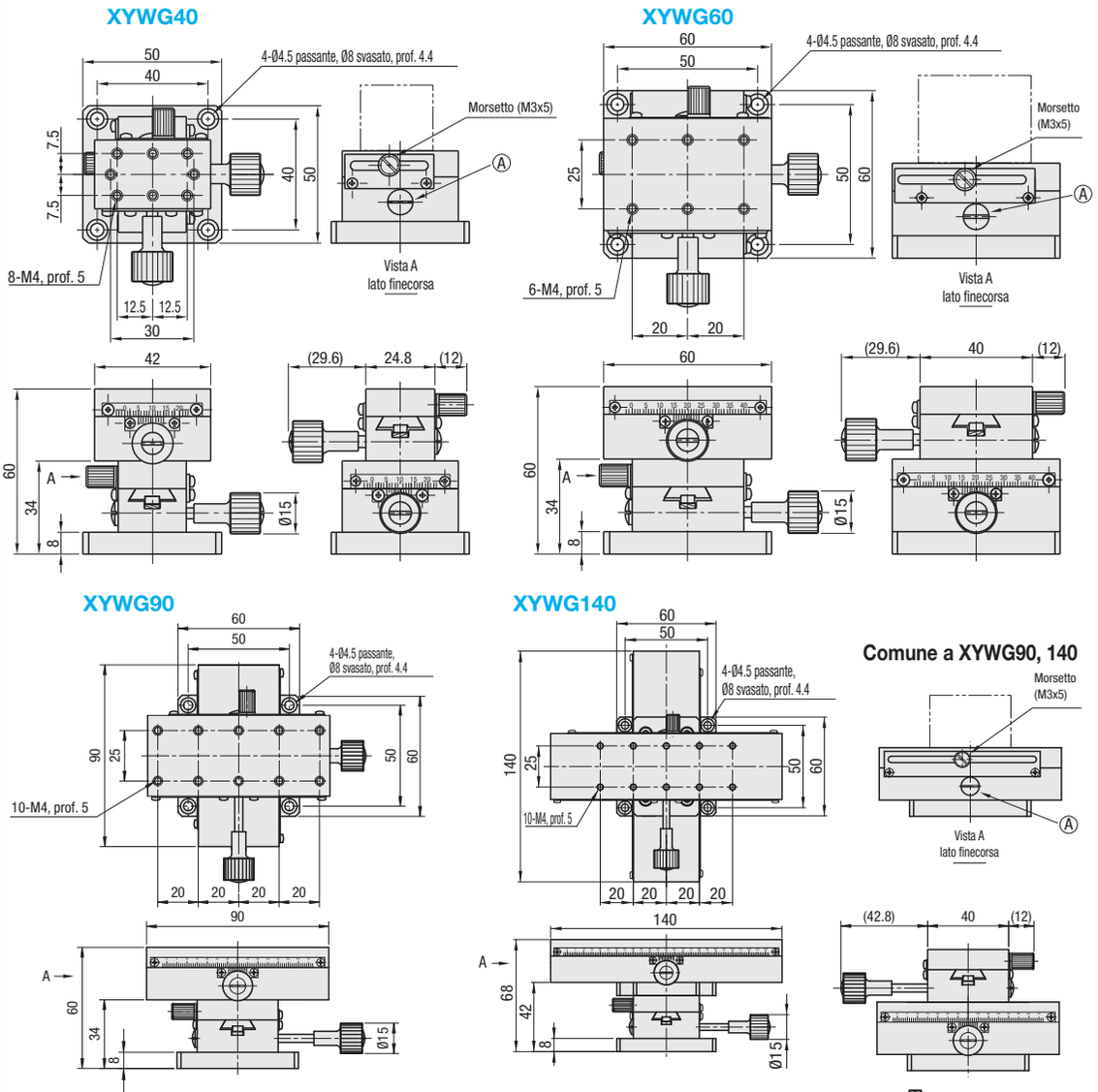
[Alta precisione] Tavole scorrevoli a coda di rondine su assi XY, a cremagliera Rettangolari, morsetto rinforzato/Quadrate

Caratteristiche: tavole quadrate scorrevoli a coda di rondine su assi XY con distanza per rotazione manopola di 18mm. Ideali per movimenti uniformi su lunghe distanze.

Assi XY, rettangolari



Asse X: P.1904
Asse Z: P.1954



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

Rotando la vite di regolazione del precarico in senso orario (A) con un cacciavite a lama piatta, la tavola scorre lentamente, mentre in senso antiorario scorre rapidamente e regolarmente.

Tavole standard, prodotti simili (disponibili solo per misure limitate): XYDTS (P.1938)

Tipo	N.	Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Precisione dist. percorsa Rettilineità (µm)	Peso (kg)	Prezzo unitario
XYWG	40	24.8x42	±12	18	24.5	30µm	0.29	
	60	40x60	±21				0.51	
	90	40x90	±35				0.73	
	140	40x140	±60				1.08	

Risoluzione (Indicazione scala del nonio): 0.1mm/sezione
Coprimanopola HDCVR15 (venduto separatamente): il diametro delle manopole da Ø15 può essere aumentato installando la copertura.
I valori di precisione di corsa mostrati si riferiscono a configurazioni ad assi singoli.

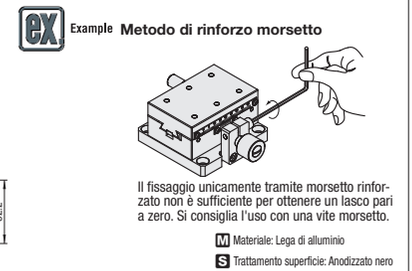
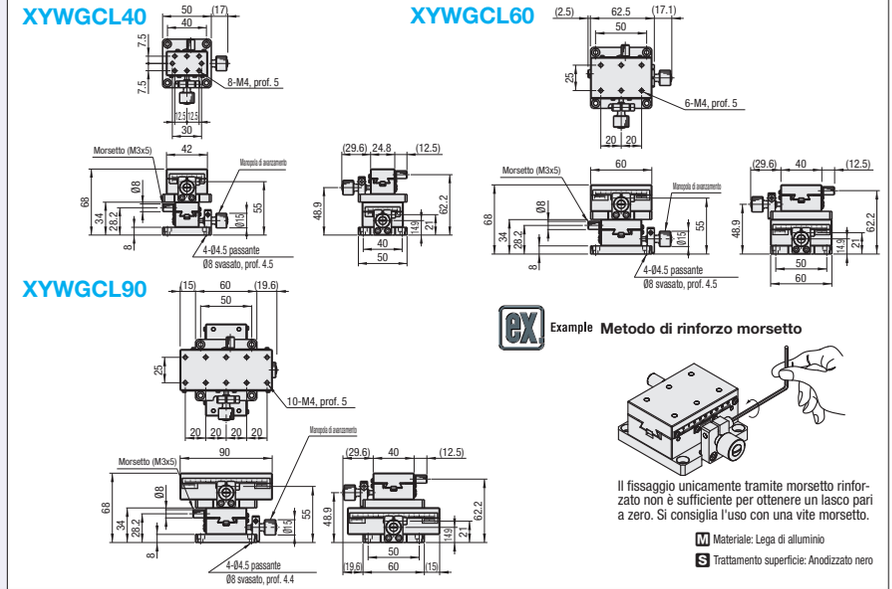
Ordering Example
Codice componente: XYWG90

Caratteristiche: l'albero manopola di avanzamento è a fissaggio diretto per garantire il mantenimento della posizione rispetto al tipo XYWG a P.1939.

Assi XY, morsetto rinforzato



Asse X: P.1906
Asse Z: P.1958



Il fissaggio unicamente tramite morsetto rinforzato non è sufficiente per ottenere un lasco pari a zero. Si consiglia l'uso con una vite morsetto.
M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero

Codice componente	Tipo	N.	Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Precisione dist. percorsa Rettilineità (µm)	Verticalità (µm)	Peso (kg)	Prezzo unitario	Ordering Example	Codice componente
XYWGCL	40	24.8x42	±12	18	24.5	30	100	0.35			XYWGCL40	
	60	40x60	±21					0.59				
	90	40x90	±35					0.81				

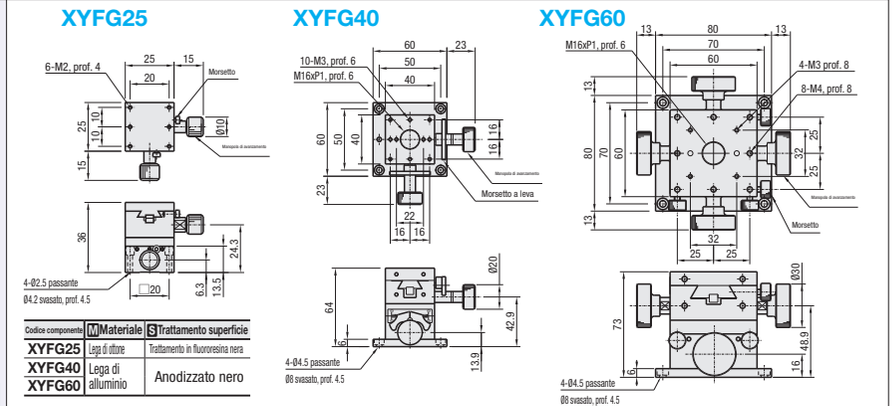
Risoluzione (indicazione scala del nonio): 0.1mm/sezione
Coprimanopola HDCVR15 (venduto separatamente): il diametro delle manopole da Ø15 può essere aumentato a Ø24 installando la copertura.
I valori di precisione di corsa mostrati si riferiscono a configurazioni ad assi singoli.

Caratteristiche: tavole quadrate scorrevoli a coda di rondine su assi XY con distanza per rotazione manopola di 18mm. Ogni misura ha una configurazione del morsetto differente. XYFG40 ha un morsetto a leva. (Per i dettagli, vedere P.1957.)

Assi XY, quadrate



Asse X: P.1911
Asse Z: P.1957

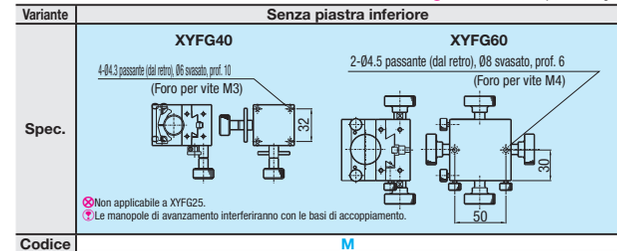


Codice componente	Tipo	N.	Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Precisione dist. percorsa Rettilineità (µm)	Peso (kg)	Accessori (4 pz.) Tipo M-L	Prezzo unitario	Ordering Example	Codice componente
XYFG	25	25x25	±5	17	28.4	20µm	30µm	0.18	SCB2-12		XYFG40	
	40	40x40	±10					0.37	SCB4-6			
	60	60x60	±20					1.19	SCB4-6			

Risoluzione (indicazione scala del nonio): 0.1mm/sezione
I valori di precisione di corsa mostrati si riferiscono a configurazioni ad assi singoli.

Alterations
Codice componente: XYFG40 - M

Vedere i dati CAD per i dettagli.



Codice: M