

[Alta precisione] Tavole elevatrici a superficie orizzontale su asse Z

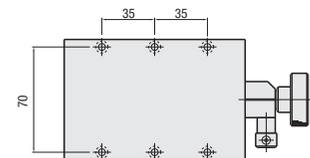
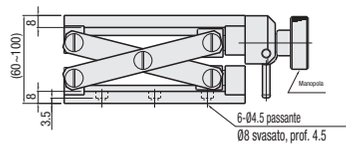
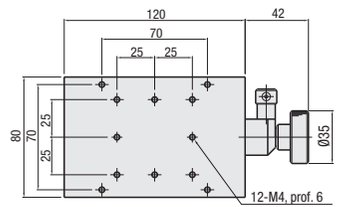
Capacità di carico elevata

Caratteristiche: ideali per applicazioni su asse Z che richiedono regolazioni a corse lunghe.

Tavole elevatrici (Superficie orizzontale asse Z)



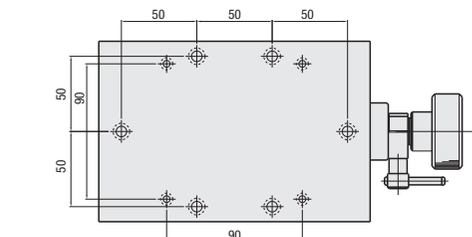
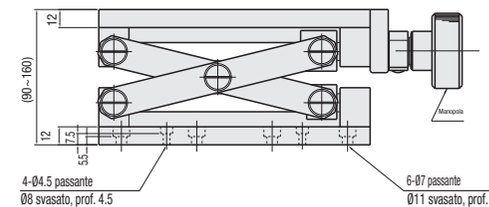
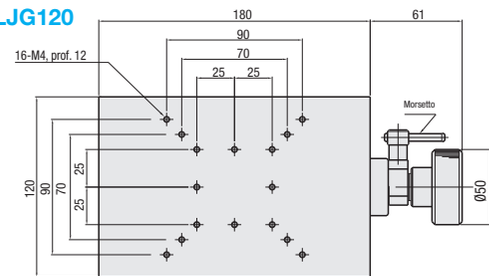
ZLJG80



⚙️ Tavola elevatrice azionata con manopola con capacità di carico relativamente alta. Un morsetto in due pezzi sull'albero di azionamento fissa saldamente il carico in posizione.
 ⚙️ La rotazione in senso orario della manopola solleva la superficie della tavola.

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero
A Accessori: Vite a esagono incassato (Acciaio inox)
 ZLJG80: SCB4-10 (6 pz.)
 ZLJG120: SCB4-12, SCB6-12 (4 pz. ciascuno)

ZLJG120



Codice componente		Superf. tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Parallelismo (µm)	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.							
ZLJG	80	80x120	40	(2)*	68.6	200µm	1.25	
	120	120x180	70	(3)*	98.0		3.50	

* La distanza percorsa per la rotazione della manopola varia a seconda della posizione corrente della tavola.

Ordering Example Codice componente **ZLJG80**

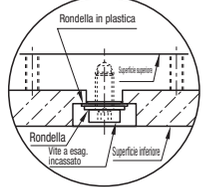
[Regolazioni semplificate] Unità di regolazione angolare

Caratteristiche: il serraggio stretto si ottiene regolando la direzione di rotazione tramite maniglia e fissando le superfici superiore e inferiore tramite le viti. L'effetto dell'attrito impedisce il disallineamento angolare durante il serraggio.

Tavole girevoli, unità di regolazione angolare semplificata

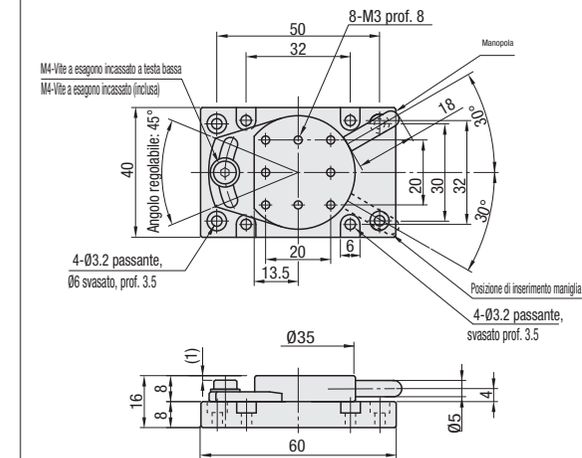
Effetto di attrito

Una rondella in plastica inserita sulla porzione di collegamento piastra superiore-inferiore causa l'attrito corretto, impedendo il disallineamento angolare attraverso l'eccessivo serraggio della vite morsetto.

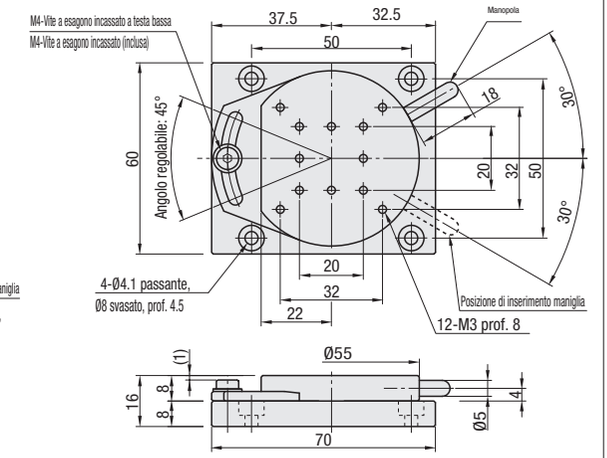


RoHS 10

XKRC40



XKRC60



⚙️ Le piastre superiore e inferiore sono rettifiche; in questo modo la precisione del piano di accoppiamento può variare la resistenza allo scorrimento.
 ⚙️ La manopola di regolazione è rimovibile e dotata di due fori di montaggio.
 ⚙️ Vite a esagono incassato (M4) inclusa come bullone morsetto per consentire il serraggio tramite chiave.

M Materiale: Lega di alluminio
S Trattamento superficie: Anodizzato nero
A Accessori: Vite a esagono incassato RSCB4-10, 1 pz.

Codice componente		Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Capacità di carico (N) orizzontale	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.					
XKRC	40	Ø35	±22.5°	9.8	0.07	
	60	Ø55		14.7	0.15	

Ordering Example Codice componente **XKRC60**

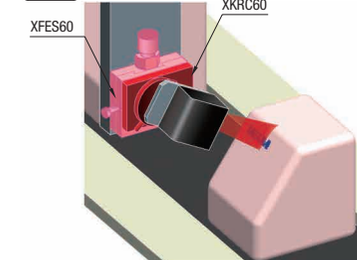
[Esempi di combinazioni di unità di regolazione]

Unità di regolazione semplificate	XKRC40	Pagina	XKRC60	Pagina
	XKCS30	1895	XKCS30	1895
XKDSP40	1964	XKDSP60	1964	
XKEMA40	1964	XKEMA60	1964	
XFES40	1896	XFES60	1896	
XCRS40	1917	XCRS60	1917	
XZLNG40	1992	XZLNG60	1992	
ZFES40	1961	ZFES60	1961	
ZCRS40	1967	ZCRS60	1967	
ZLFG40	1972	ZLFG60	1972	
ZLPG40	1973	ZLPG60	1973	
ZLTG40	1974	ZLTG60	1974	

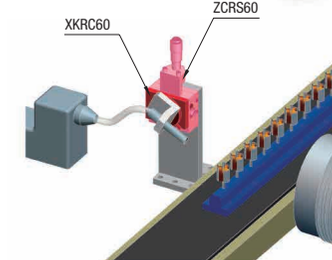
ex Example ■ Regolazione della posizione della telecamera di controllo sul rivestimento



ex Example



■ Regolazione della posizione dello strumento di controllo stampa



■ Neutralizzazione dei componenti elettrici tramite aria

■ Regolazione angolare siringa

