

# [Alta precisione] Tavole con piano orizzontale su asse X con vite elicoidale

Capacità di carico elevata

# [Standard] Tavole elevatrici con superficie orizzontale su asse Z

Capacità di carico elevata

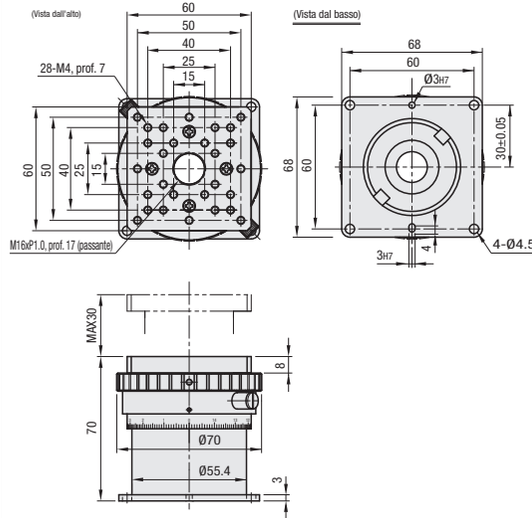
**Caratteristiche:** corse più lunghe delle tavole con superficie orizzontale a rulli incrociati su asse Z e capacità di carico equivalenti alle tavole elevatrici. Le viti a più principi utilizzate impediscono il gioco.

## Tavole con superficie orizzontale su asse Z con vite elicoidale

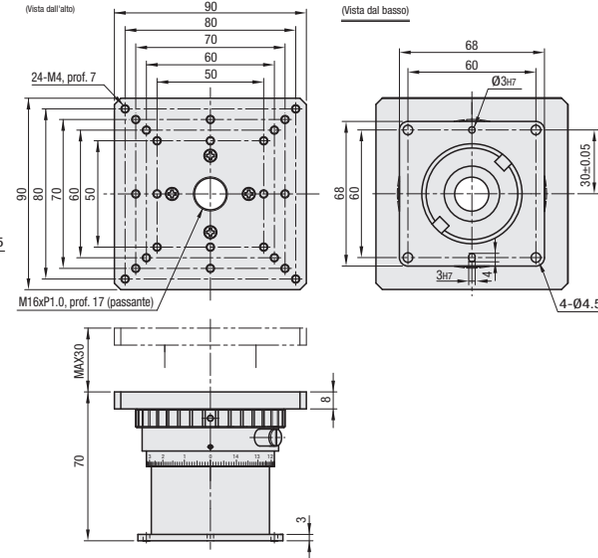


## Con piastre di montaggio (quadrate 60, 90)

### ZHRD30-60

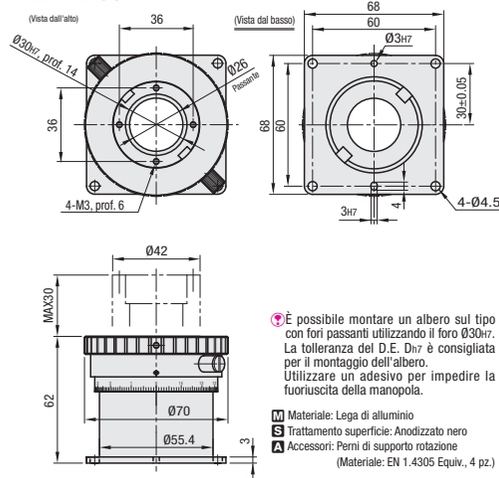


### ZHRD30-90

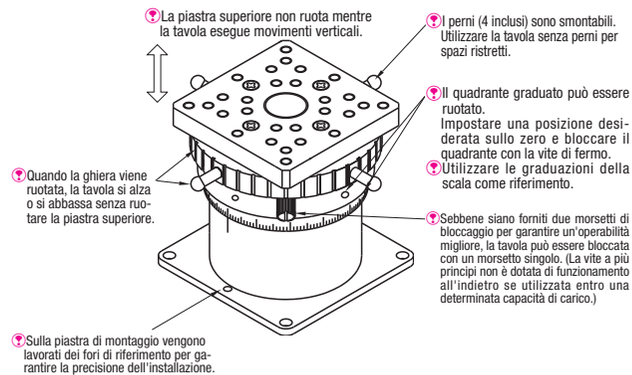


## Foro passante

### ZHRD30-T



## [Panoramica: Tavole con superficie orizzontale su asse Z con vite elicoidale]



Codice componente		Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Capacità di carico (N)	Parallelismo (µm)	Peso (kg)	Accessori (4 pz.)	Prezzo unitario
Tipo	N.								
ZHRD	30-60	60x60	30	(15) *	68.6	50µm	0.50	SCB4-8	
	30-90	90x90							
	30-T	-							

\* Durante il sollevamento della piastra con carico momentaneo applicato sulla superficie superiore, si potrebbe rilevare un gioco.  
 \* La distanza percorsa per la rotazione della manopola varia a seconda della posizione corrente della tavola.

Ordering Example  
 Codice componente  
**ZHRD30-60**

## Confronto con prodotti simili

Parallelismo: 400µm

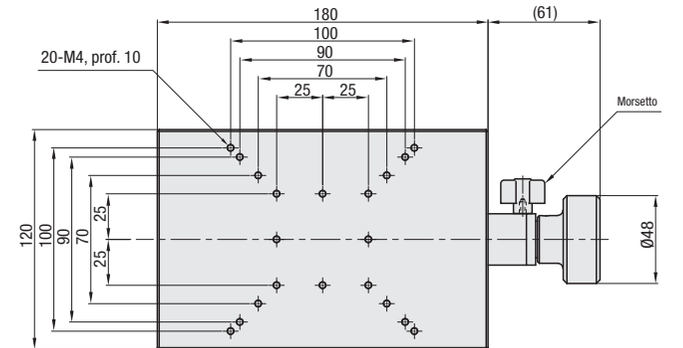
P.1977

**Caratteristiche:** ideali per applicazioni su asse Z che richiedono regolazioni a corse lunghe. Precisione diversa dai prodotti esistenti. Prodotti esistenti: ZLJG (P.1977)

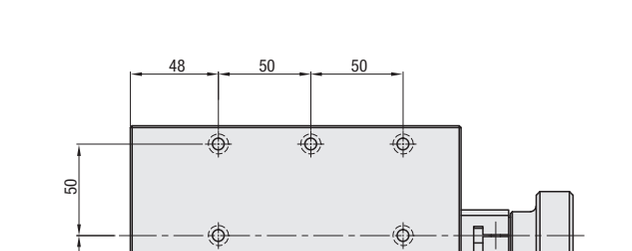
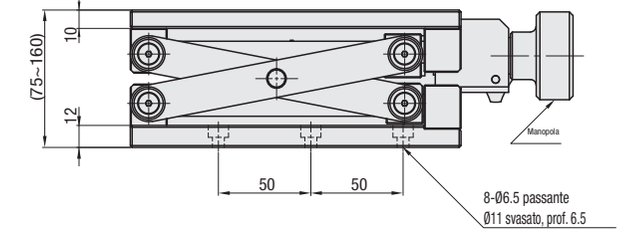
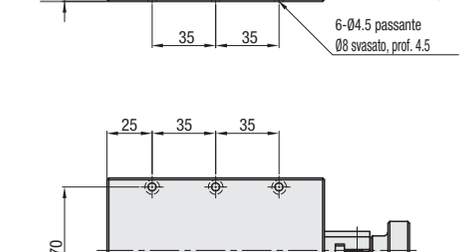
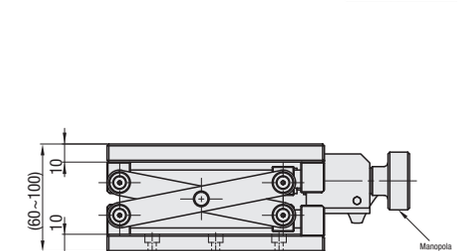
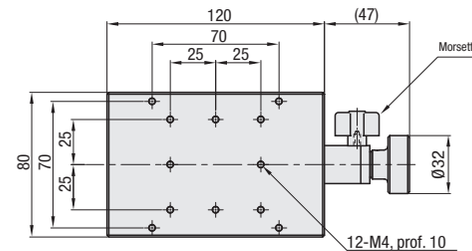
## Tavole elevatrici con superficie orizzontale su asse Z



### ZLJS120



### ZLJS80



⚠ 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 antiorario della manopola consente l'elevazione della superficie della tavola.  
 ⚠ Gioco nella direzione orizzontale.

Codice componente		Superficie tavola (mm)	Distanza percorsa (mm)	Distanza per rotazione (mm)	Parallelismo (µm)	Capacità di carico (N)	Peso (kg)	Prezzo unitario
Tipo	N.							
ZLJS	80	80x120	40	(2)*	400	68.6	1.25	
	120	120x180	70	(3)*		98	3	

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

Ordering Example  
 Codice componente  
**ZLJS80**