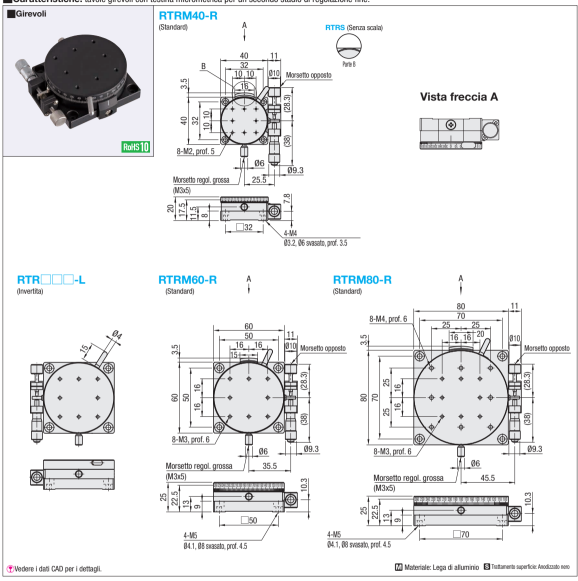
[Standard] Tavole girevoli

[Standard] Tavole girevoli (Quadrate)/[Regolazioni semplificate] Tavole inclinabili Testina micrometrica

₽≅ P.1981

■Caratteristiche: tavole girevoli con testina micrometrica per un secondo stadio di regolazione fine.



Tavole girevoli • Tavole ad alta precisione, prodotti esistenti: RPG (P.1981)

Codice componente			Superficie tavola	Distanza percorsa	Capacità di carico	Peso	Prezzo unitario	
Tipo	N.	Posizione testina micrometrica	(mm)	(mm)	(N)	(kg)	RTRM	RTRS
RTRM (Con scala) RTRS (Senza scala)	40	R (Standard) L (Invertita)	Ø40	Regol. grossa	9.8	0.10		
	60		Ø60	360°	29.4	0.27		
	80		Ø80	Regol. fine ±5°	39.2	0.46		

• La piastra inferiore può essere montata dall'alto o dal basso.

▶ (Rif.) P.1961



Caratteristiche: Ideali per semplici regolazioni angolari.

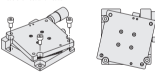


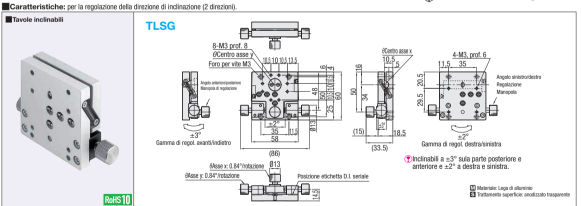
Codice componente		Superficie tavola	Distanza percorsa	Capacità di carico	Risoluzione	Parallelismo	Peso	Prezzo unitario
Tipo	N.	(mm)	(°)	(N)	("/Scala)	(µm)	(kg)	1 ~ 4 pz.
RTSS	40	40x40	±10	9.8	≈1'51"	50	0.14	
RISS	60	60x60		29.4	≈1'12"		0.26	





Montaggio delle tavole girevoli Spostare il carrello per raggiungere i fori di montaggio (montato su 3 punti).





Codice componente	Capacità di carico	Peso	Accessori: Viti a esagono incas-	Prezzo	
	(N)	(kg)	sato (acciaio inox)	unitario	
TLSG	9.8	0.22	M3x10 (4 pz.)		



Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.
Per i morsetti (TLSC), gli adattatori aste (TLRA) e gli adattatori di montaggio telecamera per tavole girevoli, vedere il nostro sito Web.

Suggerimenti: Montaggio delle tavole inclinabili

taggio con foro svasato • Montago



