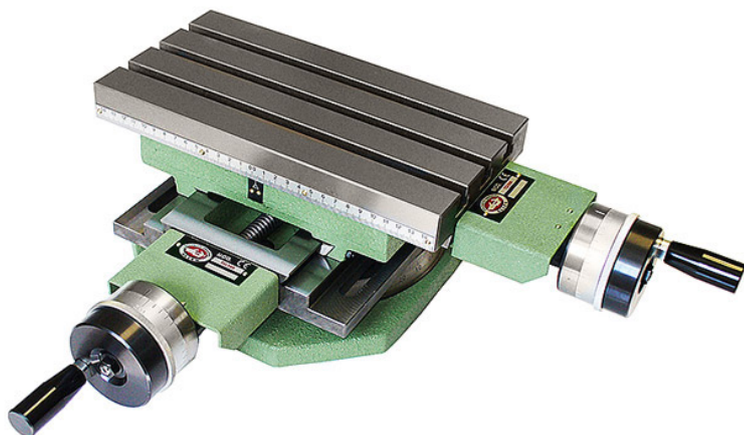



MIMO Srl divisione ALLEN

Via dell'Industria, 36 - 35020 – BRUGINE (PD) Italy - Tel. +39 049 5806061 Fax: +39 049 5806611
 info@allentechnology.it - www.allentechnology.it

Tavole ortogonali manuali, tavole lineari, tavole ortogonali di alta precisione con viti a ricircolo di sfere, manuali visualizzate e a controllo numerico

TO-R TAVOLA ORTOGONALE CON BASE GIREVOLE


Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007

Caratteristiche

Durezza Brinell: HB = 190-270
 CARICO ROTTURA: Rmin = 26
 ALLUNGAMENTO %: A% = 1
 ALLUNGAMENTO %: A% = 1
 CARICO ROTTURA: Rmin = 26
 Durezza Brinell: HB = 190-270

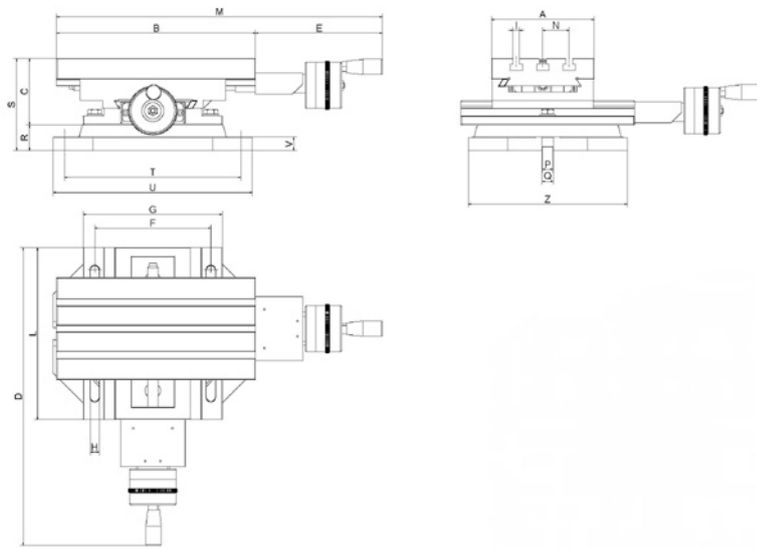
Attrezzatura che mantiene le stesse caratteristiche del modello TO Tavola Ortogonale, con l'applicazione di una base girevole graduata in 360° che consente la completa rotazione di tutta la tavola attorno all'asse verticale.

Il piano inferiore della base girevole è dotato di una scanalatura longitudinale per l'allineamento ed è interamente rettificato.

DATI DIMENSIONALI

*Numero canali / **Corsa longitudinale / ***Corsa trasversale

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O*	P	Q	R	S	T	U	V	Z	X**
200	155	300	101	452	191	175	210	13	10H7	261	491	40	3	16	17	39	140	266	300	20.5	240	235



DATI FUNZIONALI

TIPO	Ø.T.P.N.	KG
200	16x4	135

