



**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

Morse e piani orientabili tavole a culla

## TCS/70 TAVOLA A CULLA



### Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26  
UNI 5007

### Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240  
CARICO ROTTURA: Rmin = 26  
ALLUNGAMENTO %: A% = 1  
CARICO ROTTURA: Rmin = 26  
ALLUNGAMENTO %: A% = 1  
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240  
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240  
ALLUNGAMENTO %: A% = 1  
CARICO ROTTURA: Rmin = 26

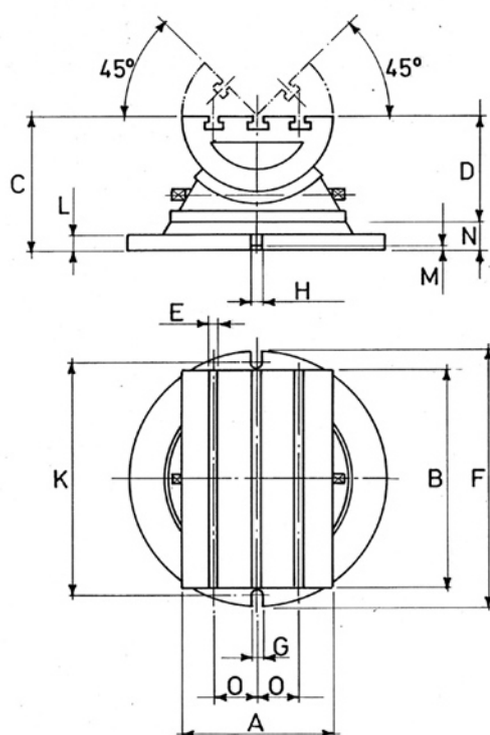
La struttura estremamente compatta e robusta di questa attrezzatura, sopporta agevolmente le sollecitazioni più gravose derivate dalle diverse lavorazioni meccaniche.

L'inclinazione possibile del piano rispetto alla posizione "0°" è di 45° sia da un lato che dall'altro e tutto il complesso può ruotare su se stesso di 360°. L'inclinazione del piano è ottenuta tramite accoppiamento vite senza fine e corona, direttamente ricavata nella culla. Tutti i piani di appoggio e scorrimento sono accuratamente rettificati e dispongono di bloccaggi indipendenti sia per la rotazione che per l'inclinazione.

## DATI DIMENSIONALI

H\* canale di centraggio sulla base / P\*\* numero di canali

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	K	H*	L	M	N	O	P**	PESO kg
180	180	260	160	126	10H7	280	16	250	16H7	18	6	32	51	3	33
240	240	350	195	161	14H7	350	16	316	16H7	20	6	34	75	3	68
350	350	550	268	222	14H7	470	16	430	16H7	23	6	46	90	3	185



## DATI FUNZIONALI

TIPO	KG
180	200
240	350
350	500

