



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

TCU/67 TAVOLA A CULLA



Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007

Caratteristiche

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

ALLUNGAMENTO %: A% = 1

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

ALLUNGAMENTO %: A% = 1

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

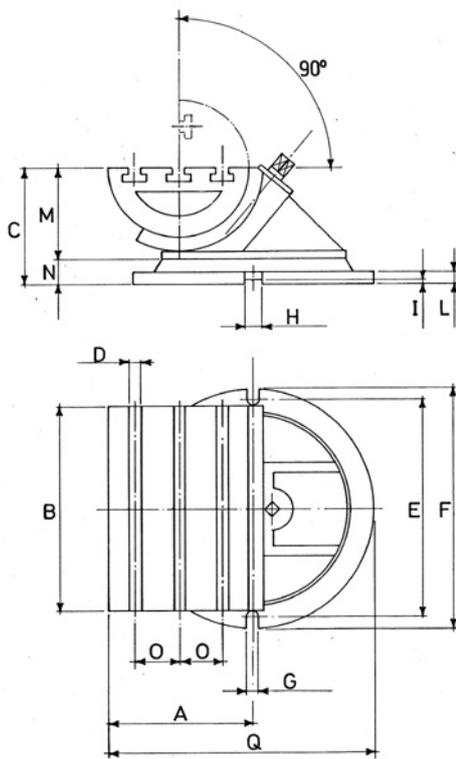
La struttura estremamente compatta e robusta di questa attrezzatura, sopporta agevolmente le sollecitazioni più gravose derivate dalle diverse lavorazioni meccaniche.

L'inclinazione possibile del piano rispetto alla posizione "0°" è di 90° da un solo lato 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	H*	I	L	M	N	O	P**	Q	PESO Kg
180	180	260	147	10H7	250	280	16	16H7	6	18	115	32	51	3	318	35
240	240	350	183	14H7	316	350	16	16H7	6	20	149	34	75	3	405	69
350	350	550	258	14H7	430	470	18	16H7	6	23	212	46	90	3	570	193



DATI FUNZIONALI

TIPO	KG
180	200
240	350
350	500

