



**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

## MOU/73 MECCANICA ORIENTABILE



### Materiale

GHISA G26 UNI 5007 GHISA G26 UNI 5007

### Caratteristiche

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

ALLUNGAMENTO %: A% = 1

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240

CARICO ROTTURA: Rmin = 26

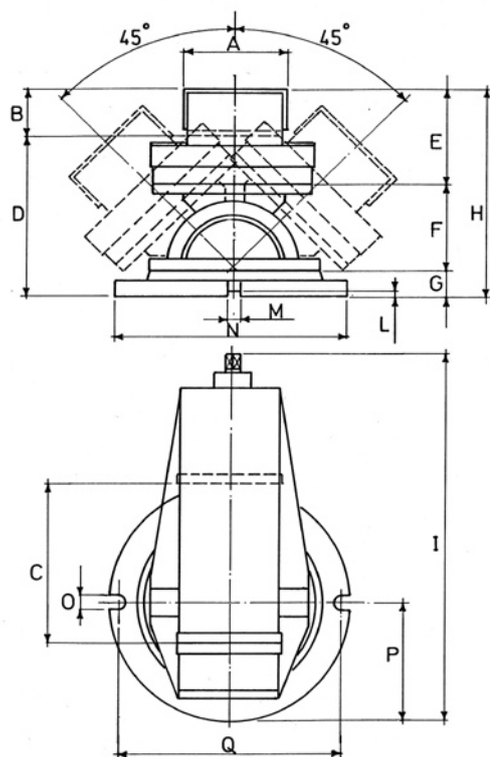
ALLUNGAMENTO %: A% = 1

Attrezzatura realizzata impiegando una morsa compatta e robusta con guide di scorrimento prismatiche e registrabili; il tutto viene montato su un gruppo snodabile che dispone di tre movimenti. Caratteristica base di questa attrezzatura è la possibilità di far assumere qualsiasi posizione nello spazio al pezzo da lavorare senza doverlo togliere dalla sua posizione e bloccaggio iniziale.

Risulta particolarmente indicata qualora il pezzo da lavorare abbia forme irregolari o si debbano eseguire lavorazioni su piani diversi. Rispetto alla posizione "0°", l'attrezzatura ha la possibilità di inclinazione di 45° nei due sensi, può ruotare su se stessa di 360° e tutto il complesso può ruotare su di un basamento per 360°. I bloccaggi dei movimenti di rotazione e inclinazione sono indipendenti. Tutte le superfici di appoggio sono accuratamente rettificare.

## DATI DIMENSIONALI

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	PESO Kg
100	100	46	135	190	102	105	28	235	390	6	16H7	280	17	130	230	30
125	125	54	159	228	144	106	32	282	466	6	16H7	280	17	140	250	51
150	150	54	184	254	144	132	34	310	530	6	16H7	350	17	175	316	72



## DATI FUNZIONALI

TIPO	KG	MAX. FORZA DI SERRAGGIO KN
100	50	25
125	50	34
150	50	44

