

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

ATI/80 PIANO ORIENTABILE



Materiale

GHISA G26 UNI 5007 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
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
CARICO ROTTURA: Rmin = 26
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
CARICO ROTTURA: Rmin = 26
DUREZZA BRINELL: HB = 190÷240
ALLUNGAMENTO %: A% = 1
CARICO ROTTURA: Rmin = 26
CARICO ROTTURA: Rmin = 26

Attrezzatura costituita da una tavola scanalata con cave a "T" e scanalature per lo staffaggio e l'allineamento dei pezzi, montata 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 la vorare senza doverlo togliere dalla sua posizione e bloccaggio iniziale.

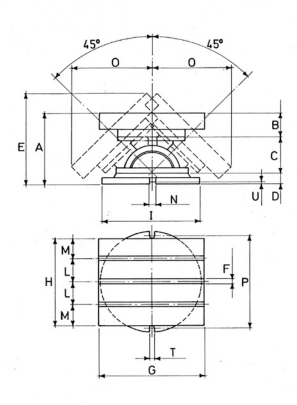
Risulta particolarmente indicata qualora il pezzo da lavorare abbia forme irregolari o si debbano eseguire lavorazioni su piani diversi. Rispetto alla posizione "0°", l'attrezzatura ha la possibilità di inclinazione di 45° nei due sensi, può ruotare su se ste sa di 360° e tutto il complesso può ruotare su di un basamento per 360°.

I bloccaggi dei movimenti di rotazione e inclinazione sono indipendenti.

Tutte le superfici di appoggio sono accuratamente rettificate.

DATI DIMENSIONALI

TIPO	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	L	M	N	0	Р	Т		PESO Kg
200x280	190	57	105	28	247	10H7	280	205	280	54	51	16H7	250	230	17	6	27
250x300	209	71	106	32	335	10H7	300	250	280	65	60	16H7	295	250	17	6	45
300x350	239	73	132	34	380	10H7	355	300	350	75	75	16H7	335	316	17	6	66



DATI FUNZIONALI

TIPO	KG
200x280	50
250x300	50
300x350	50

