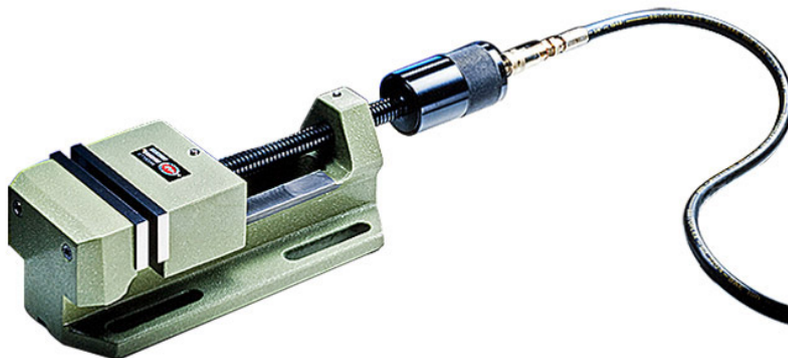



**MIMO Srl divisione ALLEN**

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

Morse per trapano e trapano/fresa meccaniche, idropneumatiche e idrauliche

## MTF/59 MORSA IDRAULICA


**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

Le caratteristiche meccaniche della morsa sono le stesse del mod. MTF/59 meccanica. Un cilindro oleodinamico montato sulla vite centrale automatizza la chiusura e l'apertura della morsa tramite l'azionamento di una pompa idraulica a pedaliera, rendendo questo tipo di morsa particolarmente adatto per lavorazioni di pezzi in grande serie.

La pompa idraulica a pedaliera viene alimentata con aria compressa da 4 a 8 bar di pressione e la forza di serraggio ottenuta tra le ganasce è di 3000 kg., non registrabile dall'utilizzatore, ma tarata in fase di collaudo. La corsa automatica di chiusura è di circa 10 mm. ed avviene ad incrementi di 3 mm. continui, in adempimento alle norme antinfortunistiche.

La pressione olio erogata dalla pompa è di circa 150 kg./cmq. Le ganasce piane riportate sono in acciaio, cementate, temprate e rettificate; a richiesta possono essere fornite le ganasce prismatiche per fissare pezzi cilindrici.

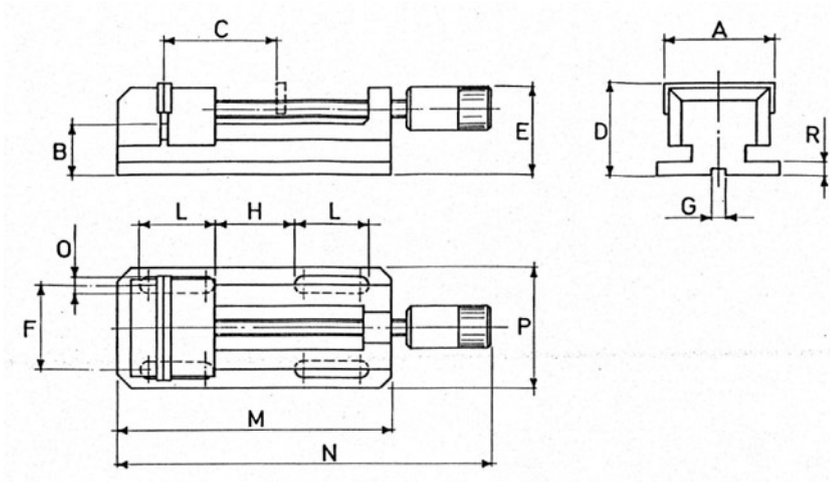
La morsa viene fornita pronta per l'uso completa di pompa a pedaliera tarata, tubo gomma ad alta pressione raccordato ed esauriente libretto istruzioni.

### Photogallery



## DATI DIMENSIONALI

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	P	R	PESO Kg
125	125	76.5	140	130	131	104	16H7	84	92	345	505	17	140	18	23
150	150	70	155	130	131	120	16H7	102	102	375	550	17	170	19	27
175	175	70	190	130	131	140	16H7	73	127	418	593	17	190	20	32



## DATI FUNZIONALI

TIPO	CORSA AUTOMATICA	TEMPO DI CHIUSURA	F (KN)
125	10	1	30
150	10	1	30
175	10	1	30

