

GRIP

MIR

MORSA IDRAULICA

NUOVO MODELLO 2007



Pubblicazione provvisoria in attesa del catalogo

Vantaggi

- Struttura compatta e altezza ridotta per un solido fissaggio anche nei casi di sollecitazioni laterali
- Sistema di pressurizzazione
- Sistema di lubrificazione costante sulle parti di scorrimento
- Solido fissaggio dei morsetti sui carri
- Massima riduzione del tempo ciclo apertura/chiusura
- Possibilità di ridurre o aumentare la corsa dei carri

Caratteristiche

Applicazione

La MIR è una morsa di lavorazione particolarmente robusta e adatta alle sollecitazioni trasversali (filettatura, asportazione truciolo, foratura, etc.).

Alimentazione

- Idraulica

Funzionamento

- Con piani inclinati (o cuneo)

Pressione di alimentazione

- Standard fino a 60 bar; a richiesta anche pressioni superiori fino a 200 bar

Rigidità e precisione

- Si utilizzano acciai cementati e temprati e lavorazioni di finitura per ottenere elevate prestazioni

Accessori

- Possibilità di montare morsetti con dentatura metrica
- Sensori di posizionamento

A richiesta

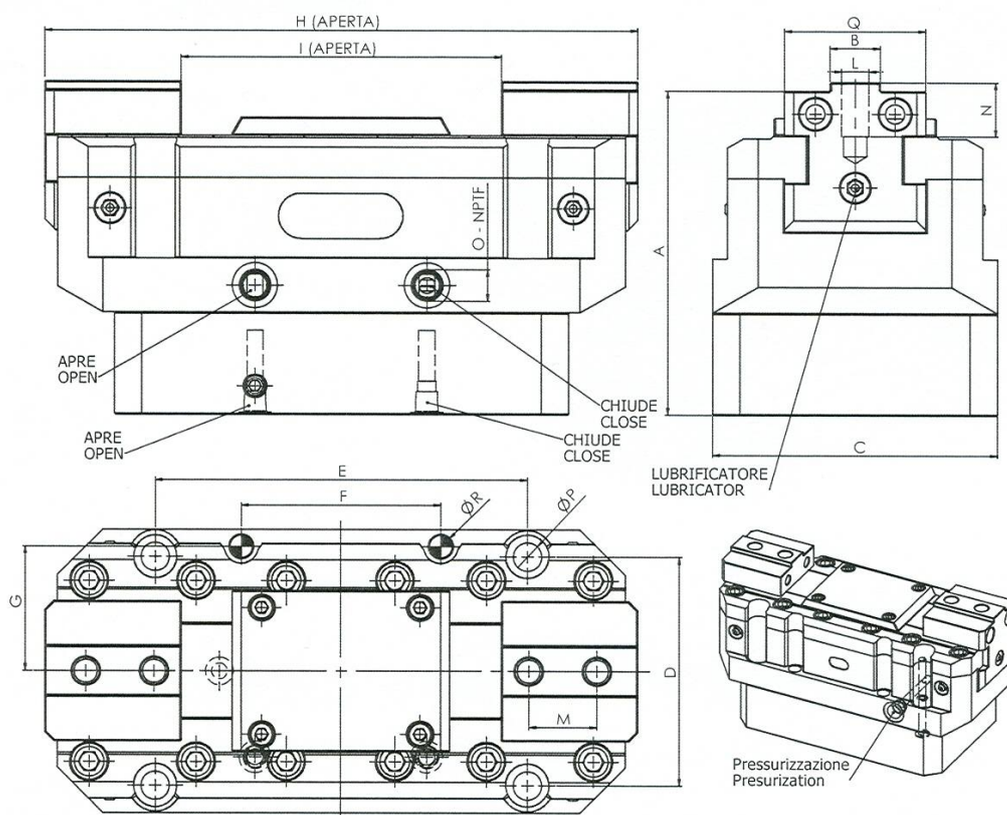
- Sistema di riduzione della corsa

GRIPPER
SOLUTIONS

MIR MORSA IDRAULICA

NUOVO MODELLO 2007

Morsa autocentrante a piani inclinati con funzionamento idraulico



Pubblicazione provvisoria in attesa del catalogo
I dati potrebbero subire variazioni

MIR MORSA IDRAULICA

NUOVO MODELLO 2007

Caratteristiche tecniche

NUOVO MODELLO 2007

Modello	Corsa totale mm	Forza teorica di chiusura a 30 bar	Forza teorica di chiusura a 60 bar	Peso Kg	Ripetibilità mm
MIR 65	11	4530	9060	4,5	0.01
MIR 85	15	9792	19583	10	0.01
MIR120	20	16488	32977	23	0.01
MIR 135	22	22979	45955	42	0.01

DIMENSIONI

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H
MIR 65	80 +/- 0.01	10h7	70	56	90	47,5	30	141
MIR 85	100 +/- 0.01	16h7	90	72	115	62	39	183
MIR120	143 +/- 0.01	22h7	125	101	164	88	55	261
MIR 135	161 +/- 0.01	25h7	145	114	184	99	62	293

Modello	I	L	M	N	O	P	Q	R
MIR 65	77	M10	18	13	G 1/8	6,5 M8	36	6H7
MIR 85	100	M12	22	18	G 1/8	10,5 M12	44	8H7
MIR 120	142	M12	30	24	G 1/4	12,5 M14	62	10H7
MIR 135	160	M16	34	27	G 1/4	14,5 M16	70	12H7

Pubblicazione provvisoria in attesa del catalogo

Accessori

- Dentatura metrica del carro in accoppiamento con il morsetto
- Sensori di posizionamento
- Sistema di riduzione della corsa

GRIPPER
SOLUTIONS