

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

## MATERIALE

Acciaio saldabile brunito.

## PERNI DI ROTAZIONE

Acciaio temprato, brunito e rettificato.

## BUSSOLE DI SUPPORTO

Acciaio temprato, brunito e rettificato.

## VITE E DADO DI REGOLAZIONE

Acciaio zincato.

## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

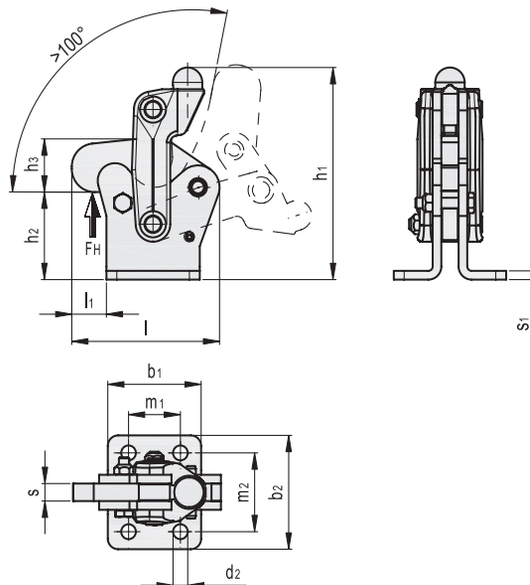
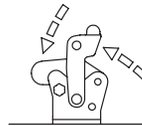
I meccanismi a ginocchiera MGA.L, risultano essere di impiego molto versatile grazie alla possibilità di saldatura delle differenti parti ed accessori, permettendo in questo modo di costruirsi il proprio attrezzo di serraggio per meglio soddisfare le esigenze di tutti i tipi di serraggio. L'elevata qualità dei materiali impiegati, rende gli attrezzi di serraggio della serie Long Life particolarmente adatti per impieghi in operazioni di serraggio, con carichi medi e pesanti, su maschere di saldatura, lavori di carpenteria, stampi e generalmente dove sono richieste elevate forze di bloccaggio e ripetitività di movimenti.

Gli attrezzi della serie Long Life sono stati positivamente collaudati oltre 1.000.000 di cicli.

## ACCESSORI A RICHIESTA

ALL. (vedi pag. 1459)

- Impugnatura;
- leva di comando;
- leva di serraggio;
- manicotto;
- base.



Codice	Descrizione	b1	b2	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH [N]*	
GG.AA700	MGA.LSC01	36	48	6.5	74	30	17.5	57.5	16	20	32	6	3.5	2200	256
GG.AA725	MGA.LSC02	54	65	8.5	121	50	28	85.5	20	30	45	10	5	4400	967
GG.AA750	MGA.LSC03	75	75	10.5	158	67	35	115	28	55	55	12	6	8500	1900
GG.AA775	MGA.LSC04	90	100	12.5	193	76.5	40	147.5	40.5	65	75	16	8	15400	4185

\* Forza di ritegno.