

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

MATERIALE

Acciaio C10 zincato.

RIVETTI

Acciaio zincato.

ASTA DI SPINTA

Acciaio zincato.

BUSSOLA GUIDA

Acciaio zincato.

ESECUZIONI STANDARD

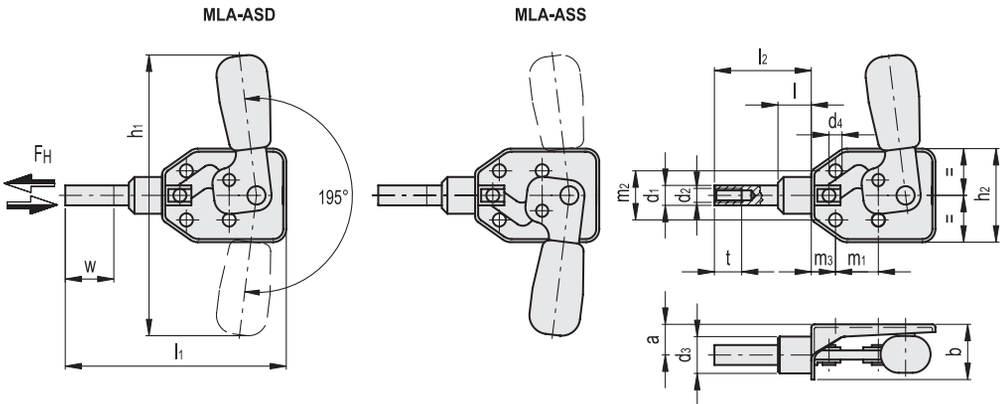
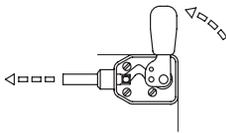
- **MLA-ASD**: serraggio a pressione con rotazione a destra.
- **MLA-ASS**: serraggio a pressione con rotazione a sinistra.

PUNTALE DI SERRAGGIO

Da ordinare separatamente.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale. Una delle caratteristiche principali degli attrezzi di serraggio MLA, è un punto d'applicazione molto vicino alla superficie di montaggio e ingombro verticale molto contenuto. Essi consentono un sicuro serraggio sia a spinta che a trazione.



MLA-ASD

Codice	Descrizione	a	b	d1	d2	d3	d4	h1	h2	l	l1	l2	m1	m2	m3	t	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AG050	MLA.50-ASD	10	17.5	6.5	M4	12	4.3	90	30.5	12	73	33	16	16	8	9	16	800	60

MLA-ASS

Codice	Descrizione	a	b	d1	d2	d3	d4	h1	h2	l	l1	l2	m1	m2	m3	t	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AG055	MLA.50-ASS	10	17.5	6.5	M4	12	4.3	90	30.5	12	73	33	16	16	8	9	16	800	60