

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

IMPUGNATURA

Poliuretano colore rosso.

ESECUZIONI STANDARD

Molla in acciaio INOX AISI 316.

- **MTC-S-T6:** corpo in acciaio C10 zincato.

Rivetti, tirante doppio, perno oscillante e dadi in acciaio zincato.

- **MTC-S-T16:** acciaio INOX AISI 316.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

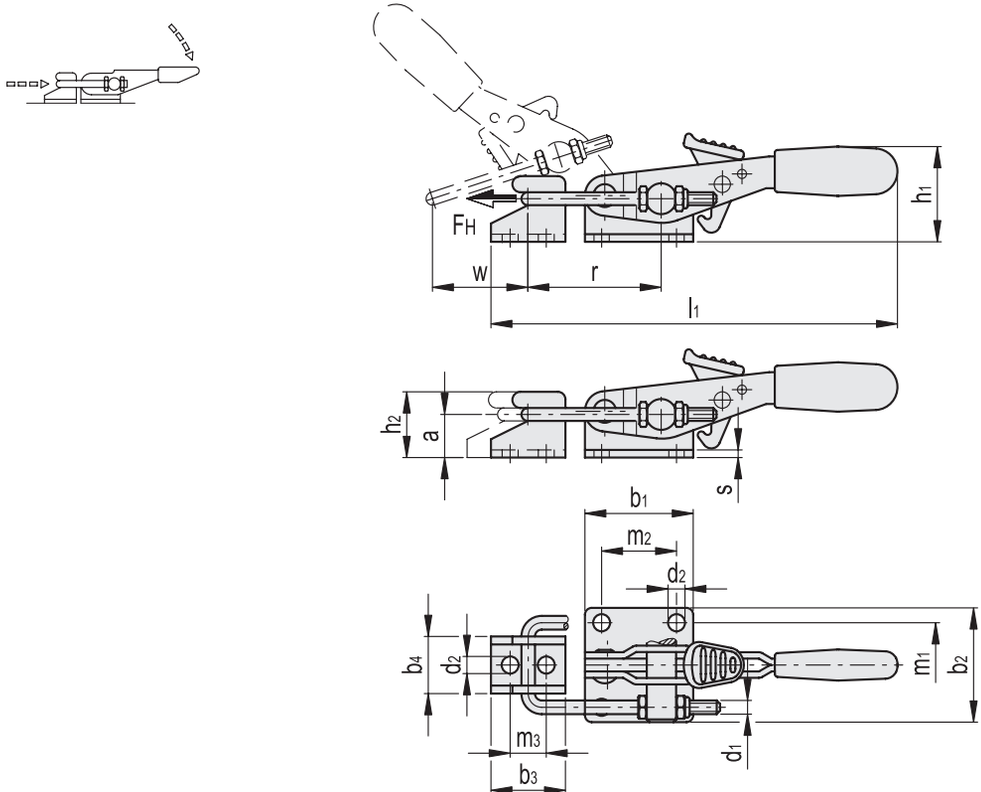
Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

Gli attrezzi di serraggio MTC-S sono particolarmente indicati per impieghi su macchine o applicazioni in presenza di forti sollecitazioni o vibrazioni, in cui è necessario garantire una tenuta sicura contro l'apertura accidentale.

L'apertura dell'attrezzo si ottiene azionando il pulsante per disinserire il dispositivo di sicurezza e quindi poter operare con la leva di comando.

ACCESSORI A RICHIESTA

TRU: tiranti a U di dimensioni diverse (vedi pag.).



MTC-S-T6

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Corsa w	FH [N]*	Δ
GG.AL780	MTC-S-160-T6	12	26	28	20	14	M4	4.3	31	18	101	19	16	10	35+44	2	25	1600	91
GG.AL785	MTC-S-320-T6	16	40	44	28	22	M6	6.5	45	25	169	32	19	14.3	54+63	3	44	3200	293
GG.AL790	MTC-S-700-T6	24	60	54	38	26	M8	8.5	56	36	221	38	41.5	19	70+90	3.5	58	7500	595

MTC-S-T16

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	l1	m1	m2	m3	r	s	Corsa w	FH [N]*	Δ
GG.AS600	MTC-S-160-T16	12	26	28	20	14	M4	4.3	31	18	101	19	16	10	35+44	2	25	1600	92
GG.AS605	MTC-S-320-T16	16	40	44	28	22	M6	6.5	45	25	169	32	19	14.3	54+63	3	44	3200	296
GG.AS610	MTC-S-700-T16	24	60	54	38	26	M8	8.5	56	36	221	38	41.5	19	70+90	3.5	58	7500	601

* Forza di ritegno.