

ESECUZIONI STANDARD

Molla in acciaio INOX AISI 316.

- **MTS-S-T6S**: corpo in acciaio saldabile fosfatato.

Perno in acciaio temprato e rettificato. Tirante doppio, perno oscillante, dadi, levetta e gancio di sicurezza in acciaio zincato.

- **MTS-S-T6SX**: corpo in acciaio INOX AISI 304.

Perno, tirante doppio, perno oscillante, dadi, levetta e gancio di sicurezza in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

Gli attrezzi di serraggio MTS-S assicurano la perfetta chiusura con ogni tipo di coperchio.

Serie pesante: alta resistenza meccanica dei materiali impiegati.

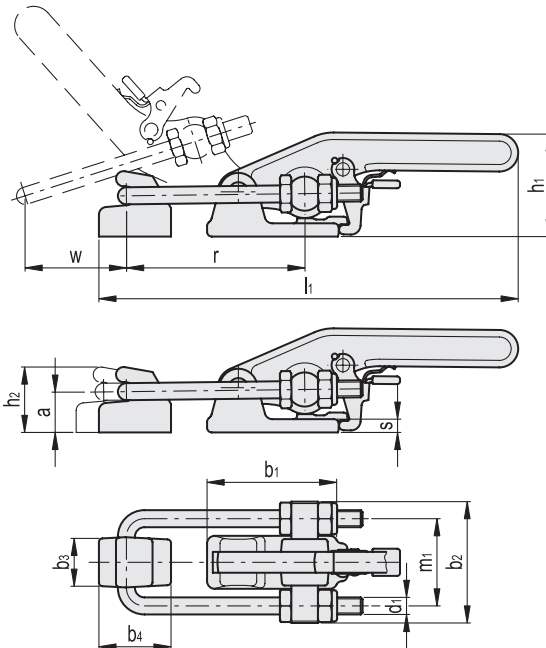
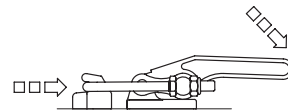
Adatti per le applicazioni più critiche in presenza di forti sollecitazioni o vibrazioni, dove è quindi necessario applicare forze elevate per evitare aperture accidentali.

La posizione del tirante doppio può essere regolata in lunghezza per un aggiustaggio ottimale.

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.).



MTS-S-T6S

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	h1	h2	l1	m1	r	s	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AL805	MTS-S-1700-T6S	21	68	64	26.5	38	M10	55	34.5	221	46	94+106	7	54+58	17000	919
GG.AL810	MTS-S-4000-T6S	27	85	80	32	50	M12	68	32	277	55	112+124	9	62+65	40000	1738

MTS-S-T6SX

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	h1	h2	l1	m1	r	s	Corsa w	FH [N]*	⚖️
GG.AS625	MTS-S-1700-T6SX	21	68	64	26.5	38	M10	55	34.5	221	46	94+106	7	54+58	14000	928
GG.AS630	MTS-S-4000-T6SX	27	85	80	32	50	M12	68	32	277	55	112+124	9	62+65	30000	1755



* Forza di ritegno.