

ESECUZIONI STANDARD

Materiale: acciaio C10 zincato, rivetti e tirante in acciaio zincato.

- **MTF.T**: con perno di trazione e riscontro.
- **MTF.TF**: con foro filettato, senza riscontro.
- **MTF.TF-TG**: con tirante a occhiello e riscontro.
- **MTF.TF-TT**: con tirante a T e riscontro.
- **MTF.TF-TU**: con tirante a uncino e riscontro.

Materiale: acciaio INOX AISI 304.

- **MTF.TX**: con perno di trazione e riscontro.
- **MTF.TFX**: con foro filettato, senza riscontro.
- **MTF.TFX-TGX**: con tirante a occhiello e riscontro.
- **MTF.TFX-TTX**: con tirante a T e riscontro.
- **MTF.TFX-TUX**: con tirante a uncino e riscontro.

IMPUGNATURA

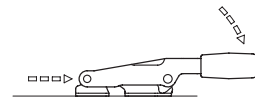
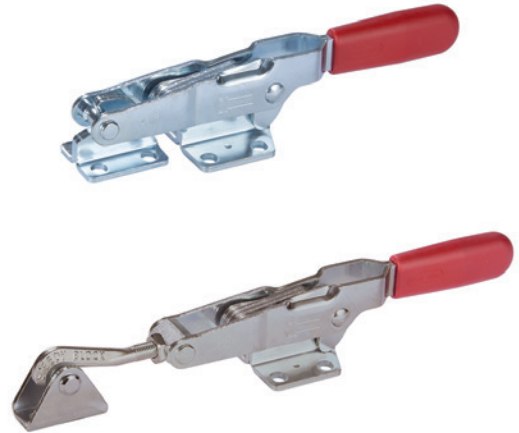
Poliuretano colore rosso.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

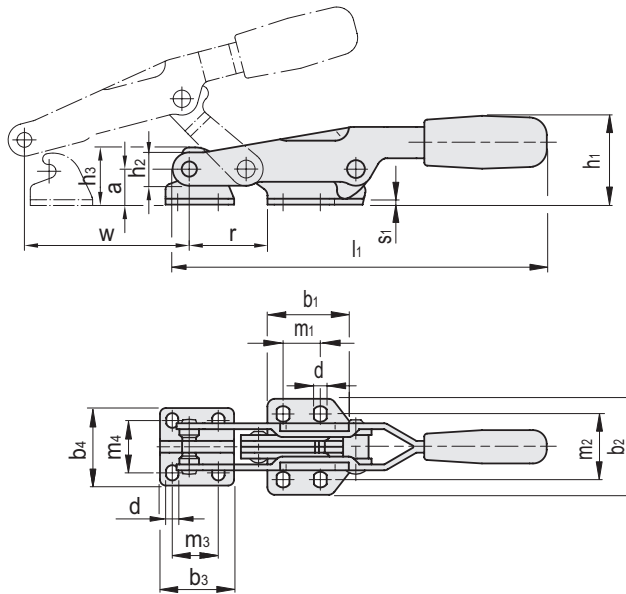
Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

Gli attrezzi di serraggio MTF assicurano la perfetta chiusura di ogni tipo di coperchio.

La posizione del tirante può essere regolata in lunghezza per essere meglio adattata alle esigenze dell'applicazione.



MTF.T
MTF.TX



MTF.T

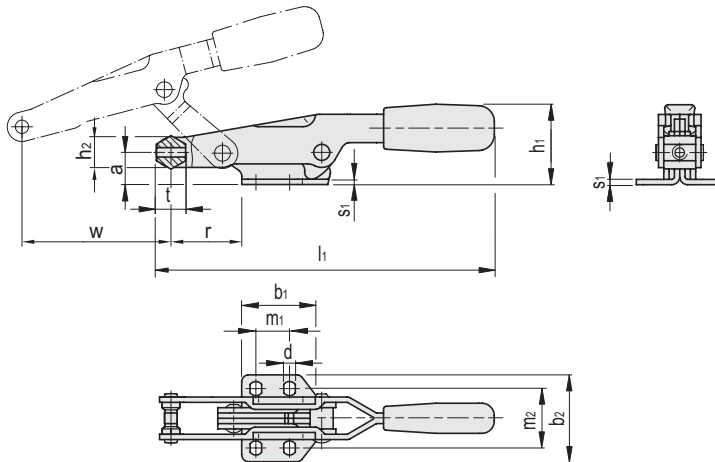
Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d	h1	h2	h3	l1	m1	m2	m3	m4	r	s1	Corsa w	FH* [N]	⚖️
GG.AL410	MTF.33/T	19	50	49	35	34	6.5	45	17	30	200	19	33.5	19	22.3	40	3	83	5000	422
GG.AL420	MTF.43/T	28	61	63	50	41	8.5	56	20	40.5	248	32	45	31	25.4	51	4	110	10000	811

MTF.TX

GG.AS430	MTF.33/TX	19	50	49	35	34	6.5	45	17	30	200	19	33.5	19	22.3	40	3	83	5000	422
GG.AS436	MTF.43/TX	28	61	63	50	41	8.5	56	20	40.5	248	32	45	31	25.4	51	4	110	10000	811



MTF.TF
MTF.TFX



MTF.TF

Codice	Descrizione	a	b1	b2	d	d1	h1	h2	l1	m1	m2	r	s1	t	Corsa w	FH* [N]	⚖
GG.AL415	MTF.33/TF	19	50	49	6.5	M8	45	17	197	19	33.5	40	3	16	83	5000	394
GG.AL425	MTF.43/TF	28	61	63	8.5	M10	56	20	242	32	45	51	4	19	90	10000	696

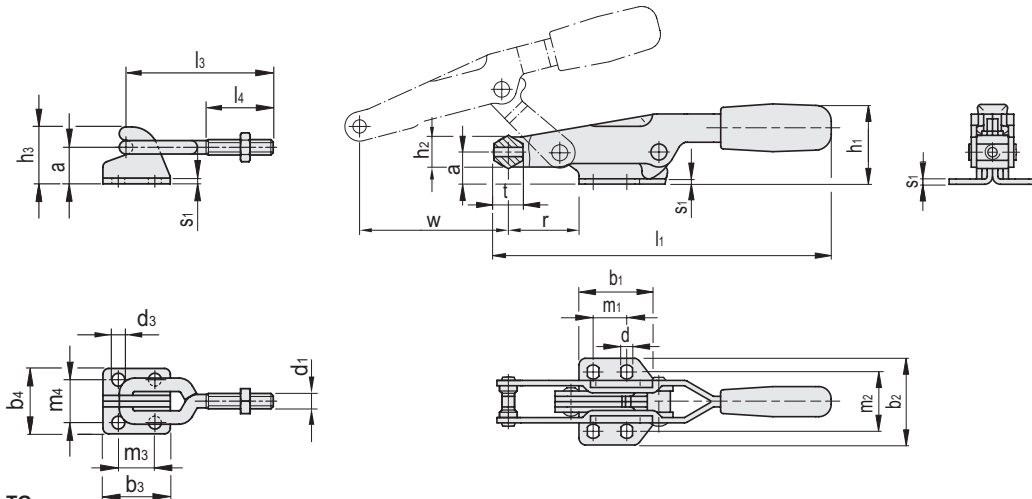
MTF.TFX

INOX STAINLESS STEEL

GG.AS432	MTF.33/TFX	19	50	49	6.5	M8	45	17	197	19	33.5	40	3	16	83	5000	394
GG.AS438	MTF.43/TFX	28	61	63	8.5	M10	56	20	242	32	45	51	4	19	90	10000	696

*FH: forza di ritegno.

MTF.TF-TG
MTF.TFX-TGX



MTF.TF-TG

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	m4	r	s1	t	Corsa w	FH* [N]	⚖
GG.AL416	MTF.33/TF-TG	19	50	49	35	34	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	22.3	40	3	16	83	5000	484
GG.AL426	MTF.43/TF-TG	28	61	63	50	41	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	95.5	42	32	45	31	25.4	51	4	19	90	10000	892

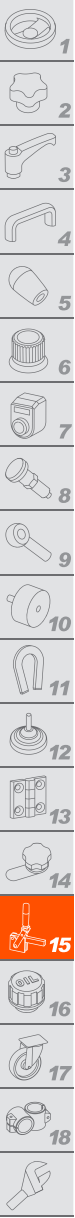
MTF.TFX-TGX

INOX STAINLESS STEEL

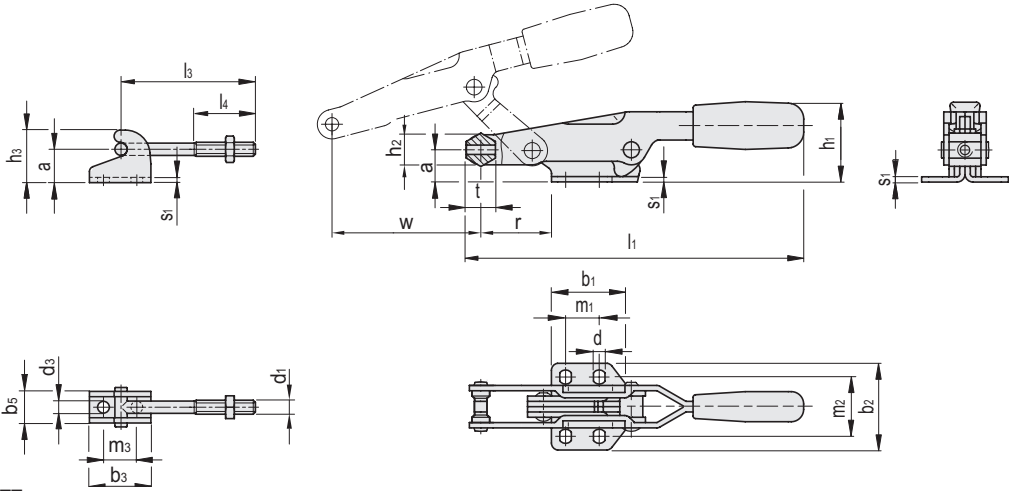
GG.AS427	MTF.33/TFX-TGX	19	50	49	35	34	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	22.3	40	3	16	83	5000	484
GG.AS433	MTF.43/TFX-TGX	28	61	63	50	41	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	95.5	42	32	45	31	25.4	51	4	19	90	10000	892

*FH: forza di ritegno.





MTF.TF-TT
MTF.TFX-TTX



MTF.TF-TT

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Corsa w [N]	FH* [N]		
GG.AL417	MTF.33/TF-TT	19	50	49	35	18	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	40	3	16	83	5000	465	
GG.AL427	MTF.43/TF-TT	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	850	

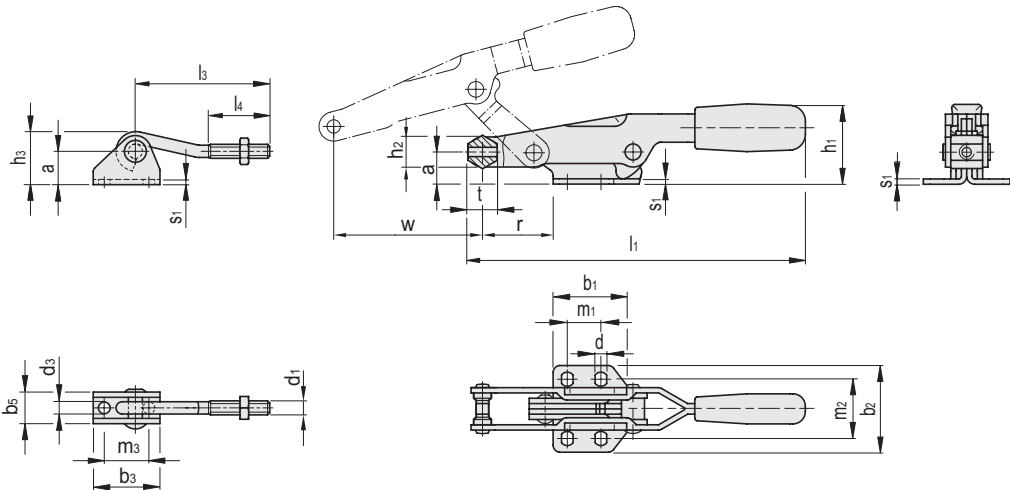
INOX STAINLESS STEEL

MTF.TFX-TTX

GG.AS428	MTF.33/TFX-TTX	19	50	49	35	18	6.5	M8	6.7	45	17	30	197	76.5	34	19	33.5	19	40	3	16	83	5000	465
GG.AS434	MTF.43/TFX-TTX	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	40.5	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	850

*FH: forza di ritegno.

MTF.TF-TU
MTF.TFX-TUX



MTF.TF-TU

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b5	d	d1	d3	h1	h2	h3	l1	l3	l4	m1	m2	m3	r	s1	t	Corsa w [N]	FH* [N]	
GG.AL418	MTF.33/TF-TU	19	50	49	38	18	6.5	M8	6.7	45	17	28	197	76.5	34	19	33.5	25.4	40	3	16	83	5000	480
GG.AL428	MTF.43/TF-TU	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	39	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	876

INOX STAINLESS STEEL

MTF.TFX-TUX

GG.AS429	MTF.33/TFX-TUX	19	50	49	38	18	6.5	M8	6.7	45	17	28	197	76.5	34	19	33.5	25.4	40	3	16	83	5000	480
GG.AS435	MTF.43/TFX-TUX	28	61	63	50	26	8.5	M10	8.5	56	20	39	242	93	43	32	45	31	51	4	19	90	10000	876

*FH: forza di ritegno.