

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

ESECUZIONI STANDARD

Leva di serraggio aperta e due rondelle piegate:

- **MVAS-AL**: acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato.
- **MVAS-ALX**: corpo e rivetti in acciaio INOX AISI 304.

Leva di serraggio piena e fascetta per saldatura:

- **MVAS-EL**: acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato.
- **MVAS-ELX**: corpo e rivetti in acciaio INOX AISI 304.

BUSSOLE DI SUPPORTO

Acciaio temprato e rettificato.

IMPUGNATURA

Poliuretano colore rosso.

RIVESTIMENTO LEVA ANTI SGANCIO

Polivinilcloruro (PVC).

MOLLA

Acciaio INOX AISI 302.

PUNTALE DI SERRAGGIO

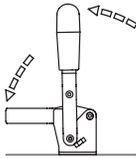
Da ordinare separatamente.

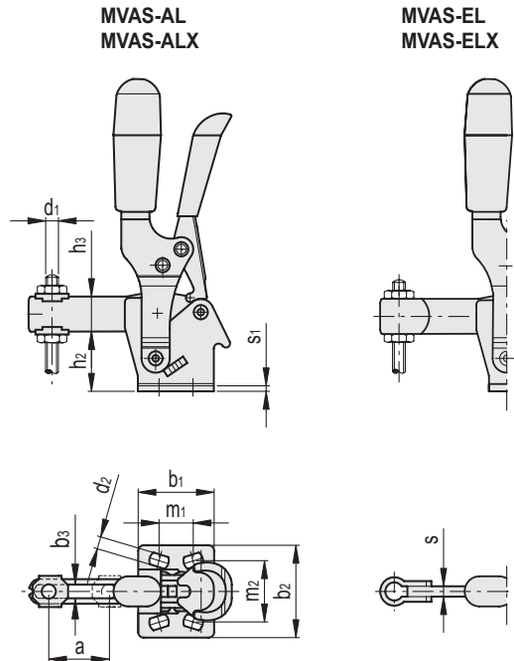
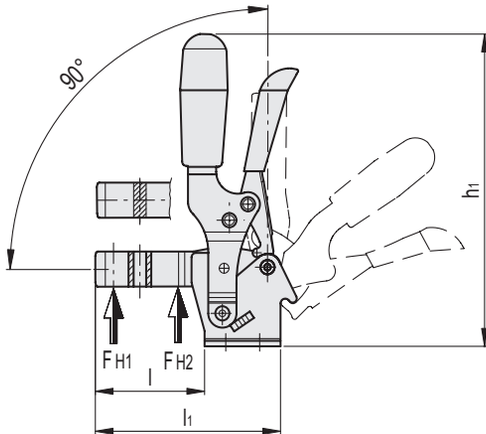
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Leva anti sgancio che previene apertura o chiusura accidentale in presenza di forti vibrazioni.

Durante l'operazione di apertura le dita della mano dell'operatore non possono essere colpite dalla leva.

Durante l'operazione di serraggio, la leva è guidata per impedire che spinte laterali ne influenzino il funzionamento.





MVAS-AL

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AA582	MVAS.130/AL	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	275
GG.AA590	MVAS.230/AL	40	43	45	8.5	M8	6.7	168	33.5	18	67.5	110.5	18+21	32	3	2000	3200	380

MVAS-ALX

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AS200	MVAS.130/ALX	28	35	42	6.2	M6	5.5	142	28	16	50	85	12.5+19	27+29	2.5	1050	1750	275
GG.AS210	MVAS.230/ALX	40	43	45	8.5	M8	6.7	168	33.5	18	67.5	110.5	18+21	32	3	2000	3200	380

MVAS-EL

Codice	Descrizione	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AA586	MVAS.130/EL	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	280
GG.AA594	MVAS.230/EL	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18+21	32	6	3	2000	3200	390

MVAS-ELX

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖️
GG.AS204	MVAS.130/ELX	35	42	M6	5.5	142	28	16	51	86	12.5+19	27+29	5	2.5	1050	1750	280
GG.AS214	MVAS.230/ELX	43	45	M8	6.7	168	33.5	18	69	112	18+21	32	6	3	2000	3200	390

* Forza di ritegno.

