

# MVBS. | Attrezzi di serraggio, serie verticale

con base dritta e leva anti sgancio, acciaio o acciaio INOX



- 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:

- **MVBS-BL**: acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato.
- **MVBS-BLX**: corpo e rivetti in acciaio INOX AISI 304.

Leva di serraggio piena e fascetta per saldatura:

- **MVBS-FL**: acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato.
- **MVBS-FLX**: 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

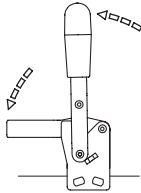
Da ordinare separatamente.

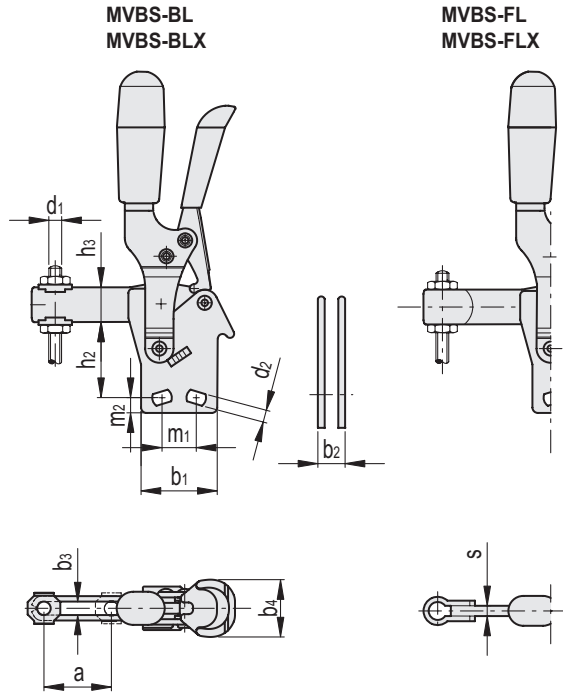
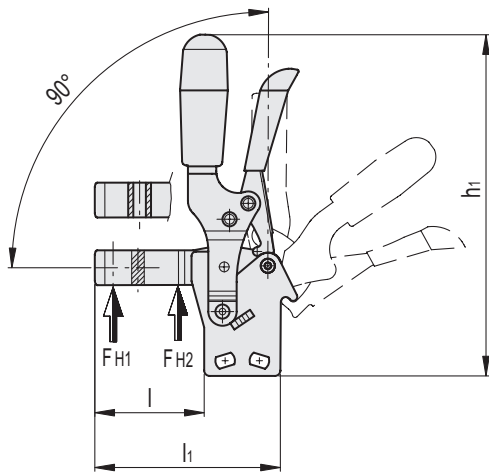
## CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

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.





**MVBS-BL**

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AA584	MVBS.130/BL	28	35	10	6.2	25.5	M6	5.5	156	35+36	16	50	85	12.5+19	6.5+7.5	1050	1750	275
GG.AA592	MVBS.230/BL	40	43	12	8.5	30	M8	6.5	183	39	18	67.5	110.5	18+21	6.5	2000	3200	380

**MVBS-BLX**

**INOX** STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AS202	MVBS.130/BLX	28	35	10	6.2	25.5	M6	5.5	156	35+36	16	50	85	12.5+19	6.5+7.5	1050	1750	275
GG.AS212	MVBS.230/BLX	40	43	12	8.5	30	M8	6.5	183	39	18	67.5	110.5	18+21	6.5	2000	3200	380

**MVBS-FL**

Codice	Descrizione	b1	b2	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AA588	MVBS.130/FL	35	10	25.5	M6	5.5	156	35+36	16	51	86	12.5+19	6.5+7.5	5	1050	1750	280
GG.AA596	MVBS.230/FL	43	12	30	M8	6.5	183	39	18	69	112	18+21	6.5	6	2000	3200	390

**MVBS-FLX**

**INOX** STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	b1	b2	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1 [N]*	FH2 [N]*	⚖
GG.AS206	MVBS.130/FLX	35	10	25.5	M6	5.5	156	35+36	16	51	86	12.5+19	6.5+7.5	5	1050	1750	280
GG.AS216	MVBS.230/FLX	43	12	30	M8	6.5	183	39	18	69	112	18+21	6.5	6	2000	3200	390

\* Forza di ritegno.

