

ESECUZIONI STANDARD

- **MVB-B:** acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato. Leva di serraggio aperta e due rondelle piegate.
- **MVB-F:** acciaio C10 zincato, rivetti in acciaio zincato. Leva di serraggio piena e fascetta per saldatura.
- **MVB-BX:** acciaio INOX AISI 304. Leva di serraggio aperta e due rondelle piegate.
- **MVB-FX:** acciaio INOX AISI 304. Leva di serraggio piena e fascetta per saldatura.

BUSSOLE DI SUPPORTO

Acciaio temprato e rettificato.

IMPUGNATURA

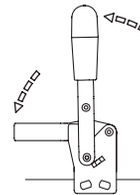
Poliuretano colore rosso.

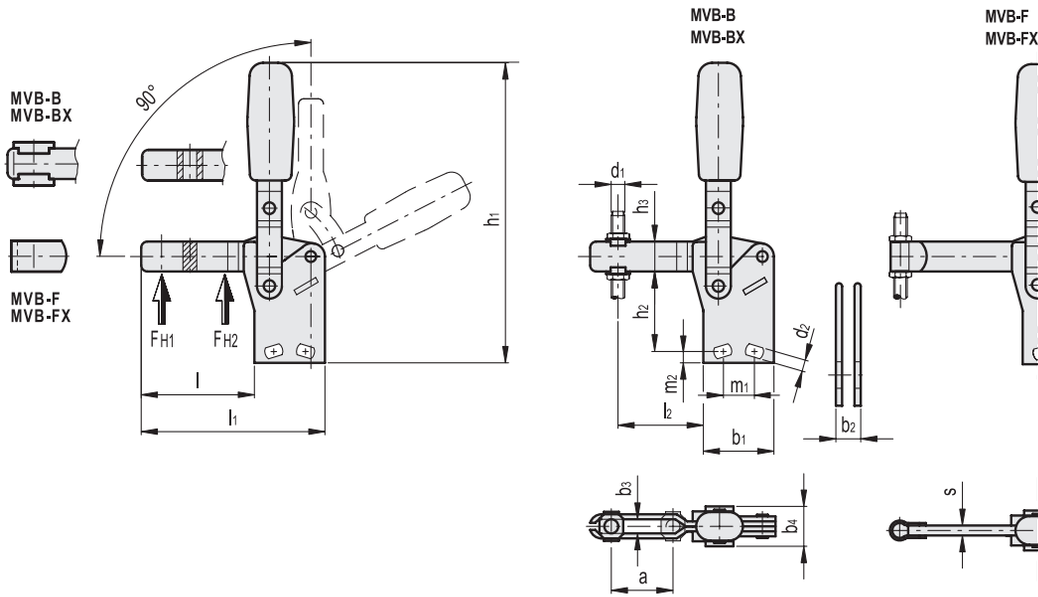
PUNTALE DI SERRAGGIO

Da ordinare separatamente.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale. Durante l'operazione di serraggio, la leva è guidata per impedire spinte laterali. La nuova geometria degli attrezzi serie verticale MVB conferisce loro una maggiore solidità, la loro durata di vita è notevolmente aumentata con l'aggiunta di bussole di supporto in acciaio temprato oltre a diversi altri rinforzi delle forme. Fori di fissaggio ad asola per applicazioni in pollici.





MVB-B

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.AA522	MVB.75-B	20	29	8	5.2	16	M5	4.5	109.5	27	11	37.5	66.5	31.5	15+16	5	750	1600	97
GG.AA532	MVB.130-B	28	35	10	6.2	20	M6	5.5	156	35	16	50	85	42	12.5+19	6.5	1050	1750	226
GG.AA542	MVB.230-B	40	43	12	8.5	23	M8	6.5	183	41.5	18	67.5	110.5	58	19+20	6.5	2000	3520	372
GG.AA552	MVB.330-B	43	50	14	10.5	25	M10	8.5	218	56.5	22	79	129	76	29+32	9.5	2400	4000	620
GG.AA562	MVB.430-B	64	58	18	12.5	34	M12	8.5	267.5	67.5	26	106	164	104	32	10	2800	5000	1069
GG.AA572	MVB.530-B	90	77	18	12.5	34	M12	12.5	337	105	32	146	223	144	50+51	12.5	4500	8750	1920

MVB-F

Codice	Descrizione	b1	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.AA526	MVB.75-F	29	16	M5	4.5	109.5	27	11	38	67	15+16	5	4	750	1160	99
GG.AA536	MVB.130-F	35	20	M6	5.5	156	35	16	51	86	12.5+19	6.5	5	1050	1750	232
GG.AA546	MVB.230-F	43	23	M8	6.5	183	41.5	18	69	112	19+20	6.5	6	2000	3200	390
GG.AA556	MVB.330-F	50	25	M10	8.5	218	56.5	22	80.5	130.5	29+32	9.5	7	2400	4000	616
GG.AA566	MVB.430-F	58	34	M12	8.5	267.5	67.5	26	108	166	32	10	10	2800	5000	1110
GG.AA576	MVB.530-F	77	34	M12	12.5	337	105	32	148	225	50+51	12.5	10	4500	8000	1920

MVB-BX

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.AS100	MVB.75-BX	20	29	8	5.2	16	M5	4.5	109.5	27	11	37.5	66.5	31.5	15+16	5	750	1600	98
GG.AS155	MVB.130-BX	28	35	10	6.2	20	M6	5.5	156	35	16	50	85	42	12.5+19	6.5	1050	1750	221
GG.AS185	MVB.230-BX	40	43	12	8.5	23	M8	6.5	183	41.5	18	67.5	110.5	58	19+20	6.5	2000	3200	370

MVB-FX

Codice	Descrizione	b1	b4	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.AS110	MVB.75-FX	29	16	M5	4.5	109.5	27	11	38	67	15+16	5	4	750	1600	100
GG.AS165	MVB.130-FX	35	20	M6	5.5	156	35	16	51	86	12.5+19	6.5	5	1050	1750	235
GG.AS195	MVB.230-FX	43	23	M8	6.5	183	41.5	18	69	112	19+20	6.5	6	2000	3200	390

* Forza di ritegno.

