

MOB. | Attrezzi di serraggio, serie orizzontale

con base dritta, acciaio



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

MATERIALE

Acciaio C10 zincato.

RIVETTI

Acciaio zincato.

BUSSOLE DI SUPPORTO

Acciaio temprato e rettificato (per dimensioni ≥ 355).

IMPUGNATURA

Poliuretano colore rosso.

ESECUZIONI STANDARD

- **MOB-N**: con leva di serraggio aperta e due rondelle piegate.
- **MOB-P**: con leva di serraggio piena e fascetta per saldatura.

PUNTALE DI SERRAGGIO

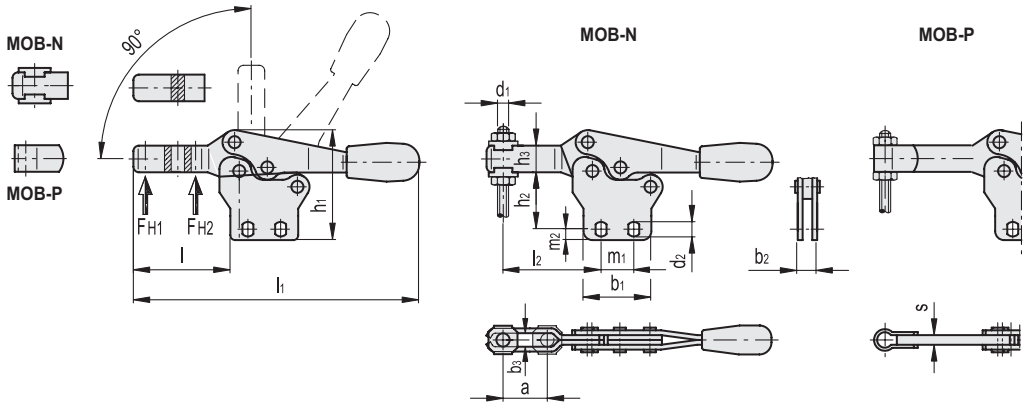
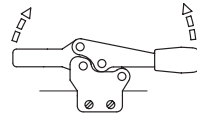
Da ordinare separatamente.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Tutti gli snodi articolati sono lubrificati con grasso speciale.

Una caratteristica speciale degli attrezzi di serraggio MOB. è il loro basso profilo di chiusura. Essi sono progettati in modo da evitare che le dita della mano dell'operatore vengano colpite dalla leva durante l'operazione di apertura.

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



MOB-N

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.AD080	MOB.75-N	20	28	8	5.5	M5	4.5	44.5	24+25.5	11	40	118	40	13.5	4.5	900	1350	88
GG.AD140	MOB.130-N	32	36	10	6.5	M6	5.5	64	35+38	16	56	170	53	26	7	1000	2000	200
GG.AD275	MOB.230-N	37	44	12	8.5	M8	6.5	74.5	42+44.5	18	65	195	63.5	26	6.8	1700	3300	330
GG.AD375	MOB.355-N	58	60	14	10	M10	8.5	102	60+62	22	100	269	96	41	7.5	1800	4000	700
GG.AD475	MOB.455-N	65	70	18	12.4	M12	8.5	119	68+69.5	26	115	308	116	41.5	11.8	3200	6200	1200

MOB-P

Codice	Descrizione	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	FH1* [N]	FH2* [N]	Δ
GG.AD090	MOB.75-P	28	8	M5	4.5	44.5	24+25.5	11	40.5	118.5	13.5	4.5	4	900	1350	88
GG.AD150	MOB.130-P	36	10	M6	5.5	64	35+38	16	57	171	26	7	5	1000	2000	200
GG.AD285	MOB.230-P	44	12	M8	6.5	74.5	42+44.5	18	67	197	26	6.8	6	1700	3300	340
GG.AD385	MOB.355-P	60	14	M10	8.5	102	60+62	22	102	271	41	7.5	7	1800	4000	720
GG.AD485	MOB.455-P	70	18	M12	8.5	119	68+69.5	26	117	310	41.5	11.8	10	3200	6200	1230

Attrezzi di serraggio

* Forza di ritengo.