

MOA-SST | Attrezzi di serraggio, serie orizzontale

con base piegata, acciaio INOX



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

MATERIALE

Acciaio INOX AISI 304.

RIVETTI

Acciaio INOX AISI 304.

IMPUGNATURA

Poliuretano colore rosso.

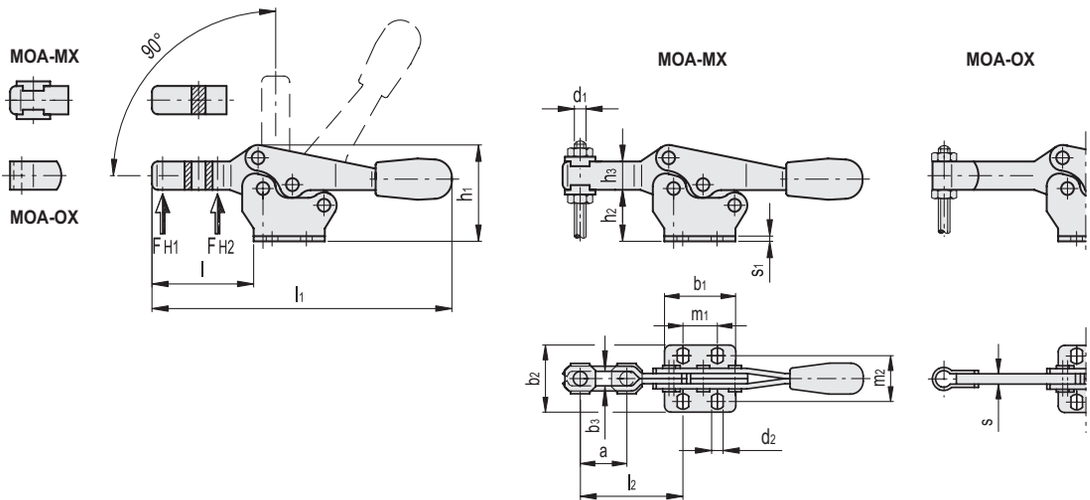
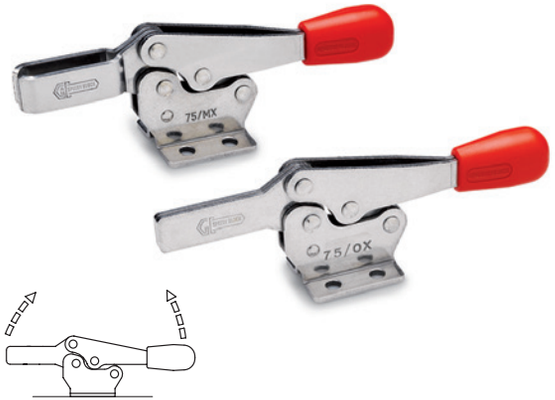
ESECUZIONI STANDARD

- **MOA-MX**: con leva di serraggio aperta e due rondelle piegate.
- **MOA-OX**: 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 MOA, 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.



MOA-MX

Codice	Descrizione	a	b1	b2	b3	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	l2	m1	m2	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.DS025	MOA.25-MX	10	24	24.5	4.2	M4	4.3	23	12	7	19	68	20	15	16	1.2	400	-	25
GG.DS075	MOA.75-MX	20	28	26	5.5	M5	4.5	37	20	11	40	118	40	13.5	16+19	2	900	1350	88
GG.DS135	MOA.130-MX	32	36	40	6.5	M6	5.5	51	29	16	56	170	53	26	22.4+28.4	2.5	1000	2000	200
GG.DS270	MOA.230-MX	37	44	42	8.5	M8	6.5	61.5	36.5	18	65	195	63.5	26	26+31.5	3	1700	3300	330

MOA-OX

Codice	Descrizione	b1	b2	d1	d2	h1	h2	h3	l	l1	m1	m2	s	s1	FH1* [N]	FH2* [N]	⚖
GG.DS085	MOA.75-OX	28	26	M5	4.5	37	20	11	40.5	118.5	13.5	16+19	4	2	900	1350	88
GG.DS145	MOA.130-OX	36	40	M6	5.5	51	29	16	57	171	26	22.4+28.4	5	2.5	1000	2000	200
GG.DS280	MOA.230-OX	44	42	M8	6.5	61.5	36.5	18	67	197	26	26+31.5	6	3	1700	3300	340

Attrezzi di serraggio

* Forza di ritegno.