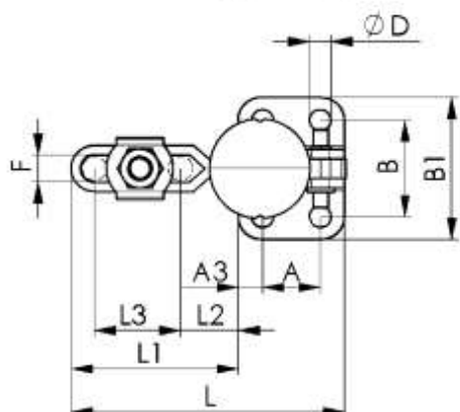
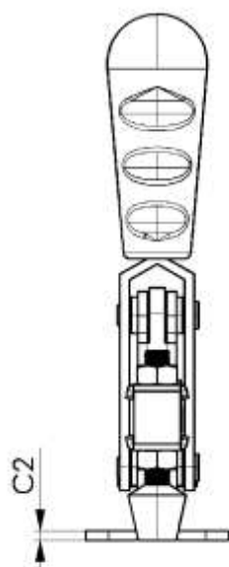
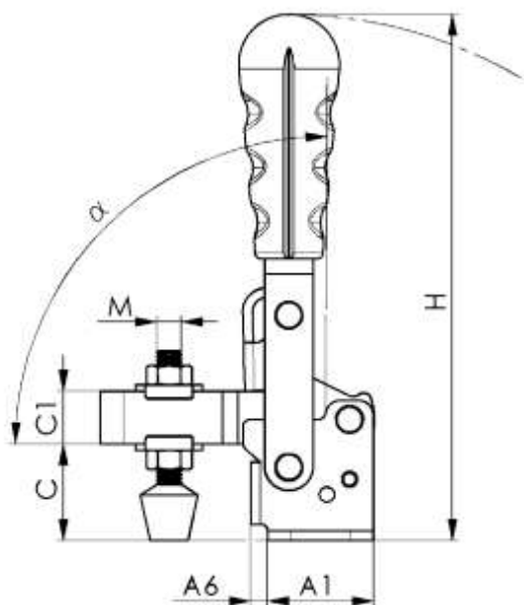


Attrezzo verticale con braccio chiuso e base di fissaggio piana



Caratteristiche:

- Bussole antitorsione (non previste per A9201U)
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Garanzia di bloccaggio
- Braccio di fissaggio più lungo
- Ampio spazio per la mano in posizione aperta

Accessori inclusi:

- Puntalino di pressione

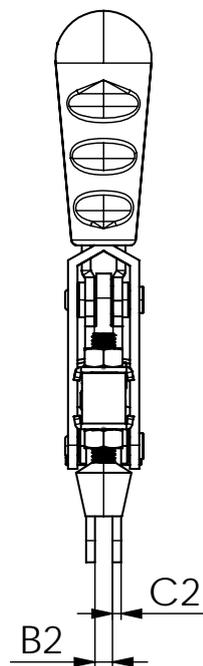
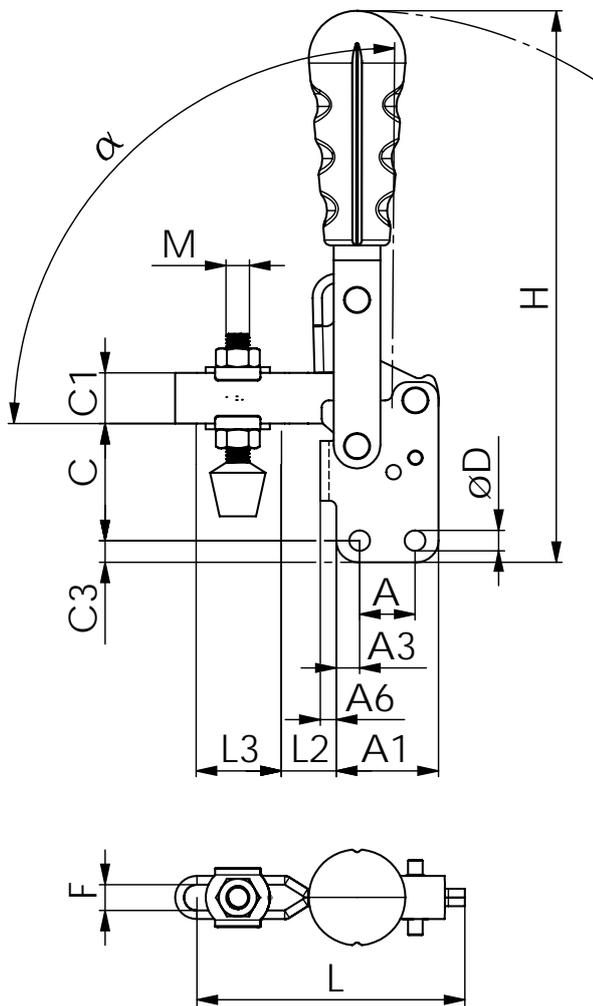
2

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A3 | A6 | B | B1 | C | C1 | C2 | øD | F |
|-----------|-------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| 099800 | A9201U | 16 | 26 | 5 | - | 23,4 | 33,4 | 19 | 8 | 2 | 4,4 | 5 |
| 099801 | A9202U | 12,7 | 27 | 7 | - | 26,9 | 37,9 | 23 | 11 | 3 | 5,1 | 6 |
| 099802 | A9207U | 19 | 35 | 8 | 5,5 | 32 | 47 | 32 | 17,5 | 3,2 | 7,1 | 8,9 |
| 099803 | A9210U | 32 | 50 | 9 | 10 | 45 | 64 | 42 | 22 | 4 | 8,3 | 10,6 |
| 099017 | A9247U | 32 | 50,8 | 9,5 | 12,2 | 45 | 64 | 50,8 | 22,5 | 3 | 8,7 | 13,4 |

| N. Ordine | N. Articolo | H | L | L1 | L2 | L3 | M | α / α* | Forza [N] |
|-----------|-------------|-------|-------|-------|-----|------|-----|--------|-----------|
| 099800 | A9201U | 77 | 50,4 | 24,4 | 3,5 | 16,4 | M5 | 67,4° | 450 |
| 099801 | A9202U | 111 | 69,9 | 42,9 | 15 | 21,5 | M6 | 93° | 1500 |
| 099802 | A9207U | 174,5 | 90 | 55 | 19 | 28 | M8 | 90,4° | 2500 |
| 099803 | A9210U | 218 | 142,8 | 92,8 | 23 | 60,5 | M10 | 90° | 3400 |
| 099017 | A9247U | 224 | 176,2 | 125,4 | 31 | 82,5 | M12 | 101° | 3600 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo verticale con braccio chiuso e base di fissaggio diritta



Caratteristiche:

- Bussole antitorsione
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Garanzia di bloccaggio
- Braccio di fissaggio più lungo
- Ampio spazio per la mano in posizione aperta

Accessori inclusi:

- Puntalino di pressione

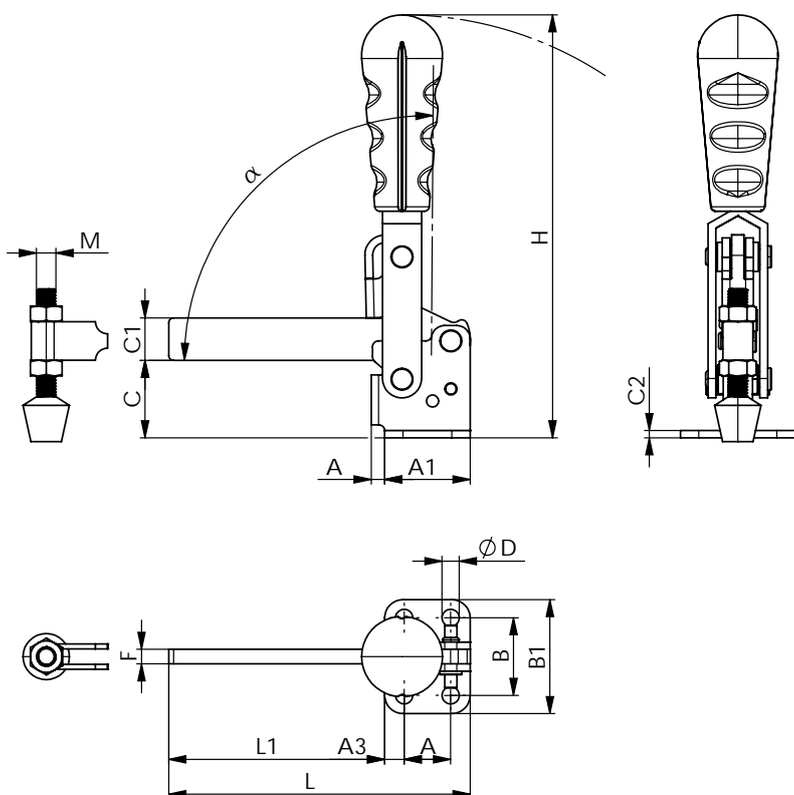
| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A3 | A6 | B2 | C | C1 | C2 | C3 | øD | F |
|-----------|-------------|------|------|-----|------|----|------|------|----|-----|-----|------|
| 099018 | A9202UB | 12,7 | 27 | 7 | 6,7 | 6 | 28,5 | 11 | 3 | 5,5 | 5,2 | 6,2 |
| 099019 | A9207UB | 19 | 35 | 8 | 5,5 | 6 | 40,4 | 17,5 | 3 | 7,5 | 7,1 | 8,9 |
| 099021 | A9210UB | 32 | 50 | 9 | 10 | 8 | 54,5 | 22 | 4 | 9,5 | 8,3 | 10,6 |
| 099022 | A9247UB | 31,8 | 50,8 | 9,5 | 12,2 | 10 | 57,4 | 22,5 | 5 | 9,5 | 8,7 | 13,4 |

| N. Ordine | N. Articolo | H | L | L1 | L2 | L3 | M | α / α* | Forza [N] |
|-----------|-------------|-------|--------|-------|------|------|-----|-------------|-----------|
| 099018 | A9202UB | 122 | 71,2 | 43 | 8,3 | 21,7 | M6 | 93° | 1100 |
| 099019 | A9207UB | 190,4 | 90,2 | 55,2 | 18,8 | 29,2 | M8 | 91° | 1700 |
| 099021 | A9210UB | 240 | 142,2 | 92,8 | 12,3 | 62 | M10 | 90° / 115° | 2800 |
| 099022 | A9247UB | 240 | 179,45 | 125,4 | 20 | 81,4 | M12 | 101° / 129° | 3600 |

* = Apertura alternativa tramite inserimento di spina intagliata

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo verticale con braccio pieno e base di fissaggio piana



4

Caratteristiche:

- Bussole antitorsione
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Garanzia di bloccaggio
- Braccio di fissaggio più lungo
- Ampio spazio per la mano in posizione aperta

Accessori inclusi:

- Puntalino di pressione
- Supporto del puntalino saldabile

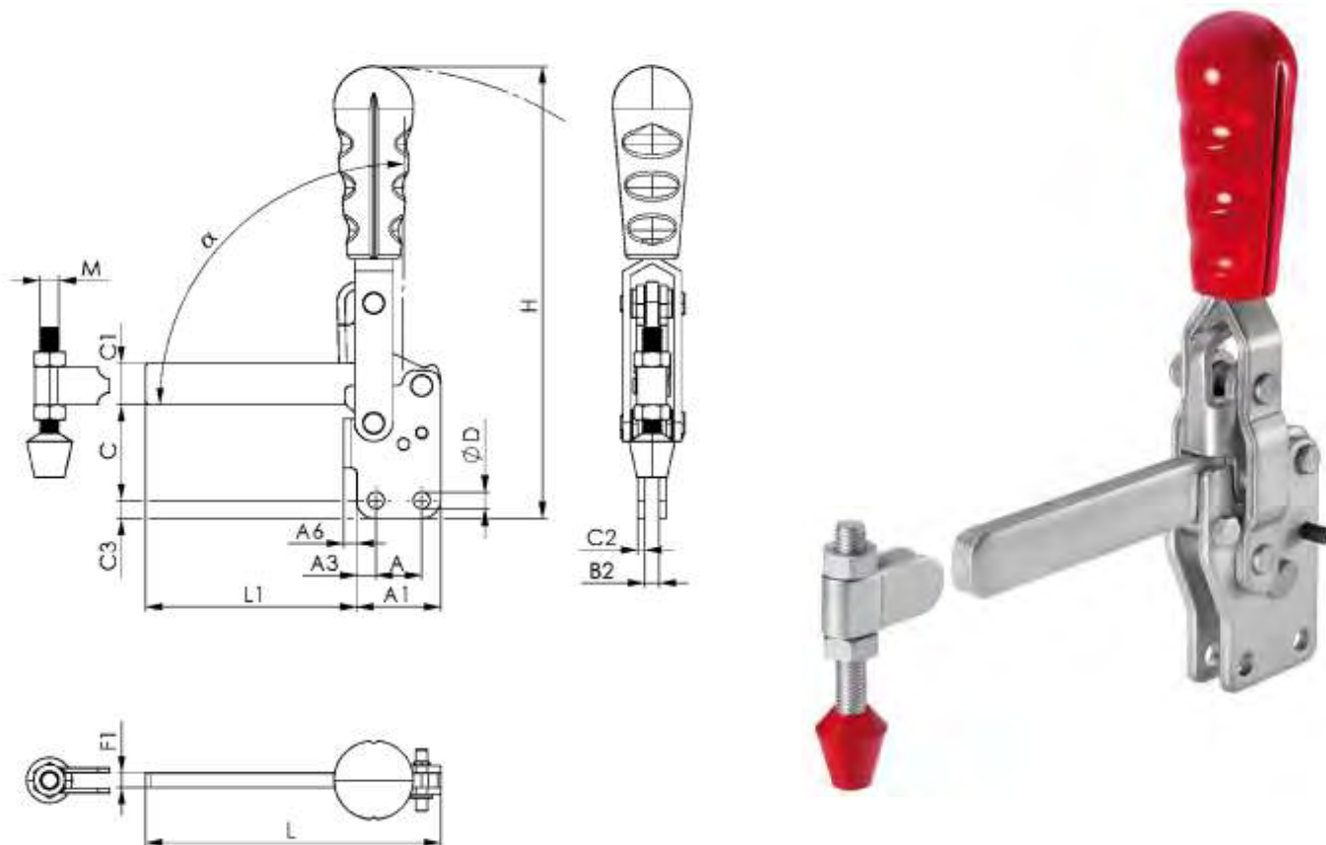
| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A3 | A6 | B | B1 | C | C1 | C2 | øD |
|-----------|-------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|----|-----|
| 099023 | A92075 | 19 | 35 | 8 | 5,5 | 32 | 47 | 32 | 17,5 | 3 | 7,1 |
| 099024 | A92105 | 32 | 50 | 9 | 10 | 45 | 64 | 42 | 22 | 4 | 8,3 |
| 099025 | A92475 | 31,8 | 50,8 | 9,5 | 12,2 | 45,2 | 64,2 | 50,8 | 22,5 | 8 | 8,7 |

| N. Ordine | N. Articolo | F1 | H | L | L1 | M | α / α* | Forza [N] |
|-----------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-------------|-----------|
| 099023 | A92075 | 6 | 174,5 | 123,4 | 88,4 | M8 | 90° | 2000 |
| 099024 | A92105 | 8 | 218 | 141 | 91 | M10 | 90° | 3400 |
| 099025 | A92475 | 10 | 224 | 175,7 | 124,9 | M12 | 103° / 112° | 4500 |

* = Apertura alternativa tramite inserimento di spina intagliata

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo verticale con braccio pieno e base di fissaggio diritta



Caratteristiche:

- Bussole antitorsione
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Garanzia di bloccaggio
- Braccio di fissaggio più lungo
- Ampio spazio per la mano in posizione aperta

Accessori inclusi:

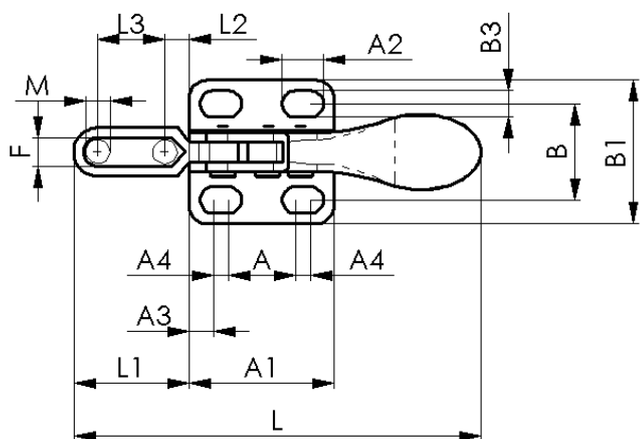
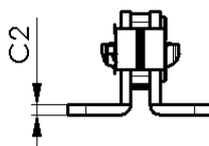
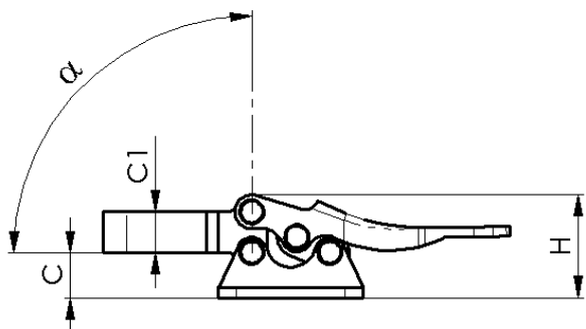
- Puntalino di pressione
- Supporto del puntalino saldabile

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A3 | A6 | B2 | C | C1 | C2 | C3 | øD |
|-----------|-------------|----|----|-----|------|----|------|------|----|-----|-----|
| 099026 | A9207SB | 19 | 35 | 8 | 5,5 | 6 | 40,4 | 17,5 | 3 | 7,5 | 7,1 |
| 099027 | A9210SB | 32 | 50 | 9 | 10 | 8 | 54,5 | 22 | 4 | 9,5 | 8,3 |
| 099028 | A9247SB | 32 | 51 | 9,5 | 12,2 | 10 | 57,4 | 22,5 | 5 | 9,5 | 8,7 |

| N. Ordine | N. Articolo | F | H | L | L1 | M | α | Forza [N] |
|-----------|-------------|----|-------|-------|------|-----|------|-----------|
| 099026 | A9207SB | 6 | 190,4 | 123,4 | 88,4 | M8 | 90° | 2000 |
| 099027 | A9210SB | 8 | 240 | 141 | 90 | M10 | 90° | 3400 |
| 099028 | A9247SB | 10 | 240 | 175,8 | 125 | M12 | 103° | 4500 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo orizzontale con base di fissaggio plana



6

Caratteristiche:

- Base di fissaggio plana
- Rivetti in acciaio legato
- Acciaio zincato e passivato
- Manopola in plastica
- Impugnatura ergonomica

Accessori inclusi:

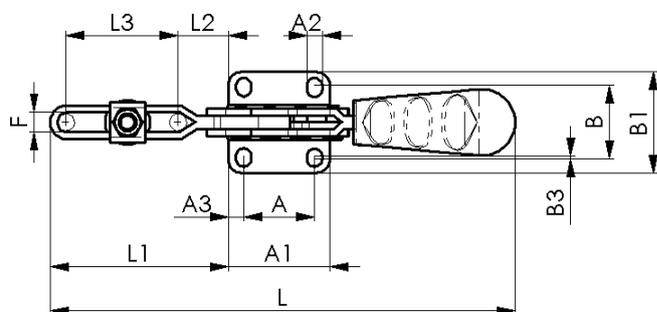
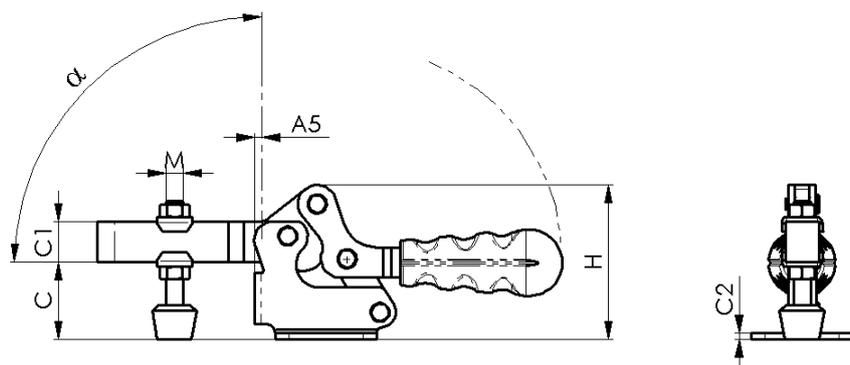
- Puntalino di pressione

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | B3 | C | C1 | C2 | F |
|-----------|-------------|------|----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 099804 | A9205U | 11,1 | 24 | 6,8 | 4 | 16 | 23,8 | 4,4 | 7,4 | 6,8 | 1,6 | 4,8 |

| N. Ordine | N. Articolo | H | L | L1 | L2 | L3 | M | α | Forza [N] |
|-----------|-------------|----|----|----|----|----|----|----------|-----------|
| 099804 | A9205U | 17 | 68 | 21 | 5 | 12 | M4 | 87° | 380 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo orizzontale con braccio chiuso e base di fissaggio piana



Caratteristiche:

- Bussole antitorsione (non previste per A9213U)
- Rivetti in acciaio legato
- zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Garanzia di bloccaggio
- Braccio di fissaggio più lungo

Accessori inclusi:

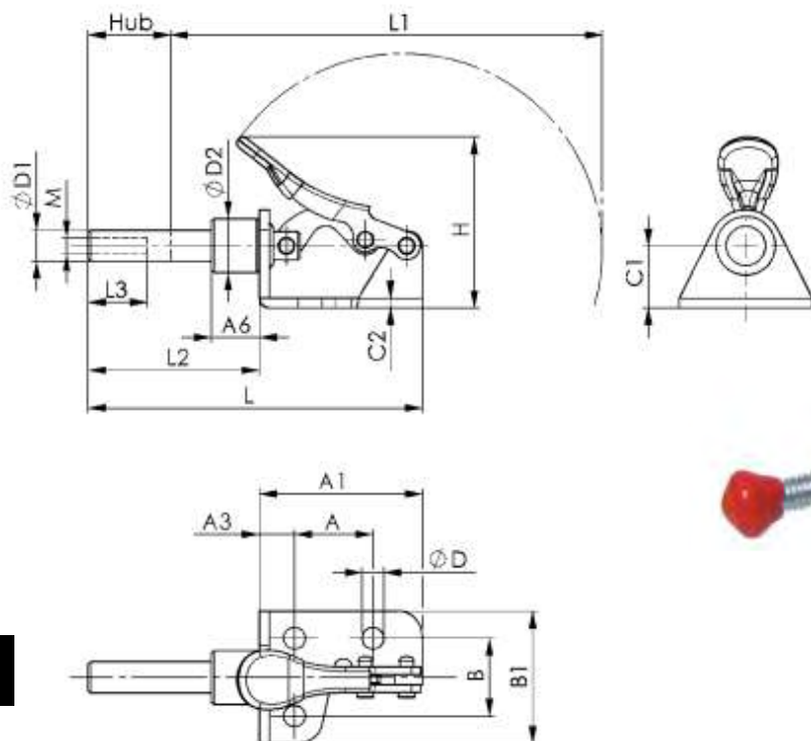
- Puntalino di pressione

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | C3 | C | C1 | C2 | F |
|-----------|-------------|------|----|-----|-----|----|----|-----|----|------|-----|------|
| 099805 | A9213U | 13,5 | 25 | 5,2 | 5,7 | 19 | 27 | - | 19 | 9,5 | 2 | 5,8 |
| 099806 | A9217U | 26 | 38 | 5,5 | 6 | 28 | 40 | 3 | 25 | 14 | 2,5 | 6,2 |
| 099807 | A9227U | 26 | 42 | 6,6 | 8 | 31 | 47 | 2,5 | 34 | 17,5 | 3 | 9 |
| 099808 | A9237U | 41,2 | 59 | 8,7 | 9 | 43 | 59 | 1,8 | 45 | 23,8 | 4 | 11,4 |

| N. Ordine | N. Articolo | H | L | L1 | L2 | L3 | M | α | Forza [N] |
|-----------|-------------|------|-------|------|------|------|-----|----------|-----------|
| 099805 | A9213U | 38,2 | 105 | 36,8 | 12 | 20 | M5 | 94° | 700 |
| 099806 | A9217U | 52,6 | 162,2 | 61,4 | 19 | 36,5 | M6 | 96° | 900 |
| 099807 | A9227U | 68,5 | 189 | 66,3 | 22 | 36,8 | M8 | 95° | 2200 |
| 099808 | A9237U | 90 | 269 | 103 | 28,5 | 64,8 | M10 | 95° | 3400 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo ad asta di spinta con base di fissaggio piana



8

Caratteristiche:

- Base di fissaggio piana
- Asta di spinta con foro filettato
- Rivetti in acciaio legato
- Acciaio zincato e passivato
- Impugnatura in plastica
- Asta di spinta rettificata

Accessori inclusi:

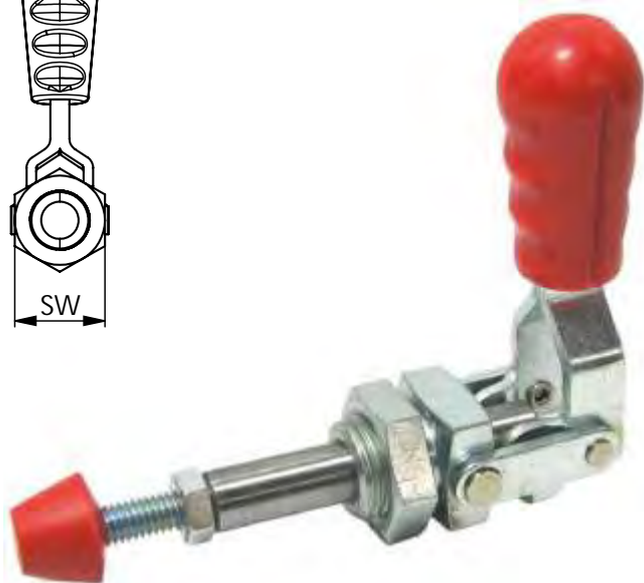
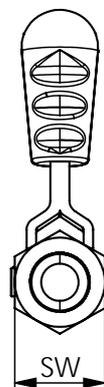
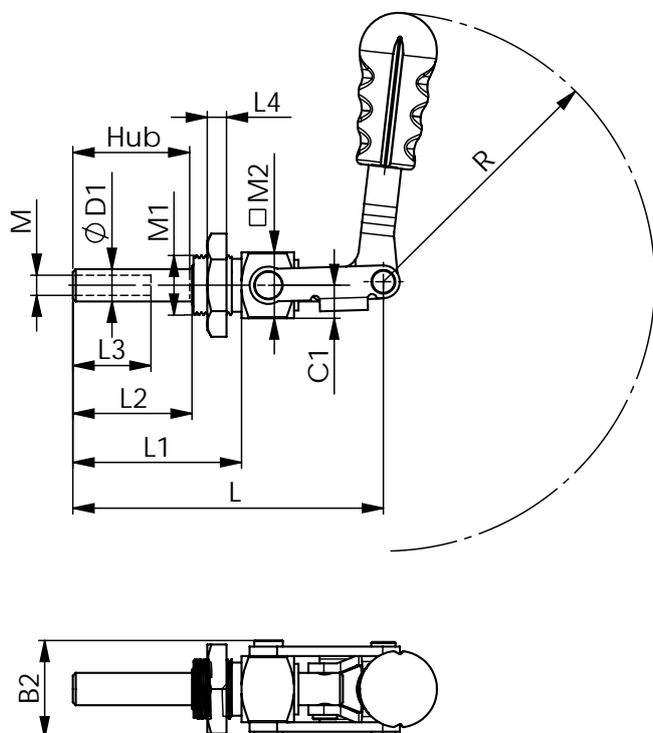
- Puntalino di pressione

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A3 | A6 | B | B1 | C | C1 | C2 | D1 | D2 |
|-----------|-------------|----|----|----|----|----|----|------|------|-----|-----|----|
| 099809 | A9601M | 16 | 33 | 7 | 10 | 16 | 27 | 12,7 | 12,7 | 4,4 | 6,5 | 11 |

| N. Ordine | N. Articolo | L | L1 | L2 | L3 | H | M | Corsa | Forza [N] |
|-----------|-------------|----|------|----|----|----|---|-------|-----------|
| 099809 | A9601M | 68 | 88,5 | 35 | 12 | 35 | 4 | 16 | 450 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo ad asta di spinta con foro filettato



Caratteristiche:

- Filetto esterno per montaggio frontale
- Asta di spinta con foro filettato
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica
- Asta di spinta rettificata

Accessori inclusi:

- Puntalino di pressione

Accessori a richiesta:

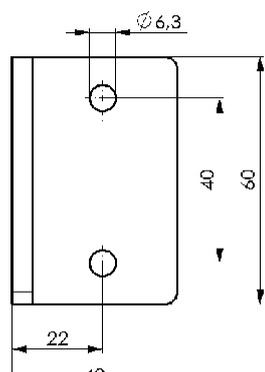
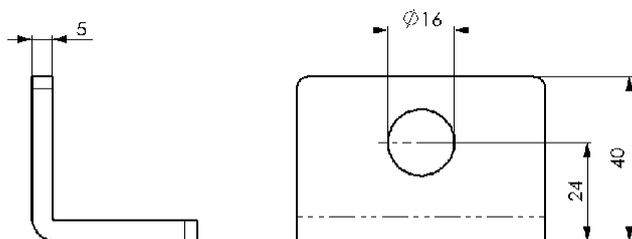
- Base angolare di montaggio

| N. Ordine | N. Articolo | B2 | C1 | D1 | L | L1 | L2 | L3 | L4 | Corsa |
|-----------|-------------|------|-----|-----|-------|------|------|------|-----|-------|
| 099810 | A9602MM | 26 | 9,5 | 9,4 | 64 | 33,5 | 20,7 | 15,8 | 6,4 | 19,7 |
| 099811 | A9604MM | 32,6 | 11 | 11 | 103,5 | 56 | 39,7 | 26 | 6,4 | 39 |

| N. Ordine | N. Articolo | M | M1 | M2 | R | SW | Forza [N] |
|-----------|-------------|----|---------|----|------|----|-----------|
| 099810 | A9602MM | M6 | M16x1,5 | 19 | 66,3 | 23 | 900 |
| 099811 | A9604MM | M8 | M20x1,5 | 19 | 90,5 | 30 | 1300 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Base angolare di montaggio per attrezzi ad asta di spinta con filetto esterno

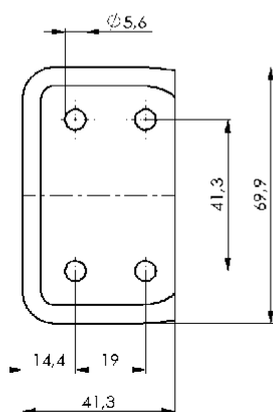
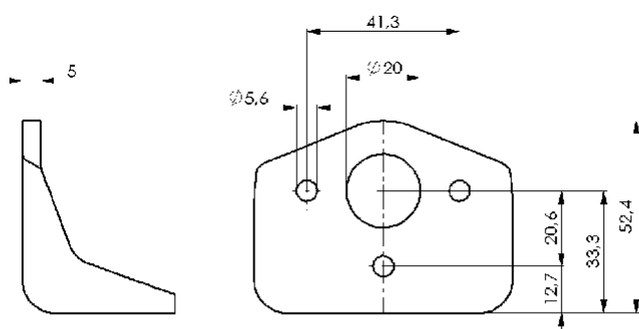


Caratteristiche:

- Base angolare per attrezzo ad asta di spinta A9602MM
- Adatto al montaggio diretto dell'attrezzo su attrezzature
- Spessore elevato per una alta resistenza
- Acciaio zincato e passivato

| N. Ordine | N. Articolo |
|-----------|-------------|
| 099812 | A9602106M |

10



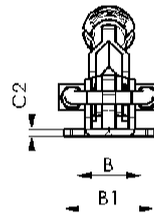
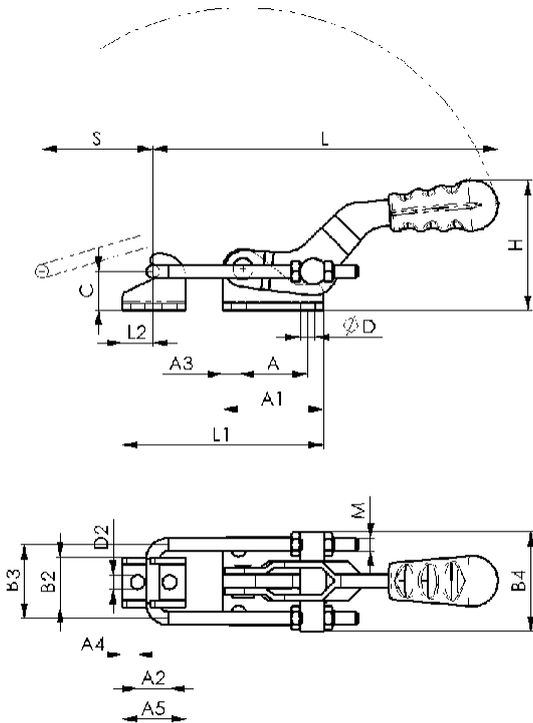
Caratteristiche:

- Base angolare per attrezzo ad asta di spinta A9604MM
- Adatto al montaggio diretto dell'attrezzo su attrezzature
- Spessore elevato per una alta resistenza
- Acciaio zincato e passivato

| N. Ordine | N. Articolo |
|-----------|-------------|
| 099813 | A9604106M |

Con riserva di modifiche tecniche.

Attrezzo di chiusura, orizzontale, completo di piastra d'aggancio



A9331
A9341



A9323M

Caratteristiche:

- Base di fissaggio piana
- Fornito completamente montato
- Rivetti in acciaio legato
- Zincato e passivato
- Impugnatura ergonomica in plastica

Accessori inclusi:

- Anello regolabile in filo d'acciaio
- Piastra d'aggancio

| N. Ordine | N. Articolo | A | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B | B1 | B2 | B3 | B4 | C | C2 |
|-----------|-------------|------|------|------|-----|-----|------|----|------|----|------|------|------|----|
| 099814 | A9323M | 16 | 26 | 10 | 5 | 6 | 20 | 19 | 28 | 13 | 19 | 28 | 12 | 2 |
| 099815 | A9331 | 19 | 39,5 | 14,3 | 6,5 | 5,5 | 25,3 | 32 | 44,5 | 20 | 25,5 | 42 | 14 | 3 |
| 099816 | A9341 | 41,3 | 60,5 | 19 | 9,6 | 9,5 | 38 | 38 | 54 | 30 | 44,5 | 60,5 | 23,8 | 4 |

| N. Ordine | N. Articolo | D | D2 | H | L | L1 max. | L2 | M | S | Forza [N] |
|-----------|-------------|-----|-----|------|-----|---------|------|----|------|-----------|
| 099814 | A9323M | 4,2 | 4,2 | 32 | 96 | 59 | 9 | M4 | 27,5 | 1600 |
| 099815 | A9331 | 6,7 | 6,7 | 56,5 | 151 | 80 | 12,3 | M5 | 35,5 | 3200 |
| 099816 | A9341 | 8,5 | 8,5 | 85 | 203 | 118 | 19 | M8 | 66,5 | 7000 |

Con riserva di modifiche tecniche.