

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**SUPPORTO**

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

**CILINDRO PORTAGUIDA**

Tecnopolimero rinforzato fibra vetro. Colore nero, finitura mat.

**ESECUZIONI STANDARD**

- Vite a occhio acciaio INOX AISI 304.
- Volantino di serraggio in tecnopolimero rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat, terminale esagonale in ottone nichelato per il serraggio a mezzo di chiave, foro filettato.
- Vite, dado e rondella per il fissaggio del cilindro portaguida al supporto in acciaio INOX AISI 304.
- **SPR.V-A:** con bordo di appoggio.
- **SPR.V-B:** senza bordo di appoggio.

**CARATTERISTICHE**

Particolarmente indicati quando il posizionamento angolare e lineare deve essere eseguito in due tempi diversi, per esempio quando è necessario regolare molto più frequentemente la distanza tra le guide e l'angolazione.  
Coppia massima per il serraggio delle viti 39 Nm.

**ACCESSORI A RICHIESTA**

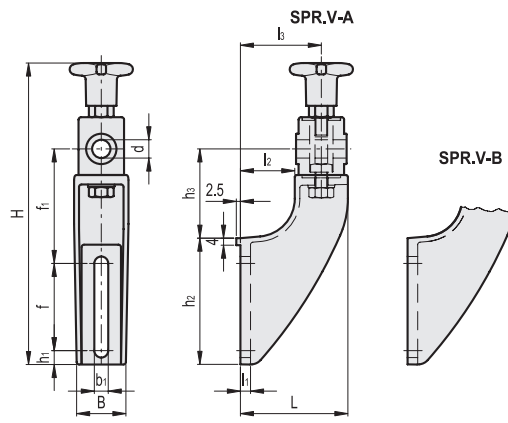
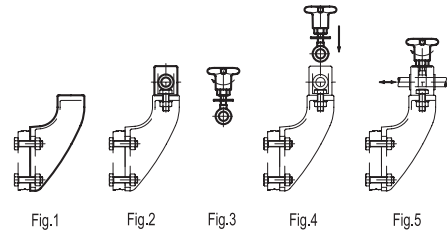
DSG: distanziale supporto porta guida in tecnopolimero rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

**ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA**

Cilindro portaguida in acciaio INOX AISI 304.

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

- Fissare il supporto portaguida (Fig.1).
- Montare il cilindro portaguida, con vite, dado e rondella al supporto (Fig.2).
- Inserire la rondella nella vite a occhio e montare il volantino (Fig.3).
- Inserire l'occhietto nella sede del cilindro portaguida (Fig.4).
- Inserire il perno della guida nel foro del cilindro portaguida. Regolare la posizione lineare e angolare. Infine serrare agendo sul volantino (posizionamento lineare) e sul dado di fissaggio del cilindro portaguida (posizionamento angolare) (Fig.5).



**SPR.V-A**

Codice	Descrizione	d Perno	f1	H	L	B	f	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419755	SPR.V-12-A	12	79	203	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	251
419756	SPR.V-14-A	14	79	203	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	251
419757	SPR.V-16-A	16	79	203	70	37	42	11	15	76	60	8	30	50	251

**SPR.V-B**

Codice	Descrizione	d Perno	f1	H	L	B	f	b1	h1	h2	h3	l1	l2	l3	⚖
419658	SPR.V-12-B	12	90	238	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	283
419659	SPR.V-14-B	14	90	238	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	286
419660	SPR.V-16-B	16	90	238	85	41	69	11	11	100	70	8	43	64	282