

- 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.

ESECUZIONI STANDARD

Vite a occhiello e rondella acciaio INOX AISI 304.

- **SPF.V:** con 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.
- **SPF.D:** senza volantino, con dado di serraggio in acciaio INOX AISI 304.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Particolarmente indicati quando è necessario eseguire un posizionamento lineare del portaguida.

La possibilità di alloggiare il sistema di serraggio nelle due posizioni (verticale o orizzontale) offre la possibilità di ottimizzare il montaggio.

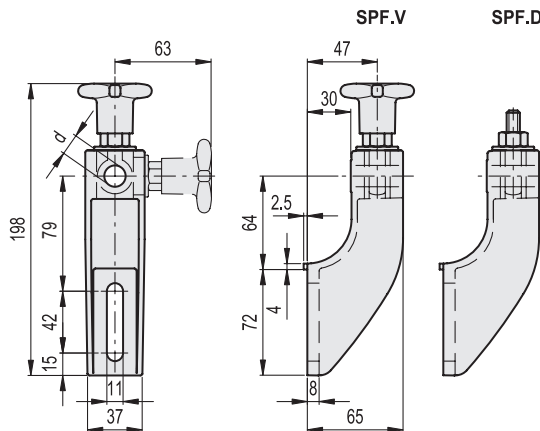
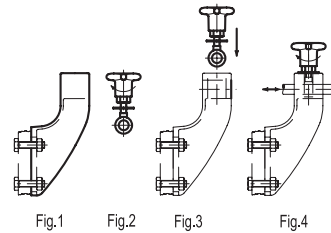
Coppia massima per il serraggio delle viti 39 Nm.

ACCESSORI A RICHIESTA

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

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Fissare il supporto portaguida (Fig.1).
- Inserire la rondella nella vite a occhiello e avvitare il volantino o il dado di serraggio (Fig.2).
- Inserire l'occhiello nel supporto in posizione orizzontale o verticale (Fig.3).
- Inserire il perno della guida nel foro di serraggio, regolare il posizionamento lineare e quindi serrare (Fig.4).



SPF.V

Codice	Descrizione	d Perno	Δ
419652	SPF.V-12	12	196
419654	SPF.V-14	14	200
419656	SPF.V-16	16	207

SPF.D

Codice	Descrizione	d Perno	Δ
419653	SPF.D-12	12	173
419655	SPF.D-14	14	168
419657	SPF.D-16	16	165