

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

COMPONENTI STANDARD

- MSX-B base di supporto:

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

Bloccaggio tramite dado e vite M5 a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio INOX.

- MSX-C morsetto a croce:

tecnopolimero rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

Bloccaggio tramite dadi e viti M5 a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio INOX.

- MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF morsetti porta dispositivo:

tecnopolimero rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

Bloccaggio tramite dado e vite M5 a testa cilindrica con cava esagonale in acciaio INOX.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Il profilo dei fori dei morsetti di sostegno serie MSX, consente di utilizzare sia tubi a sezione tonda sia tubi a sezione quadra; questi ultimi impediscono eventuali rotazioni indesiderate dei vari elementi (vedi fig.1).

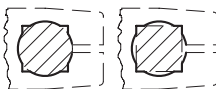
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. Fissare il supporto base per mezzo di 2 viti M6 a testa cilindrica con cava esagonale (escluse dalla fornitura).
2. Inserire, in posizione verticale oppure orizzontale, il tubo di collegamento nel foro del supporto base e bloccarlo serrando l'apposita vite. Coppia di serraggio consigliata 5Nm.
3. Inserire il morsetto a croce che permette il montaggio di un altro tubo di collegamento.
4. Inserire il tubo di collegamento nel foro del morsetto a croce.
5. Montare sul tubo di collegamento l'apposito morsetto porta dispositivo scelto tra i sei disponibili. Dopo aver posizionato i componenti, fissarne la posizione agendo sulle viti. Coppia di serraggio consigliata 5 Nm.

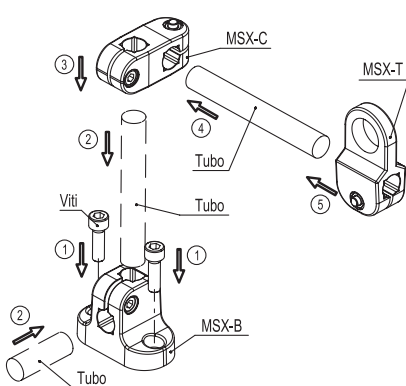


FMA design

Fig.1



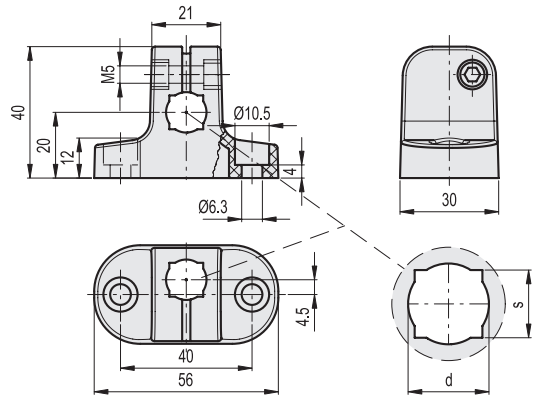
Istruzioni per il montaggio





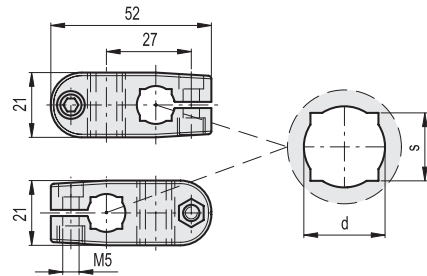
MSX-B

Codice	Descrizione	d	s	Resistenza allo sfilo# [N]	Resistenza alla rotazione# [Nm]	⚖️
440101	MSX.56-B-8-10	10	8	900	4	32
440102	MSX.56-B-10-12	12	10	1000	4.5	31
440103	MSX.56-B-12-14	14	12	1100	5	28



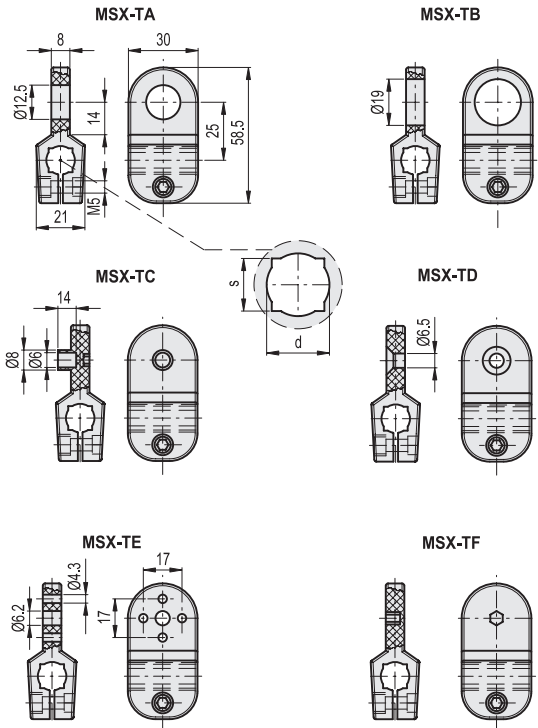
MSX-C

Codice	Descrizione	d	s	Resistenza allo sfilo# [N]	Resistenza alla rotazione# [Nm]	⚖️
440121	MSX.56-C-8-10	10	8	900	4.5	24
440122	MSX.56-C-10-12	12	10	1000	5	23
440123	MSX.56-C-12-14	14	12	1100	5.5	20



MSX-TA-TB-TC-TD-TE-TF

Codice	Descrizione	d	s	Resistenza allo sfilo# [N]	Resistenza alla rotazione# [Nm]	⚖️
440131	MSX.56-TA-8-10	10	8	900	4	23
440132	MSX.56-TA-10-12	12	10	1000	4.5	22
440133	MSX.56-TA-12-14	14	12	1100	5	21
440135	MSX.56-TB-8-10	10	8	900	4	21
440136	MSX.56-TB-10-12	12	10	1000	4.5	20
440137	MSX.56-TB-12-14	14	12	1100	5	19
440139	MSX.56-TC-8-10	10	8	900	4	25
440140	MSX.56-TC-10-12	12	10	1000	4.5	24
440141	MSX.56-TC-12-14	14	12	1100	5	23
440143	MSX.56-TD-8-10	10	8	900	4	24
440144	MSX.56-TD-10-12	12	10	1000	4.5	23
440145	MSX.56-TD-12-14	14	12	1100	5	22
440147	MSX.56-TE-8-10	10	8	900	4	23
440148	MSX.56-TE-10-12	12	10	1000	4.5	22
440149	MSX.56-TE-12-14	14	12	1100	5	21
440151	MSX.56-TF-8-10	10	8	900	4	24
440152	MSX.56-TF-10-12	12	10	1000	4.5	23
440153	MSX.56-TF-12-14	14	12	1100	5	22



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

Prove effettuate con tubo tondo.