

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore grigio simile a RAL 7046, finitura mat.

ESECUZIONI STANDARD

- **SQT-A:** con due asole e sedi per viti M8.
- **SQT-F:** con due fori e sedi per viti M8 e guide di riferimento per il centraggio.
- **SQT-AF:** con asola, foro e sedi per viti M8 e guide di riferimento per il centraggio.

Nel caso di fissaggio con viti nelle asole, utilizzare viti tipo UNI 9327.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Gli angolari di fissaggio SQT. sono indicati per assemblare in modo molto semplice strutture composte da profilati in alluminio per protezioni di sicurezza per macchinari e attrezzature.

Forma, sezioni e materiale utilizzato garantiscono eccezionali caratteristiche meccaniche di rigidità, stabilità dimensionale e resistenza alla temperatura.

ACCESSORI A RICHIESTA

Calotte di chiusura serie CO.SQT in tecnopolimero a base poliestere (PBT), colore grigio simile RAL 7046, finitura semilucida, per evitare il deposito di sporco ed impurità all'interno degli angolari.

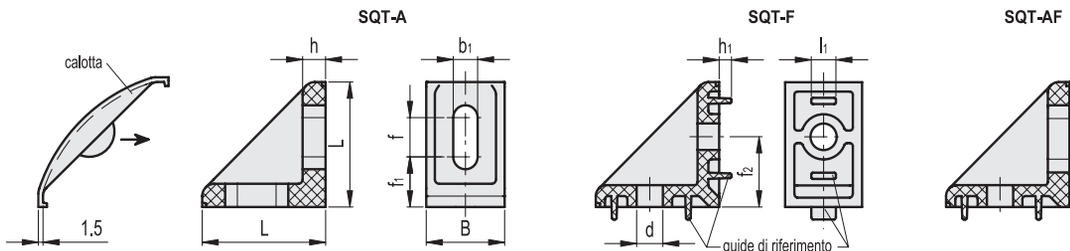
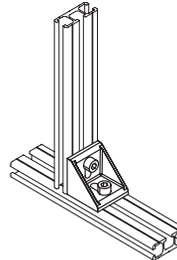
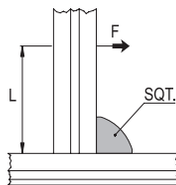
FAMdesign

Codice	Descrizione	Calotte per
156101	CO.SQT.40-18	SQT.40-18
156103	CO.SQT.40-25	SQT.40-25
156105	CO.SQT.43-43	SQT.43-43

DATI TECNICI

Per il corretto utilizzo, le sollecitazioni applicate agli angolari devono soddisfare le condizioni qui sotto riportate.

Descrizione	F [N]	F·L [N]
SQT.40-18	< 600	< 25
SQT.40-25	< 700	< 30
SQT.43-43	< 750	< 35



Codice	Descrizione	L	B	h	h1	l1	b1	f	f1	f2	d	C# [Nm]	Δ
156111	SQT.40-18-A-8	40	18.5	7	-	-	8.5	13	14.5	-	-	5	12
156113	SQT.40-18-F-8	40	18.5	7	4	8	-	-	-	22.5	8.5	5	14
156115	SQT.40-18-AF-8	40	18.5	7	4	8	8.5	13	14.5	22.5	8.5	5	13
156121	SQT.40-25-A-8	40	25	7	-	-	8.5	13	14.5	-	-	5	18
156123	SQT.40-25-F-8	40	25	7	4	8	-	-	-	22.5	8.5	5	20
156125	SQT.40-25-AF-8	40	25	7	4	8	8.5	13	14.5	22.5	8.5	5	19
156131	SQT.43-43-A-8	43	43	8	-	-	8.5	13	17	-	-	5	32

Coppia consigliata viti di fissaggio.

