

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero, finitura mat.

**PERNO DI ROTAZIONE**

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore nero.

**CALOTTINE COPRIVITI**

Tecnopolimero a base poliestere (PBT), colore nero, finitura mat, montaggio a scatto.

**ESECUZIONI STANDARD**

- **CFQ-SH:** fori passanti con sede per viti a testa svasata piana.
- **CFQ-CH:** fori passanti con sede per viti a testa cilindrica.
- **CFQ-EH:** fori passanti con sede per viti a testa esagonale.

**ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)**

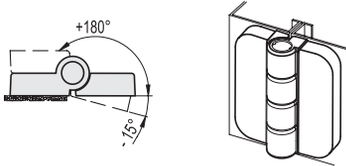
Max 195° (-15° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse).

Evitare di oltrepassare l'angolo limite di rotazione per non compromettere le prestazioni meccaniche della cerniera.

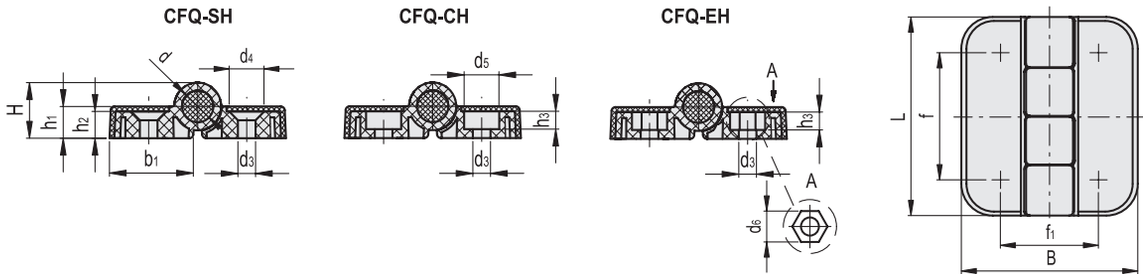
Per scegliere il tipo ed il numero di cerniere da utilizzare in ogni applicazione, consultare le Linee Guida (a pag. 1298).



FMM design



Test di resistenza					
Sollecitazione Assiale		Sollecitazione Radiale		Sollecitazione a 90°	
Carico massimo di esercizio	Carico di rottura	Carico massimo di esercizio	Carico di rottura	Carico massimo di esercizio	Carico di rottura
Ea [N]	Ra [N]	Er [N]	Rr [N]	E90 [N]	R90 [N]
300	1220	350	1970	290	720



Codice	Descrizione	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d3	d4	d5	d6	C# [Nm]	⚖
426331-C9	CFQ.50 SH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	-	21.5	8	4.5	8.5	-	-	1.5	17
426332-C9	CFQ.50 CH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	8.5	-	1.5	17
426333-C9	CFQ.50 EH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	-	7	1.5	17

# Coppia consigliata viti di fissaggio.

