

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

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) certificato autoestinguente UL-94 V0, rinforzato fibra vetro colore nero, finitura mat.

PERNO DI ROTAZIONE

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

ESECUZIONI STANDARD

- **CFM-PCN-AE-V0-SH**: fori passanti con sedi per viti a testa svasata.
- **CFM-PCN-AE-V0-B**: boccole in ottone nichelato con foro cieco filettato.

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

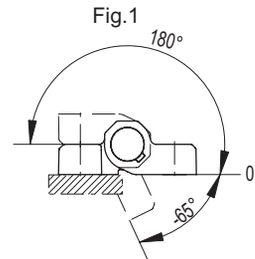
Max 245° (-65° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse), vedi Fig. 1.

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 (vedi pag. 952).

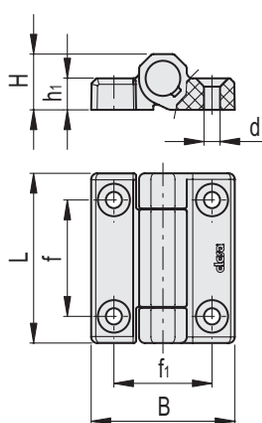
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le dimensioni contenute, rendono il prodotto di facile installazione. La cerniera CFM-PCN-AE-V0 può essere abbinata alla cerniera con cavo elettrico integrato CFM-PC.

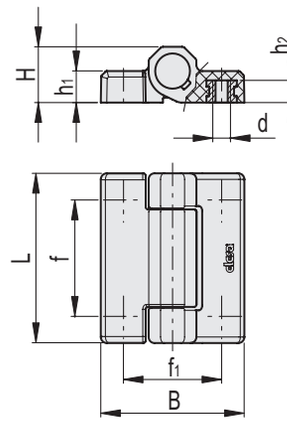


Test di resistenza	Sollecitazione Assiale		Sollecitazione Radiale		Sollecitazione a 90°	
	Carico massimo di esercizio Ea [N]	Carico di rottura Ra [N]	Carico massimo di esercizio Er [N]	Carico di rottura Rr [N]	Carico massimo di esercizio E90 [N]	Carico di rottura R90 [N]
CFM.PCN-AE-V0-SH	700	1400	700	2200	700	2500
CFM.PCN-AE-V0-B	1000	1700	900	2100	700	1200

CFM-PCN-AE-V0-SH



CFM-PCN-AE-V0-B



CFM-PCN-AE-V0-SH

Codice	Descrizione	L	B	f ±0.25	f1 ±0.25	H	h1	d	C# [Nm]
149081	CFM-PCN.70-AE-V0-SH-6	70	60	48	41	23	13	6.3	7 63

CFM-PCN-AE-V0-B

Codice	Descrizione	L	B	f ±0.25	f1 ±0.25	H	h1	h2	d	C# [Nm]
149091	CFM-PCN.70-AE-V0-B-M6	70	60	48	41	23	13	5	M6	8 74