

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) alta resilienza, colore nero, finitura mat.

PERNO DI ROTAZIONE

Acciaio INOX AISI 303.

ESECUZIONI STANDARD

Asole con foro passante e sede per viti a testa cilindrica che permettono la registrazione durante la fase di fissaggio.

- **CFA-SL-H:** per registrazioni orizzontali.
- **CFA-SL-V:** per registrazioni verticali.
- **CFA-SL-HV:** per registrazioni sia orizzontali che verticali.

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

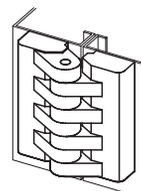
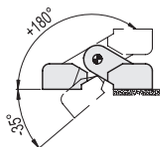
Max 215° (-35° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse).

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

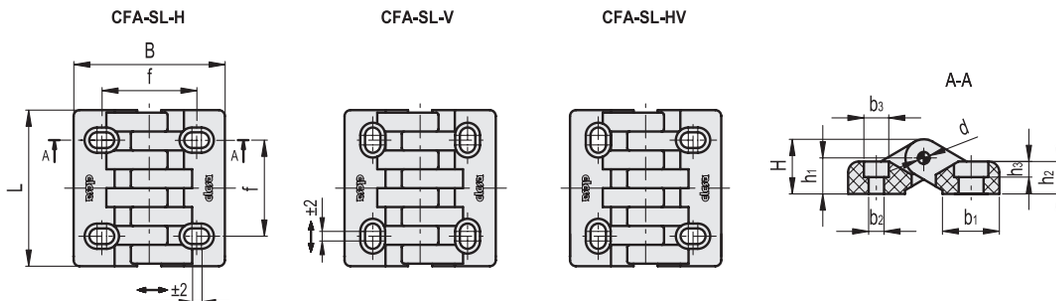
Per scegliere il tipo ed il numero di cerniere da utilizzare in ogni applicazione, consultare le Linee Guida (a pag. 1298).



FMA design



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]
510	5280	490	5790	260	3190



Codice	Descrizione	L	B	f	H	h1	h2	h3	b1	b2	b3	d	C# [Nm]	⚖
422272	CFA.65-SL-H	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422276	CFA.65-SL-V	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60
422280	CFA.65-SL-HV	65	64	40	23	15	13.5	6.5	24	6.5	10.5	5	3	60

Coppia consigliata viti di fissaggio.

