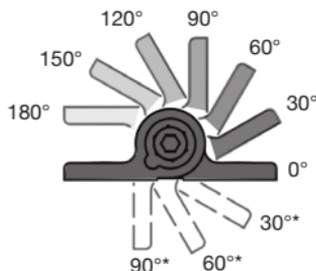




Posizionamento a intervalli di 30° Alluminio anodizzato CHAK

- Cerniera per il posizionamento di un battente ogni 30° e il suo mantenimento in posizione senza elementi ausiliari
- Cerniera esterna ad avvitare
- Ingombro ridotto
- Angolo di apertura totale 180° (e fino a 270° a seconda del montaggio)
- Temperatura di esercizio da -30°C a +70°C
- Viti di fissaggio DIN912 (non fornite)
- Materiali:
 - Ali: alluminio anodizzato nero
 - Meccanismo a scatto: acciaio sinterizzato grezzo
 - Rondella PA nero
 - Vite e dado in acciaio inox
- Numero di cicli: 30 000 (con perdita di coppia del 20%)



Posizioni angolari della cerniera

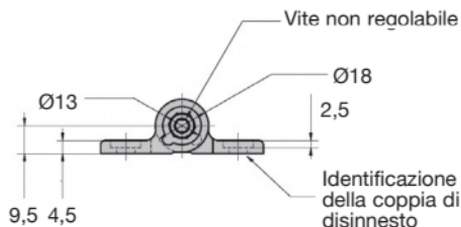
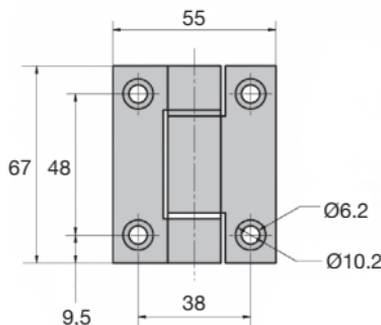
*Posizioni indicative a seconda del pannello

Applicazioni

- Portelli di macchine
- Display industriale e schermo LCD
- Poggiatesta del sedile

Info.

- La coppia di tenuta è impostata in fabbrica e non può essere modificato dall'utilizzatore



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà Sc.	1+	6+	20+
Prezzo	-5%	Su richiesta	

Codice	Coppia di tenuta dell'battente**(Nm)	Coppia di disinnesto**(Nm)	Massa (g)	Stock*	Prezzo unit. 1 à 5
CHAK6755-L-AN	0,8	1,8	106	-	57,82 €
CHAK6755-M-AN	1,2	2,5	106	✓	62,95 €
CHAK6755-H-AN	2,0	3,2	106	✓	69,42 €

**Tolleranza +/-20% *Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm