

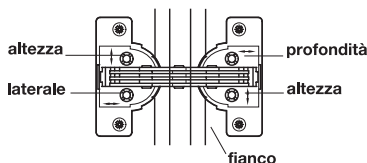
Cerniere ad angolo GS 22.5 e GS 45



Esempio d'applicazione cerniera ad angolo GS 45°

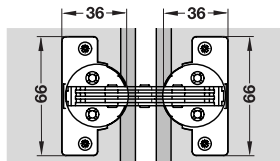
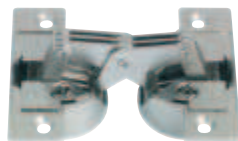
- Esecuzione: gabbia in pressofusione di zinco, braccio snodato in acciaio nichelato
- Finitura: nichelato
- Per spessore anta: 16 - 22 mm
- Spessore fianco: 16 - 20 mm, a partire da 20 mm lo spigolo dev'essere smussato di 3 mm
- Regolazione: tridimensionale da avvitare

Regolazione

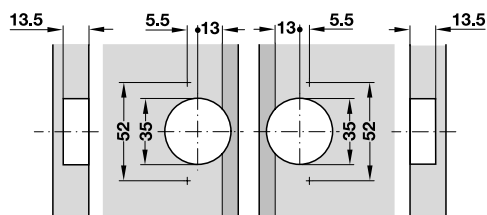


regolazione in altezza 3 mm
regolazione in larghezza e in profondità 1.5 mm

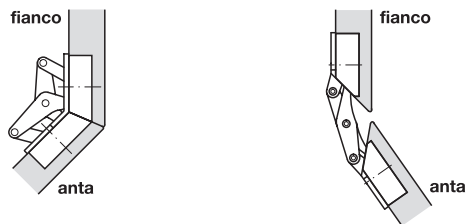
→ Cerniera ad angolo GS 22.5



Schema di foratura bordo anta con taglio 22.5°



Montaggio



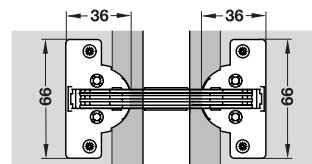
anta chiusa

anta aperta

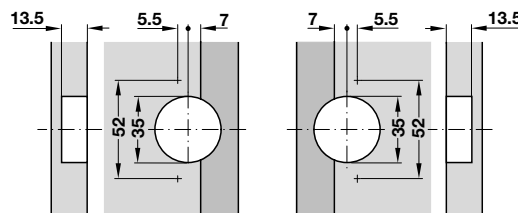
Angolo di apertura	Codice
120°	325.00.726

Confezione: 4 oppure 20 pezzi

→ Cerniera ad angolo GS 45



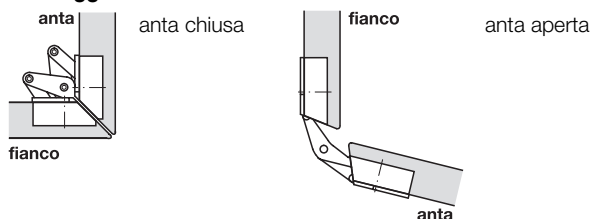
Schema di foratura bordo anta con taglio 45°



Anta ribaltabile

Struttura

Montaggio



Angolo di apertura	Finitura	Codice
135°	nero	325.00.306
	nichelato	325.00.708

Confezione: 4 oppure 20 pezzi

IGH-M 2008, HIT, 07/07. Quote espresse in mm. Dimensioni indicative con riserva di modifica tecnica.

3