

Cerniera per anta per frigorifero

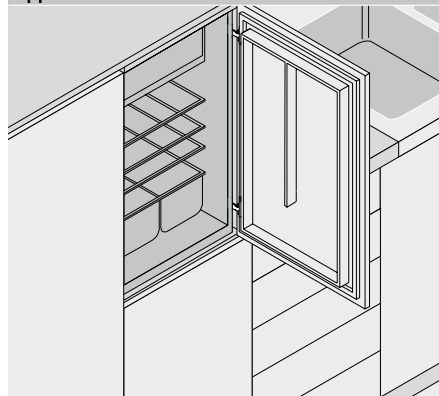


- Cerniera per ante per frigoriferi
- Cerniera a basso profilo
- Sono possibili spessori del frontale FD fino a 30 mm
- **MODUL** con autoscatto (molla)
- Braccio con tecnologia ad inserimento
- Combinabile solo con piastrina di premontaggio **194K6100E**
- Angolo di apertura 95°
- Regolazione tridimensionale del frontale facilmente accessibile con il frigorifero montato
- Possibilità di montaggio e smontaggio del frontale con frigorifero montato
- Sicurezza antisgancio incorporata

Webcode

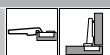
DQE5BY

Applicazione



Informazioni per l'ordine

Battuta con sormonto



Fondello	Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore	
MODUL	●	NI ONS	91K9550
● Con molla		NI Nichelato ONS Nero onice	

Fondello	Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore	
MODUL	●	NI	91K9580

Piastrina di premontaggio a croce per cerniera per anta per frigorifero		
Distan. (mm)	Altezza (mm)	Art. N°
0	10.3	194K6100E

Accessori – generali

Placchetta di copertura del fondello		
Cerniera	Colore	Art. N°
MODUL	NI ONS	70T3504
NI Nichelato	ONS Nero onice	

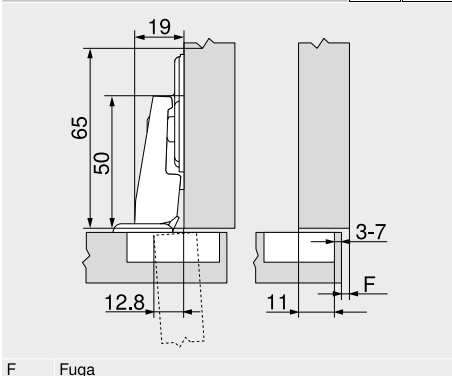
Matrice a pressione		
Colore	Materiale	Art. N°
Arancione	Plastica	MZM.0040

Vite per truciolare		
Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Art. N°
3.5	15	609.1500
3.5	17	609.1700

Cerniera per anta per frigorifero Webcode
DQE5BY

Progettazione
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 mm)
 Protrusione dell'anta ad apertura piena

Battuta con sormonto



F Fuga

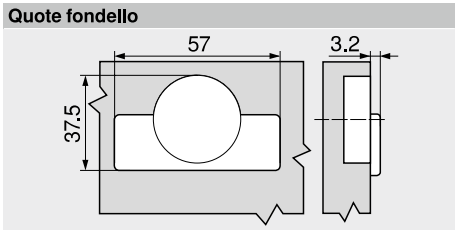
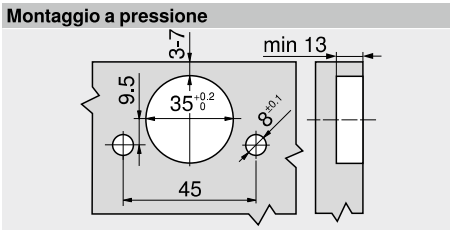
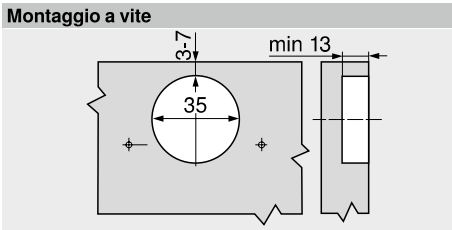
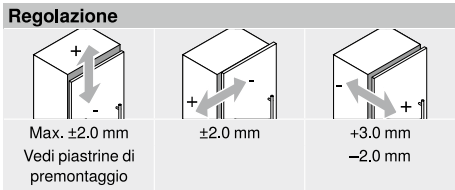
Distanza foratura fondello TB

MD	Battuta frontale FA (mm)												
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0									3	4	5	6	7
3													
6													
9													

MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica

Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32
3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.3	2.5	3.5	4.4	5.3	6.1
4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.3	1.9	2.9	3.8	4.7	5.5
5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7	2.4	3.2	4.0	4.9
6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7	2.2	2.8	3.5	4.3
7	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	3.0	3.8
In aggiunta con regolazione laterale di +2 mm												
	+0.0	+0.1	+0.1	+0.1	+0.3	+0.5	+0.4	+0.4	+0.4	+0.4	+0.3	+0.2



Consigli

Panoramica – MODUL – cerniere	175
Piastrine di premontaggio	182
Accessori – generali	186
Panoramica – attrezzi di lavorazione	591
Ulteriori informazioni tecn.	698

Montaggio, smontaggio e regolazione



Short-URL
www.blum.com/a240