

Minicerniera		<ul style="list-style-type: none"> ■ Cerniera per ante con telai stretti ■ CLIP top con autoscatto (molla) ■ Angolo di apertura 94° ■ Regolazione tridimensionale del frontale ■ Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata ■ Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi 	Webcode
			DQDPUM
			Applicazione

Informazioni per l'ordine
Battuta con sormonto

	<input type="checkbox"/> Fondello	<input type="checkbox"/> Viti		
	Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
	CLIP top	●	NI	71T0550
	● Con molla		NI Nichelato	

Accessori

	<input type="checkbox"/> BLUMOTION 971A			
Versione		Art. N°		
Su piastrina di supporto per anta a battuta		971Axxxx		

	<input type="checkbox"/> Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°	
Senza stampa	–	NI	70.1553	
Stampato	Blum	NI	70.1553.BP	

Battuta mediana

	<input type="checkbox"/> Fondello	<input type="checkbox"/> Viti		
	Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
	CLIP top	●	NI	71T0650
	● Con molla		NI Nichelato	

Accessori

	<input type="checkbox"/> BLUMOTION 970A			
Versione		Art. N°		
Ad incasso		970A1002		

	<input type="checkbox"/> Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°	
Senza stampa	–	NI	70.1553	
Stampato	Blum	NI	70.1553.BP	

Battuta interna

	<input type="checkbox"/> Fondello	<input type="checkbox"/> Viti		
	Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
	CLIP top	●	NI	71T0750
	● Con molla		NI Nichelato	

Accessori

	<input type="checkbox"/> BLUMOTION 970A			
Versione		Art. N°		
Ad incasso		970A1002		

	<input type="checkbox"/> Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°	
Senza stampa	–	NI	70.1553	
Stampato	Blum	NI	70.1553.BP	

Accessori – generali

	<input type="checkbox"/> TIP-ON per ante		
Versione		Molla	Art. N°
Versione lunga		●	956A1006
● Con molla			

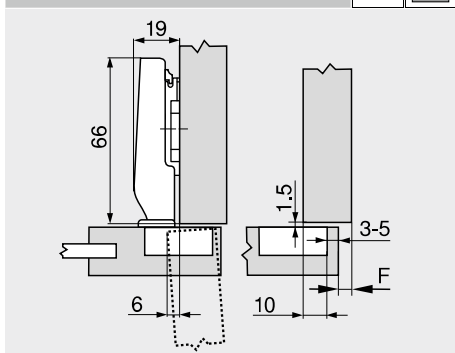
	<input type="checkbox"/> Vite per truciolare		
Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Art. N°	
3.5	15	609.1500	
3.5	17	609.1700	

Minicerniera Webcode
DQDPUM

Progettazione

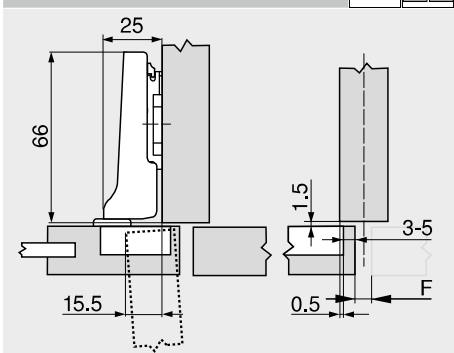
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 mm)
 Protrusione dell'anta ad apertura piena

Battuta con sormonto



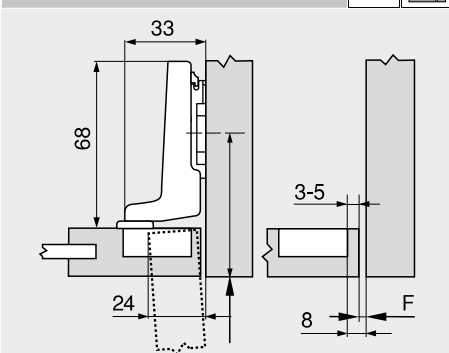
F Fuga

Battuta mediana



F Fuga

Battuta interna



F Fuga
Arretrare la posizione di fissaggio della piastrina di premontaggio dello spessore del frontale FD +1.5 mm

Distanza foratura fondello TB

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

MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

MD	Battuta frontale FA (mm)												
	-5.5	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	
0											3	4	5
3										3	4	5	
6					3	4	5						
9	3	4	5										

MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

MD	Battuta frontale FA (mm)							
	-8	-7	-6	-5	-4	-3		
0						3	4	5
3					3	4	5	
6								
9								

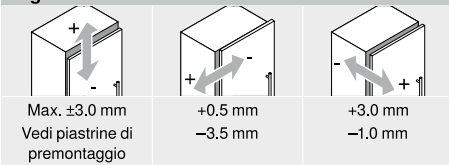
MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

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

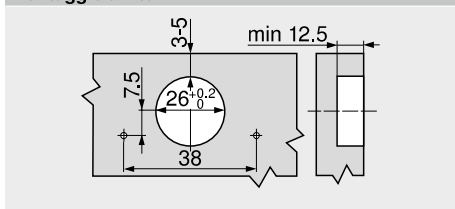
Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	16	18	19	20	22	23	24	26	28	30	31	32
3	1.1	2.2	3.0	3.8	5.5	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
4	1.1	2.0	2.7	3.5	5.0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
5	1.1	1.8	2.4	3.0	4.6	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

Δ Si consiglia una prova di battuta

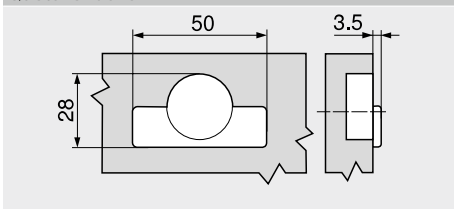
Regolazione



Montaggio a vite



Quote fondello



Consigli

Panoramica – CLIP top BLUMOTION CLIP top – cerniere	71	Montaggio, smontaggio e regolazione
Piastrine di premontaggio	144	
Accessori – placchetta braccio cerniera	151	Short-URL
Accessori – generali	153	www.blum.com/a210
Panoramica – BLUMOTION per ante	157	
Panoramica – TIP-ON per ante	171	
Panoramica – attrezzi di lavorazione	591	
Ulteriori informazioni tecn.	698	

