



- ▶ CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere
- ▶▶ Applicazione per ante in vetro

Cerniera CRISTALLO

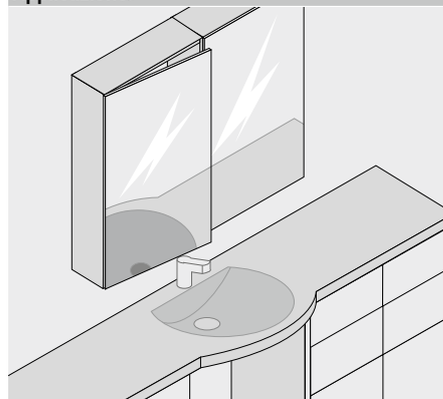
Webcode

DQDN1A



- Cerniera per ante di cristallo e a specchio da 3–8 mm
- Incollaggio della piastrina portafondello sull'anta, nessuna foratura del vetro necessaria
- Montaggio senza attrezzi della cerniera sulla piastrina portafondello
- CLIP top BLUMOTION con BLUMOTION integrato (con disattivazione)
- CLIP top con o senza autoscatto (molla)
- Protrusione 0 (per mobili con cassetti o ripiani estraibili interni)
- Angolo di apertura 110°
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Comoda regolazione della profondità mediante vite filettate
- Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi

Applicazione>



Informazioni per l'ordine



Fondello		<input type="checkbox"/> CRISTALLO 110°	
Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B4500C
CLIP top	●	NI	71T4500C
CLIP top	○	NI	70T4500CTL
● Con molla		NI Nichelato	
○ Senza molla		ONS Nero onice	

Le diverse situazioni di battuta si conseguono tramite posizioni di incollaggio corrispondenti

Esclusione di responsabilità

Gli accessori di Blum, con corretta applicazione su ante di cristallo o a specchio adatte, rispettano le esigenze di stabilità della giunzione

Il rispetto di tali esigenze è assicurato attraverso test interni ed esterni

Contiamo tuttavia sulla vostra comprensione, dal momento che Blum non può assumersi alcuna responsabilità per la colla e per il procedimento di incollaggio utilizzati, né per eventuali conseguenti rivendicazioni

Consigliamo di far realizzare l'incollaggio da un lavoratore del vetro esperto

Piastrina portafondello CRISTALLO		Da incollare	
Materiale del frontale	Colore	Art. N°	
Cristallo specchio	Nichelato opaco	70T4568C	
Specchio	Nichelato speciale	70T4568C	

Accessori			
<input type="checkbox"/> Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI ONS	70.4503
Stampato	Blum	NI	70.4503.BP

Nota

Se si combinano le cerniere CLIP top BLUMOTION e CLIP top con molla su ante piccole e leggere fino a circa 300 mm di larghezza, si consiglia una prova di battuta. La combinazione è sconsigliata in caso di larghezza frontale FB maggiore..

Accessori – generali

<input type="checkbox"/> Limitatore angolo di apertura		
Angolo di apertura	Colore	Art. N°
85°	Grigio scuro	70T4503
92°	R7037	70T4503.09
R7037 RAL 7037 grigio polvere		

<input type="checkbox"/> TIP-ON per ante		
Versione	Molla	Art. N°
Versione corta	○	956.1004
Versione lunga	○	956A1004
Versione lunga	●	956A1006
● Con molla	○ Senza molla	

Cerniera CRISTALLO

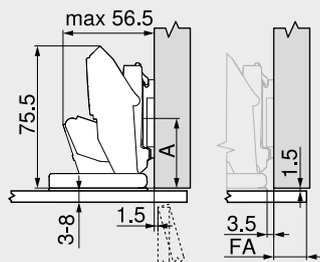
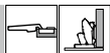
Webcode
 DQDN1A

Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 mm)

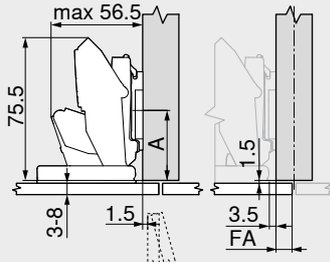
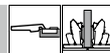
Protrusione dell'anta ad apertura piena

Battuta con sormonto



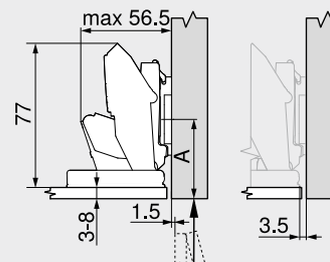
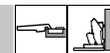
A Distanza bordo anteriore del corpo mobile fino al centro foratura piastrina di premontaggio
 20 mm con piastrina di premontaggio A20
 37 mm con piastrina di premontaggio A37
 FA Battuta frontale

Battuta mediana



A Distanza bordo anteriore del corpo mobile fino al centro foratura piastrina di premontaggio
 20 mm con piastrina di premontaggio A20
 37 mm con piastrina di premontaggio A37
 FA Battuta frontale

Battuta interna



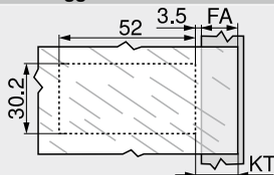
A Distanza bordo anteriore del corpo mobile fino al centro foratura piastrina di premontaggio
 21.5 mm + spessore anta FD con piastrina di premontaggio A20
 38.5 mm + spessore anta FD con piastrina di premontaggio A37

Quote di incollaggio

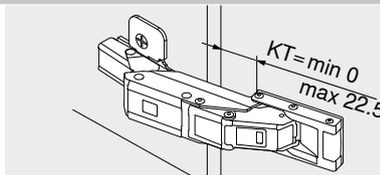
MD	Battuta frontale FA (mm)																	
	-3.5	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	2.5	4	5.5	7	8.5	10	11.5	13	14.5	16	17.5	19
0	0	0.5	1	1.5	2	2.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5
3	3	3.5	4	4.5	5	5.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5		
6	6	6.5	7	7.5	8	8.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5				
9	9	9.5	10	10.5	11	11.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5						

MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)
 Per il rischio di rottura delle ante di cristallo e a specchio la fuga perimetrale deve essere sufficientemente grande (valore indicativo min. 2 mm)

Quote di incollaggio



FA Battuta frontale
 KT Quota di incollaggio piastrina portafondello
 $KT = FA + 3.5 \text{ mm} + MD$
 MD Distanza piastrina di premontaggio



KT Quota di incollaggio piastrina portafondello

Regolazione



Max. ±3.0 mm
 Vedi piastrine di premontaggio
 ±2.0 mm
 +3.0 mm
 -2.0 mm

Nota

Per la scelta e l'applicazione della colla per il fissaggio della piastrina portafondello su ante di cristallo e a specchio, rivolgersi al fornitore dei cristalli o delle ante.

Consigli

Panoramica – CLIP top BLUMOTION CLIP top – cerniere	75
Piastrine di premontaggio	156
Accessori – placchetta braccio cerniera	164
Accessori – generali	166
Panoramica – BLUMOTION per ante	171

Panoramica – TIP-ON per ante	185
Panoramica – attrezzi di lavorazione	561
Ulteriori informazioni tecn.	662

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL
www.blum.com/a210

