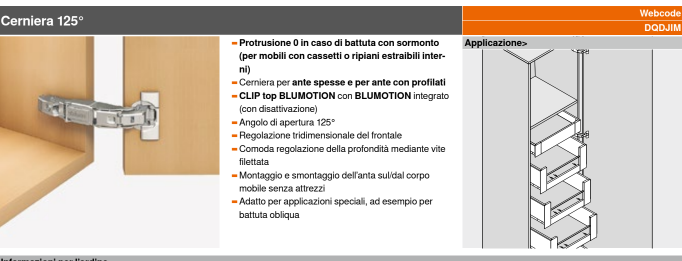
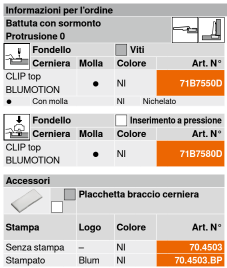
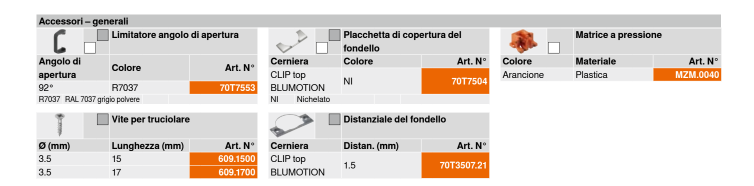
- CLIP top BLUMOTION | CLIP top cerniere
- ▶▶ Applicazione per ante con profilati

Ablum







CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere Applicazione per ante con profilati ◄

Sistemi di cerniere

Ablum

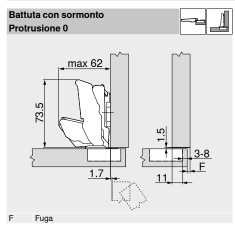
Cerniera 125°

Webcode DQDJIM

Progettazione

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

Protrusione dell'anta con apertura a 90°



Distanza foratura fondello TB															
_	Bat	Battuta frontale FA (mm)													
₽	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										3	4	5	6	7	8
3							3	4	5	6	7	8			
6				3	4	5	6	7	8						
9	3	4	5	6	7	8									
MD		Dis	Distanza piastrina di premontaggio (mm)												







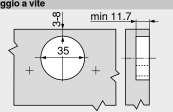


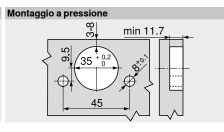


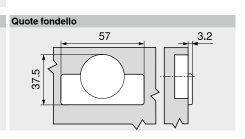
Max. ±3.0 mm Vedi piastrine di premontaggio

+3.0 mm –2.0 mm

Montaggio a vite







Consigli

Panoramica – CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere

Piastrine di premontaggio Accessori – placchetta braccio cerniera Accessori – generali

Panoramica – BLUMOTION per ante

Panoramica – attrezzi di lavorazione Ulteriori informazioni tecn.

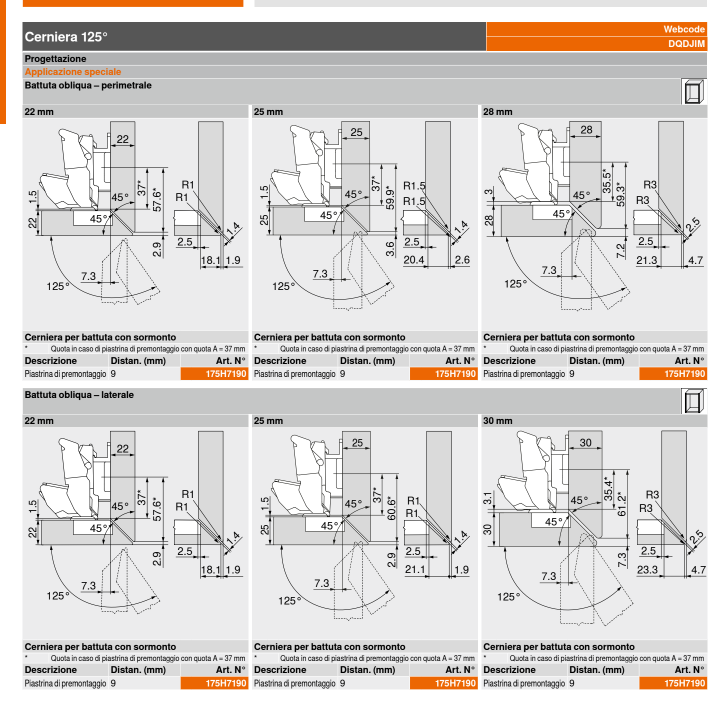
561 662 Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL www.blum.com/a210



- ► CLIP top BLUMOTION | CLIP top cerniere
- ▶▶ Applicazione per ante con profilati

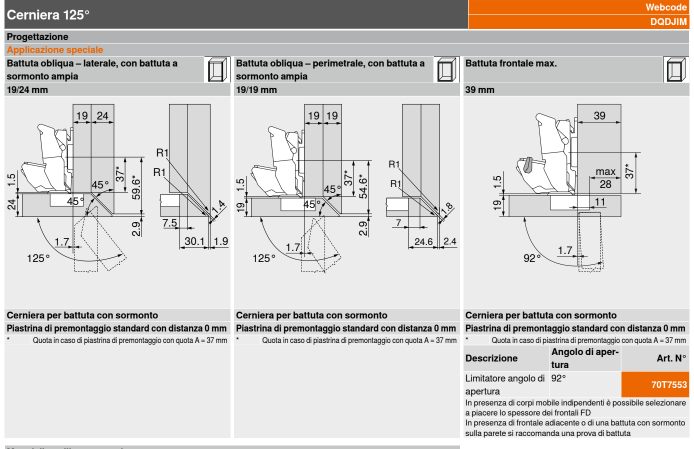
Ablum

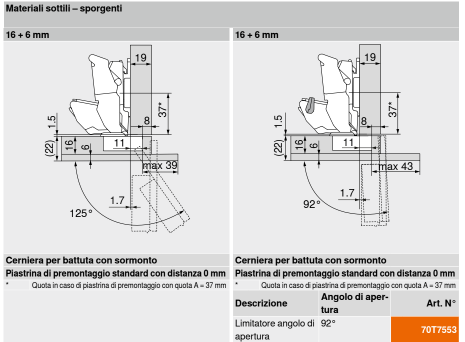


CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere Applicazione per ante con profilati ◄

Sistemi di cerniere

Ablum





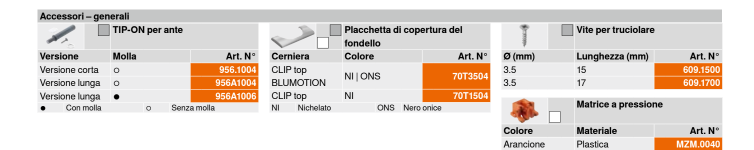
- ► CLIP top BLUMOTION | CLIP top cerniere
- ▶▶ Applicazione per mobili con colonna

Ablum°

Cerniera per mobili con colonna a filo Cerniera per mobili con colonna CLIP top BLUMOTION con BLUMOTION integrato (con disattivazione) CLIP top senza autoscatto (molla) Angolo di apertura 95° | 83° Regolazione tridimensionale del frontale Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi Con INSERTA montaggio senza attrezzi del fondello



Le cerniere CLIP top BLUMOTION e CLIP top non possono essere combinate sulla stessa anta.



CLIP top BLUMOTION | CLIP top − cerniere • Applicazione per mobili con colonna ◄◄

Sistemi di cerniere

Ablum

Cerniera per mobili con colonna a filo

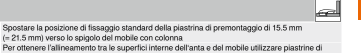
DQDK7Y

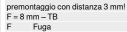
Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 3 mm)

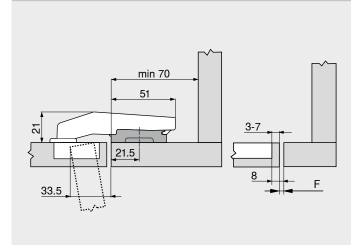
Protrusione dell'anta ad apertura piena

A filo

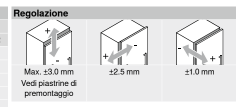


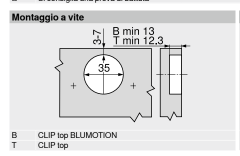


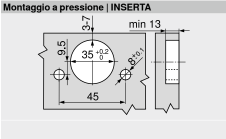
TB Distanza foratura fondello

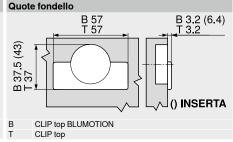


Fuga minima d	Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica															
	Distanza foratura fondello	Spess	Spessore del frontale FD (mm)													
	TB (mm)	16	18	19	20	22	24	26	28	29	30	31	32			
	3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	1.5	1.9	Δ	Δ	Δ	Δ			
TE	4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	Δ	Δ	Δ	Δ			
}	5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	Δ	Δ	Δ	Δ			
	6	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.4	1.8	Δ	Δ	Δ	Δ			
	7	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	1.7	Δ	Δ	Δ	Δ			
Δ Si consiglia	a una prova di battuta															









Panoramica - CLIP top BLUMOTION | CLIP top - cerniere Piastrine di premontaggio

Accessori - placchetta braccio cerniera Accessori – generali

Panoramica - BLUMOTION per ante

Panoramica - TIP-ON per ante Panoramica - attrezzi di lavorazione 156 Ulteriori informazioni tecn.

164

166

171

561 zione 662

Montaggio, smontaggio e regola-

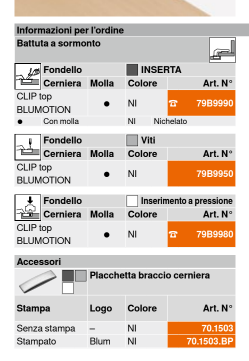
Short-URL www.blum.com/a210



- ► CLIP top BLUMOTION | CLIP top cerniere
- ▶▶ Applicazione per mobili con colonna

Ablum°

Cerniera per mobili con colonna battuta a sormonto Cerniera per mobili con colonna battuta a sormonto Cerniera per mobili con colonna battuta a sormonto CLIP top BLUMOTION con BLUMOTION integrato (con disattivazione) Applicazione> Applicazione> Regolazione di apertura 95° Regolazione tridimensionale del frontale Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi Con INSERTA montaggio senza attrezzi del fondello





CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere Applicazione per mobili con colonna ◄

Sistemi di cerniere

Ablum

Cerniera per mobili con colonna battuta a sormonto

DQDKXA

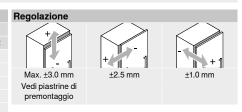
Progettazione

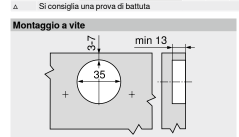
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 3 mm)
Protrusione dell'anta ad apertura piena

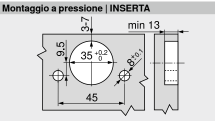
Battuta a sormonto min. 86 67 16.5 19 3-7

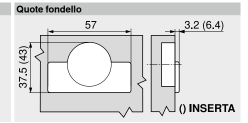
Spessore profilato RS (mm)	Distanza piastrina di premontaggio (mm)
16	6
19	3
22	0

Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica Distanza foratura fondello Spessore del frontale FD (mm) TB (mm) 16 18 19 20 22 24 26 28 30 31 32 0.2 0.3 0.4 0.5 8.0 1.0 1.5 1.9 Δ Δ Δ Δ 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 1.0 1.8 Δ Δ Δ Δ 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 1.0 1.4 1.8 Δ Δ Δ Δ 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 1.0 1.4 1.8 Δ Δ Δ Δ 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 0.9 1.7 7 1.4 Δ









Ourisign
Panoramica - CLIP top BLUMOTION
CLIP top – cerniere
Piastrine di premontaggio
Accessori – placchetta braccio cerniera

Accessori – placchetta braccio cerniera Accessori – generali Panoramica – BLUMOTION per ante Panoramica – attrezzi di lavorazione Ulteriori informazioni tecn.

156 164

166

171

561 Montaggio, smontaggio e regola-662 zione

> Short-URL www.blum.com/a210



- ► CLIP top BLUMOTION | CLIP top cerniere
- ▶▶ Applicazione per ante sottili

Ablum°

Cerniera per ante sottili Cerniera per ante da 8–14 mm Il sistema di fissaggio EXPANDO T per i materiali più diversi 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 Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi

Informazioni per l'ordine EXPANDO T Fondello Cerniera Molla Colore Art. N° CLIP top NI | ONS 71B453T **BLUMOTION** CLIP top NI 71T453T CLIP top NI 0 Con molla Nichelato NI ONS Nero onice Senza molla

Accessori											
	Placche	Placchetta braccio cerniera									
Stampa	Logo	Colore	Art. N°								
Senza stampa	_	NI ONS	70.4503								

Le diverse situazioni di battuta si conseguono tramite posizioni di fissaggio con viti corrispondenti

Campo di applicazione - EXPANDO T

EXPANDO T è adatto per il fissaggio degli accessori Blum su materiali per frontali sottili nella realizzazione di mobili

Con una sufficiente stabilità e robustezza è possibile impiegare materiali per frontali a partire da uno spessore di 8 mm

Campo di applicazione e suggerimenti per la lavorazione											
Materiali testati da Blum	Resistenza a trazione trasversale (N/mm²)	Coppia di serraggio minima (Nm)									
Pannello di truciolato	> 0.40	1.5									
MDF	> 0.60	1.5									
HDF		2									
HPL		2									
Materiali minerali		2									
Granito naturale Nero Assoluto		3									
Pietra artificiale agglomerato di quarzo		3									
Pannelli in ceramica		3									

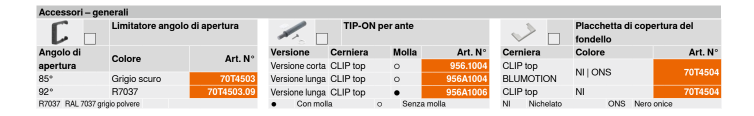
Esclusione di responsabilità

Blum declina qualsiasi responsabilità in merito all'utilizzo di EXPANDO T in combinazione con materiali non indicati o in combinazione con accessori di altri produttori

Consigliamo di far realizzare il montaggio da un mobiliere esperto

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..



CLIP top BLUMOTION | CLIP top − cerniere • Applicazione per ante sottili ◄◄

Sistemi di cerniere

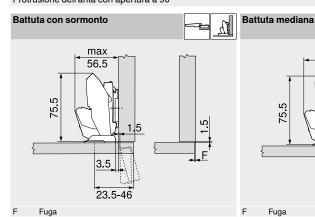
Ablum

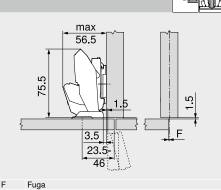


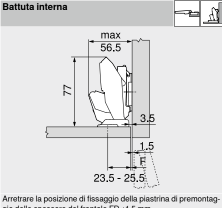
DQGT1A

Progettazione

Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 mm) Protrusione dell'anta con apertura a 90°







gio dello spessore del frontale FD +1.5 mm Fuga

Posiz	Posizione di fissaggio																	
MD	Battuta frontale FA (mm)																	
IVID	-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	23.5	24	24.5	25	25.5	26	29.5	31	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46
3	26.5	27	27.5	28	28.5	29	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46		
6	29.5	30	30.5	31	31.5	32	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46				
9	32.5	33	33.5	34	34.5	35	38.5	40	41.5	43	44.5	46						
MD	Distanza r	oiastrina di	i premonta	agio (mm)														





Pietra e ceramica +0.2/-0.1 mm

min 23.5 max 46 Posizione di fissaggio

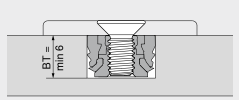




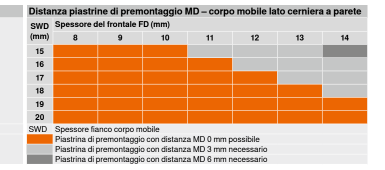


premontaggio





Profondità di foratura BT



Panoramica - CLIP top BLUMOTION | CLIP top - cerniere

Piastrine di premontaggio Accessori - placchetta braccio cerniera Accessori – generali

Panoramica - BLUMOTION per ante

156

164

В

Panoramica - TIP-ON per ante Suggerimenti per la lavorazione ed esclusione di responsabilità - EXPANDO T Sistema di fissaggio per frontali sottili -

166 **EXPANDO T** 171

Panoramica – attrezzi di lavorazione

185 Ulteriori informazioni tecn.

Montaggio, smontaggio e regola-555 zione

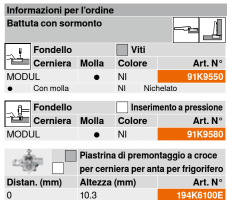
> Short-URL www.blum.com/a210



- MODUL cerniere
- ▶▶ Applicazioni per frigoriferi

Ablum







MODUL – cerniere ◀ Applicazioni per frigoriferi ◄◄

Ablum

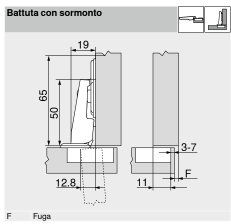
Sistemi di cerniere

Cerniera per anta per frigorifero

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



Dis	Distanza foratura fondello TB														
	Battuta frontale FA (mm)														
ΜĐ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
0									3	4	5	6	7		
3															
6															
9															
MD		Dis	tanz	a pi	astri	ina c	di pre	emo	ntac	aio	(mm)			

Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica Distanza foratura fondello Spessore del frontale FD (mm)



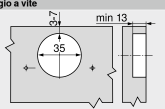


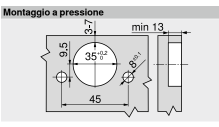
premontaggio

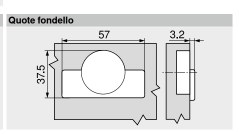




Montaggio a vite







Panoramica - MODUL - cerniere Piastrine di premontaggio Accessori – generali Panoramica – attrezzi di lavorazione Ulteriori informazioni tecn.

Montaggio, smontaggio e regola-196 zione

200

Short-URL 662



- MODUL cerniere
- **▶▶** Piastrine di premontaggio

Ablum

Piastrina di premontaggio a croce per cerniera per anta per frigorifero

37/32





Informazioni per l'ordine Distan. (mm) Altezza (mm) Colore Art. N° 10.3 NI 194K6100E NI Nichelato

- Montaggio con viti speciali premontate con bussole a espansione (EXPANDO)
- Con regolazione verticale ±2 mm
- Per cerniera per anta per frigorifero
- Materiale: acciaio

