



Cerniera da 110°

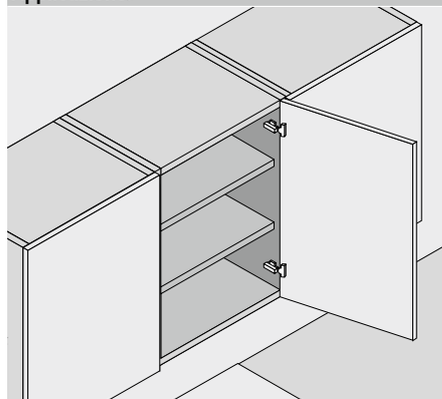


- CLIP top BLUMOTION con BLUMOTION integrato (con disattivazione)
- CLIP top con o senza autoscatto (molla)
- Angolo di apertura 110°
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata
- Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi
- Con INSERTA montaggio senza attrezzi del fondello

Webcode

DQDELA

Applicazione>



Informazioni per l'ordine

Battuta con sormonto

Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3590
CLIP top	●	NI		71T3590
CLIP top	○	NI		70T3590.TL
● Con molla		NI	Nichelato	
○ Senza molla		ONS	Nero onice	

Battuta mediana

Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3690
CLIP top	●	NI		71T3690
CLIP top	○	NI		70T3690.TL
● Con molla		NI	Nichelato	
○ Senza molla		ONS	Nero onice	

Battuta interna

Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3790
CLIP top	●	NI		71T3790
CLIP top	○	NI		70T3790.TL
● Con molla		NI	Nichelato	
○ Senza molla		ONS	Nero onice	

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3550
CLIP top	●	NI		71T3550
CLIP top	○	NI		70T3550.TL

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3650
CLIP top	●	NI		71T3650
CLIP top	○	NI		70T3650.TL

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3750
CLIP top	●	NI		71T3750
CLIP top	○	NI		70T3750.TL

Fondello		Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B3580
CLIP top	●	NI		71T3580

Fondello		Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI		71B3680
CLIP top	●	NI		71T3680

Fondello		Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI		71B3780
CLIP top	●	NI		71T3780

Accessori

Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI   ONS	70.1503
Stampato	Blum	NI   ONS	70.1503.BP

Accessori

Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI   ONS	70.1663
Stampato	Blum	NI	70.1663.BP

Accessori

Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI   ONS	70.1663
Stampato	Blum	NI	70.1663.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

Limitatore angolo di apertura		
Angolo di apertura	Colore	Art. N°
86°	Nero	70T3553

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

Vite per truciolare		
Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Art. N°
3,5	15	609.1500
3,5	17	609.1700

TIP-ON per ante		
Versione	Molla	Art. N°
Versione corta	○	956.1004
Versione lunga	○	956A1004
Versione lunga	●	956A1006
● Con molla		
○ Senza molla		

Distanziale del fondello		
Cerniera	Distan. (mm)	Art. N°
CLIP top BLUMOTION	1.5	70T3507.21
CLIP top	1.5	70T3507.21

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

Cerniera da 110°

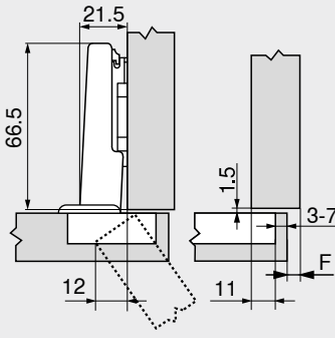
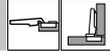
Webcode  
 DQDELA

Progettazione

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

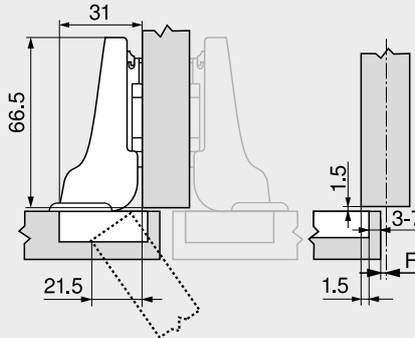
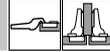
Protrusione dell'anta ad apertura piena

Battuta con sormonto

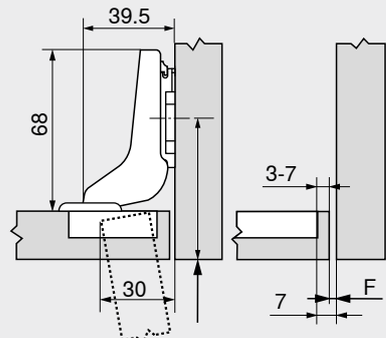
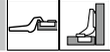


F Fuga

Battuta mediana



Battuta interna



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

Distanza foratura fondello TB

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

Battuta frontale FA (mm)	
MD	-4.5 -3.5 -2.5 -1.5 -0.5 0.5 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5
0	
3	
6	
9	
MD	Distanza piastrina di premontaggio (mm)

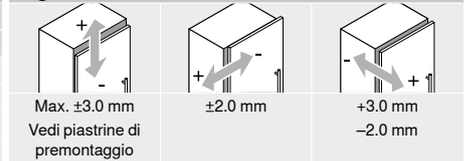
Battuta frontale FA (mm)	
MD	-7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0
0	
3	
6	
9	
MD	Distanza piastrina di premontaggio (mm)

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

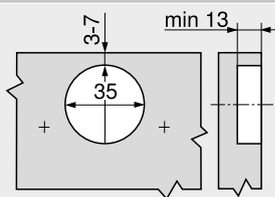
Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Δ	Δ
4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8	Δ	Δ
5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	Δ	Δ
6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	Δ	Δ
7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	Δ	Δ
In aggiunta con regolazione laterale di +2 mm												
	+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5		

Δ Si consiglia una prova di battuta

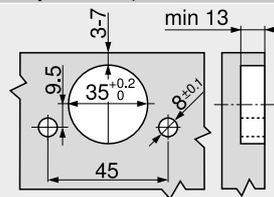
Regolazione



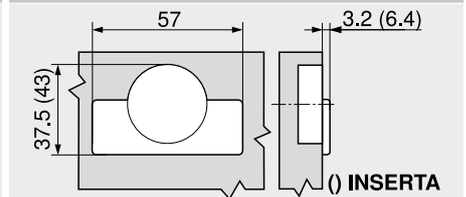
Montaggio a vite



Montaggio a pressione | INSERTA



Quote fondello



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](http://www.blum.com/a210)



## Sistemi di cerniere



- ▶ CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere
- ▶▶ Applicazione standard

### Cerniera speciale 110°

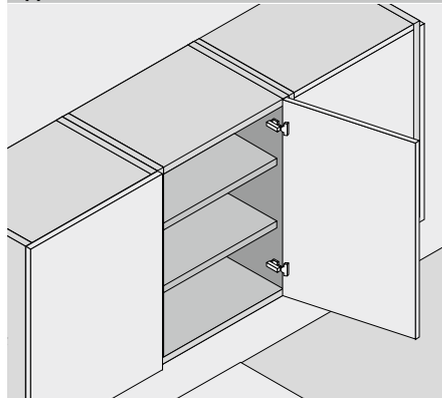


- Cerniera per **grande battuta frontale** con fianchi molto spessi del corpo mobile
- **CLIP top BLUMOTION** con **BLUMOTION** integrato (con disattivazione)
- **CLIP top** con o senza autoscatto (molla)
- Angolo di apertura 110°
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata
- Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile **senza attrezzi**
- Con **INSERTA** montaggio senza attrezzi del fondello

Webcode

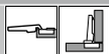
DQDFAM

#### Applicazione>



#### Informazioni per l'ordine

##### Battuta con sormonto



Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		73B3590
CLIP top	●	NI		73T3590
CLIP top	○	NI		72T3590.TL
●	Con molla	NI	Nichelato	
○	Senza molla	ONS	Nero onice	

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		73B3550
CLIP top	●	NI		73T3550
CLIP top	○	NI		72T3550.TL

Fondello		Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI		73B3580
CLIP top	●	NI		73T3580

#### Accessori

Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI   ONS	70.1503
Stampato	Blum	NI   ONS	70.1503.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

Limitatore angolo di apertura		
Angolo di apertura	Colore	Art. N°
86°	Nero	70T3553

TIP-ON per ante		
Versione	Molla	Art. N°
Versione corta	○	956.1004
Versione lunga	○	956A1004
Versione lunga	●	956A1006
●	Con molla	
○	Senza molla	

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

Distanziale del fondello		
Cerniera	Distanz. (mm)	Art. N°
CLIP top BLUMOTION	1.5	70T3507.21
CLIP top	1.5	70T3507.21

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

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

Cerniera speciale 110°

Webcode

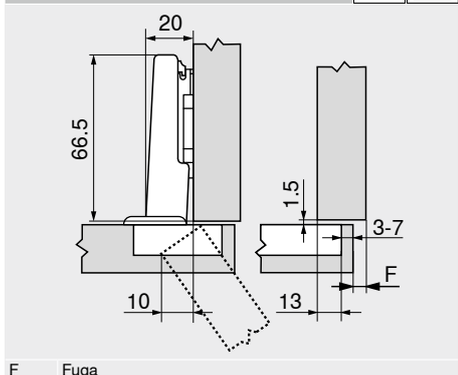
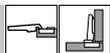
DQDFAM

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

Battuta frontale FA (mm)	
MD	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
0	
3	
6	
9	

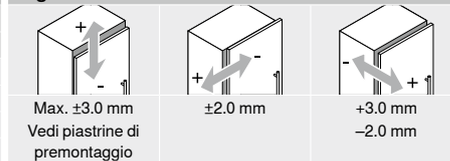
MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

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

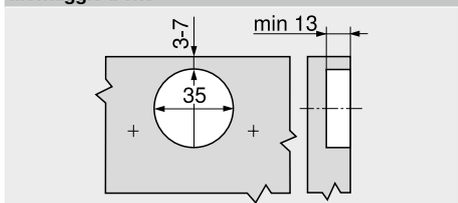
Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30
3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Δ	Δ
4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8	Δ	Δ
5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	Δ	Δ
6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	Δ	Δ
7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	Δ	Δ
In aggiunta con regolazione laterale di +2 mm												
	+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5		

Δ Si consiglia una prova di battuta

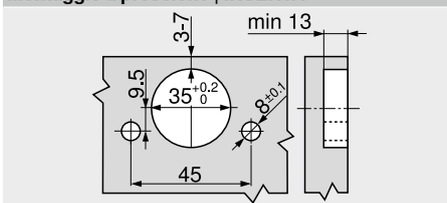
Regolazione



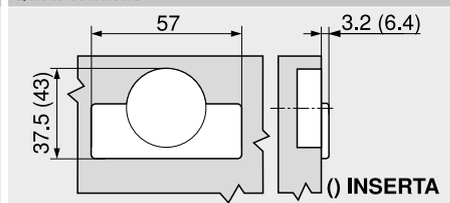
Montaggio a vite



Montaggio a pressione | INSERTA



Quote fondello



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](http://www.blum.com/a210)



## Sistemi di cerniere



- ▶ CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere
- ▶▶ Applicazione a grande angolo di apertura

### Cerniera da 155°

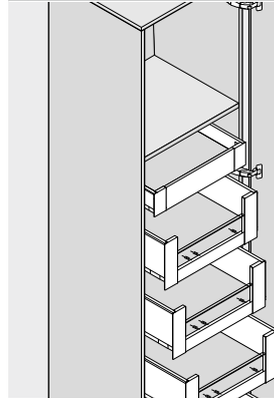


- **Protrusione 0** in caso di battuta con sormonto (per mobili con cassetti o ripiani estraibili interni)
- **CLIP top BLUMOTION** con **BLUMOTION** integrato (con disattivazione)
- **CLIP top** con o senza autoscatto (molla)
- Angolo di apertura 155°
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Comoda regolazione della profondità mediante vite filettata
- Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi
- Con **INSERTA** montaggio senza attrezzi del fondello
- Adatto per applicazioni speciali, ad esempio per battuta obliqua

Webcode

QQDHM

#### Applicazione>



#### Informazioni per l'ordine

##### Battuta con sormonto Protrusione 0

Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B7590
CLIP top	●	NI		71T7590
CLIP top	○	NI   ONS		70T7590.TL
● Con molla		NI	Nichelato	
○ Senza molla		ONS	Nero onice	

##### Battuta mediana

Fondello		INSERTA		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B7690
CLIP top	○	NI		70T7690.TL
● Con molla		NI	Nichelato	
○ Senza molla		ONS	Nero onice	

##### Battuta interna

Utilizzare cerniere per battuta mediana e piastrine di premontaggio con distanza 9 mm

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B7550
CLIP top	●	NI		71T7550
CLIP top	○	NI   ONS		70T7550.TL

Fondello		Viti		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI		71B7650
CLIP top	●	NI		71T7650
CLIP top	○	NI		70T7650.TL

Fondello		Inserimento a pressione		Art. N°
Cerniera	Molla	Colore		
CLIP top BLUMOTION	●	NI   ONS		71B7580
CLIP top	●	NI		71T7580

Accessori			
Placchetta braccio cerniera			
Stampa	Logo	Colore	Art. N°
Senza stampa	–	NI   ONS	70.4503
Stampato	Blum	NI	70.4503.BP

Accessori			
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

Limitatore angolo di apertura		
Angolo di apertura	Colore	Art. N°
92°	Grigio scuro	70T7553.09
110°	R7037	70T7553

Placchetta di copertura del fondello		
Cerniera	Colore	Art. N°
CLIP top BLUMOTION	NI   ONS	70T7504
CLIP top	NI   ONS	70T7504
NI	Nichelato	
	ONS	Nero onice

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

TIP-ON per ante		
Versione	Molla	Art. N°
Versione corta	○	956.1004
Versione lunga	○	956A1004
Versione lunga	●	956A1006
● Con molla	○ Senza molla	

Distanziale del fondello		
Cerniera	Distan. (mm)	Art. N°
CLIP top BLUMOTION	1.5	70T3507.21
CLIP top	1.5	70T3507.21

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

Cerniera da 155°

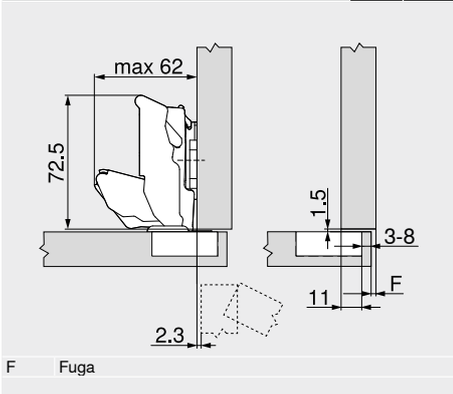
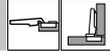
Webcode  
 DQDHEM

Progettazione

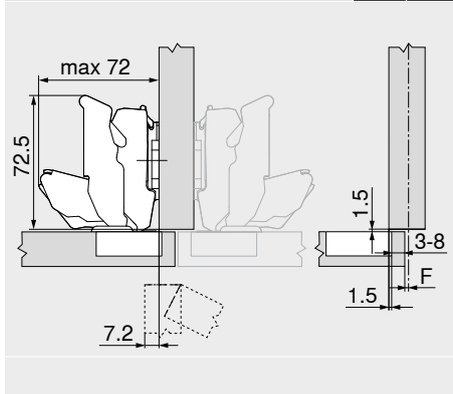
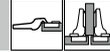
Quote delle cerniere e calcolo delle fughe nella predisposizione di fabbrica (distanza piastrina di premontaggio = 0 o 9 mm)

Protrusione dell'anta con apertura a 90°

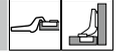
Battuta con sormonto  
 Protrusione 0



Battuta mediana



Battuta interna



Distanza foratura fondello TB

MD	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 Distanza piastrina di premontaggio (mm)

MD	Battuta frontale FA (mm)																							
	-4.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5	0.5	1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5									
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 Distanza piastrina di premontaggio (mm)

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

MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

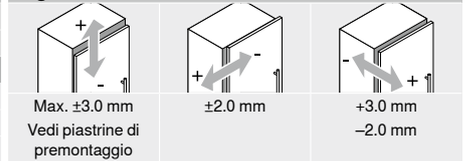
Fuga minima della fuga F per ante con raggio anta (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica

Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)												
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	3.0	4.5
4	0	0	0	0	0	0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	4.0	
5	0	0	0	0	0	0	0.5	1.0	2.0	2.0	3.5		
6	0	0	0	0	0	0	1.0	1.5	2.0	3.0			
7	0	0	0	0	0	0	1.0	1.5	2.5				
8	0	0	0	0	0	0	1.0	1.5					

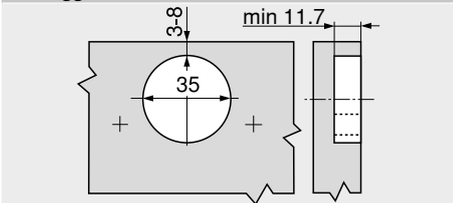
In presenza di una battuta con sormonto sulla parete si consiglia una prova di battuta

110° Limitatore angolo di apertura  
 92° Limitatore angolo di apertura

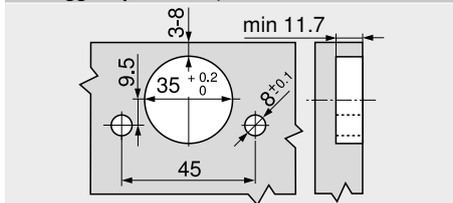
Regolazione



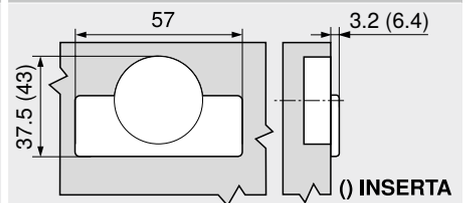
Montaggio a vite



Montaggio a pressione | INSERTA



Quote fondello



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](http://www.blum.com/a210)





- ▶ CLIP top BLUMOTION | CLIP top – cerniere
- ▶▶ Applicazione a grande angolo di apertura

Cerniera da 155°

Webcode  
DQDHEM

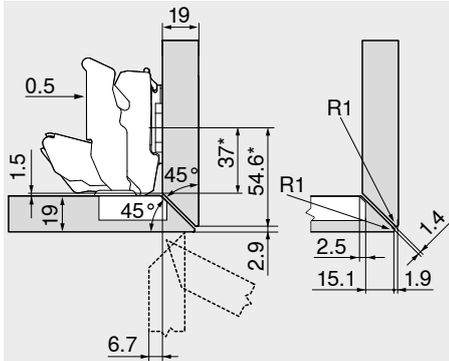
Progettazione

Applicazione speciale

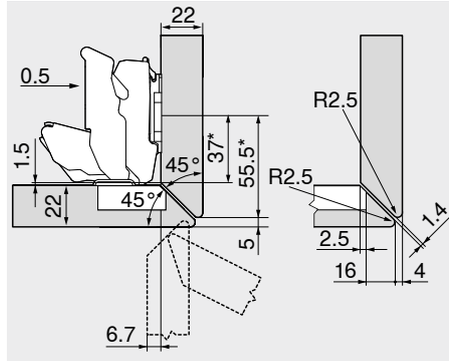
Battuta obliqua – perimetrale



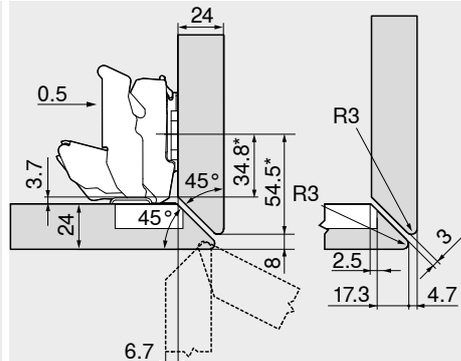
19 mm



22 mm



24 mm



Cerniera per battuta mediana

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Cerniera per battuta mediana

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Cerniera per battuta mediana

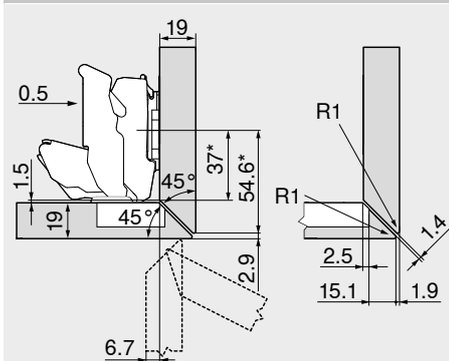
Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

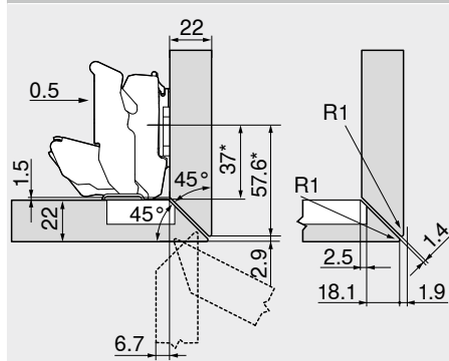
Battuta obliqua – laterale



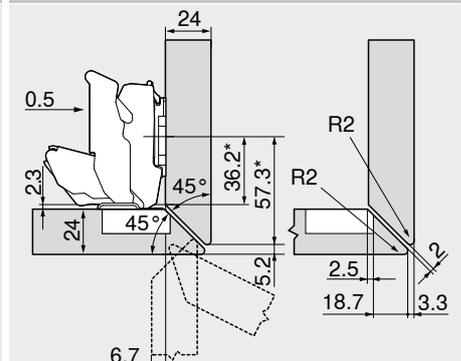
19 mm



22 mm



24 mm



Cerniera per battuta mediana

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Cerniera per battuta mediana

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Cerniera per battuta mediana

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Cerniera da 155°

Webcode

DQDHEM

Progettazione

Applicazione speciale

Battuta obliqua – laterale, con battuta a sormonto ampia



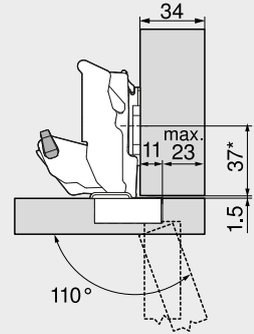
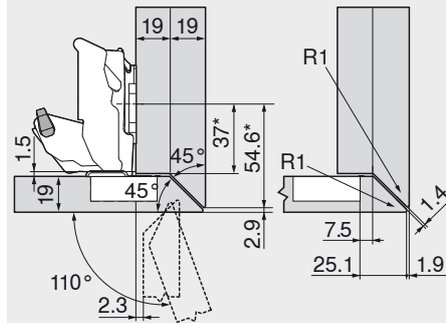
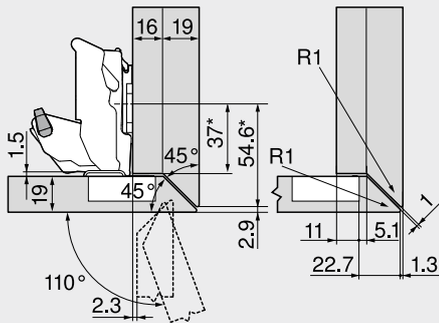
Battuta frontale max.



16/19 mm

19/19 mm

34 mm



Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

In presenza di corpi mobile indipendenti è possibile selezionare a piacere lo spessore dei frontali FD  
 In presenza di frontale adiacente o di una battuta con sormonto sulla parete si raccomanda una prova di battuta

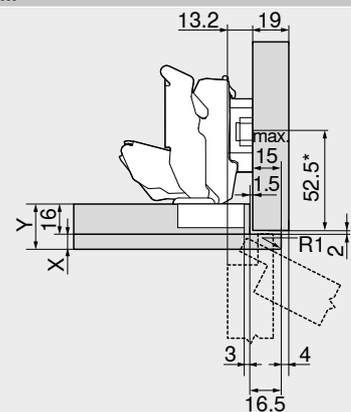
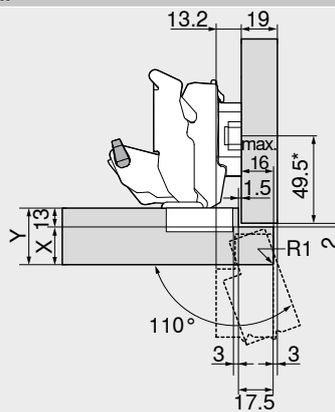
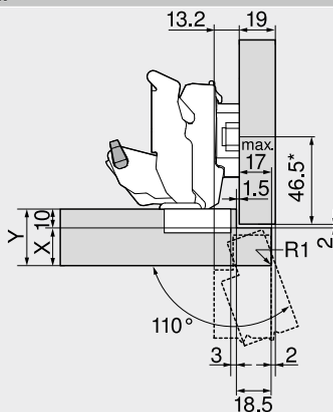
Applicazioni per finta battuta



10 mm

13 mm

16 mm



Cerniera per battuta mediana

Descrizione Distan. (mm) Art. N°

Piastrina di premontaggio 6 175H9160

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

Tipo di costruzione	X max. (mm)	Y max. (mm)
	18	28
	20	30
	25	35

Cerniera per battuta mediana

Descrizione Distan. (mm) Art. N°

Piastrina di premontaggio 6 175H9160

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

Tipo di costruzione	X max. (mm)	Y max. (mm)
	16	29
	17	30
	17	30

Cerniera per battuta mediana

Descrizione Distan. (mm) Art. N°

Piastrina di premontaggio 6 175H9160

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	110°	70T7553

Tipo di costruzione	X max. (mm)	Y max. (mm)
	8	24
	8	24
	8	24

## Sistemi di cerniere



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

### Cerniera 125°

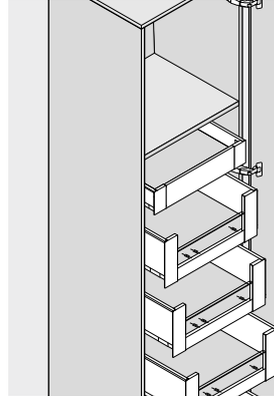
Webcode

DQDJIM



- **Protrusione 0** in caso di battuta con sormonto (per mobili con cassetti o ripiani estraibili interni)
- Cerniera per **ante spesse e per ante con profilati**
- **CLIP top BLUMOTION** con **BLUMOTION** integrato (con disattivazione)
- Angolo di apertura 125°
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Comoda regolazione della profondità mediante vite filettate
- Montaggio e smontaggio dell'anta sul/dal corpo mobile senza attrezzi
- Adatto per applicazioni speciali, ad esempio per battuta obliqua

#### Applicazione>



#### Informazioni per l'ordine

##### Battuta con sormonto

##### Protrusione 0

Fondello	Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
<input type="checkbox"/> Viti	CLIP top	●	NI	71B7550D
	BLUMOTION	●	NI	
	● Con molla		NI Nichelato	

Fondello	Cerniera	Molla	Colore	Art. N°
<input type="checkbox"/> Inserimento a pressione	CLIP top	●	NI	71B7580D
	BLUMOTION	●	NI	

#### Accessori

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

#### Accessori – generali

Angolo di apertura	Colore	Art. N°	
<input type="checkbox"/> Limitatore angolo di apertura	92°	R7037	70T7553
	R7037 RAL 7037 grigio polvere		

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

Cerniera	Colore	Art. N°	
<input type="checkbox"/> Placchetta di copertura del fondello	CLIP top	NI	70T7504
	BLUMOTION	NI	
	NI Nichelato		

Cerniera	Distan. (mm)	Art. N°	
<input type="checkbox"/> Distanziale del fondello	CLIP top	1.5	70T3507.21
	BLUMOTION		

Colore	Materiale	Art. N°	
<input type="checkbox"/> Matrice a pressione	Arancione	Plastica	MZM.0040

Cerniera 125°

Webcode

DQDJIM

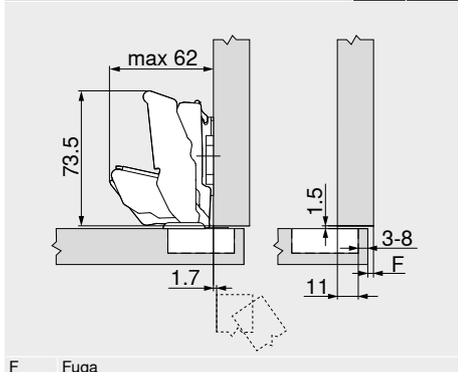
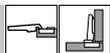
Progettazione

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

Protrusione dell'anta con apertura a 90°

Battuta con sormonto

Protrusione 0



F Fuga

Distanza foratura fondello TB

Battuta frontale FA (mm)	
MD	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

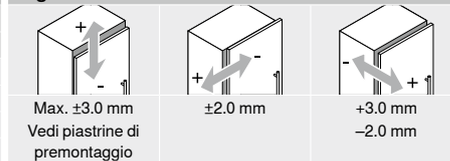
MD Distanza piastrina di premontaggio (mm)

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

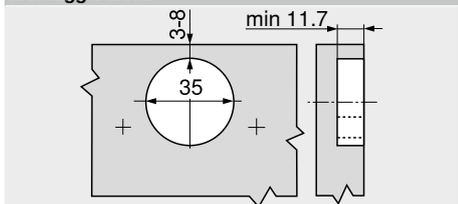
Distanza foratura fondello TB (mm)	Spessore del frontale FD (mm)											
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	0	0	0	0.1	0.3	0.7	1.2	2.0	2.8	4.1	5.7	
4	0	0	0	0.1	0.4	0.8	1.5	2.3	3.4	4.9		
5	0	0	0	0.1	0.4	1.0	1.7	2.8	4.2			
6	0	0	0	0.1	0.6	1.2	2.1	3.5				
7	0	0	0	0.2	0.7	1.6	2.8					
8	0	0	0	0.3	1.0	2.0						

In presenza di una battuta con sormonto sulla parete si consiglia una prova di battuta 92° Limitatore angolo di apertura

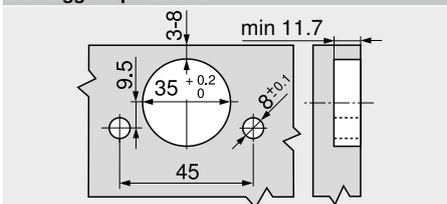
Regolazione



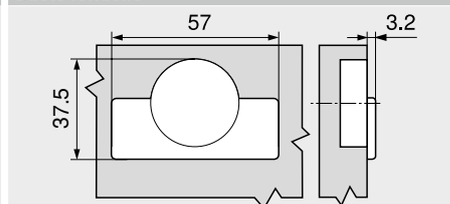
Montaggio a vite



Montaggio a pressione



Quote fondello



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 – attrezzi di lavorazione  
 Ulteriori informazioni tecn.

561  
 662

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL  
[www.blum.com/a210](http://www.blum.com/a210)





Cerniera 125°

Webcode  
DQDJIM

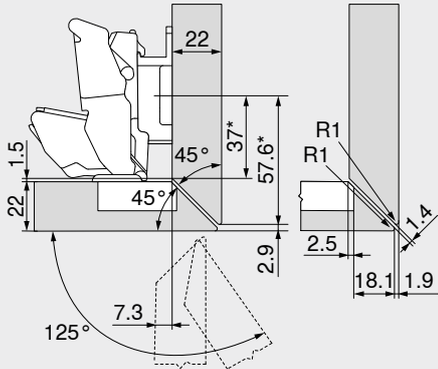
Progettazione

Applicazione speciale

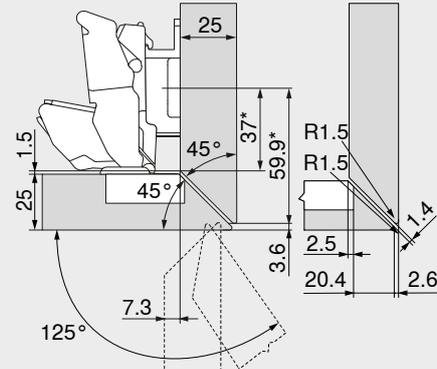
Battuta obliqua – perimetrale



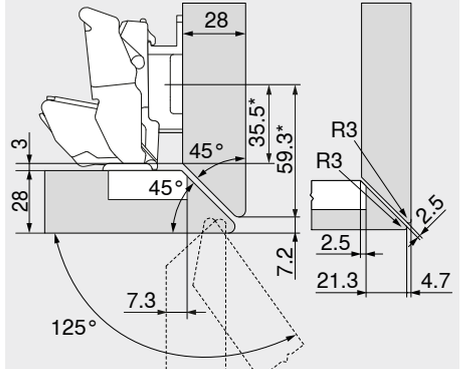
22 mm



25 mm



28 mm



Cerniera per battuta con sormonto

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

Cerniera per battuta con sormonto

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

Cerniera per battuta con sormonto

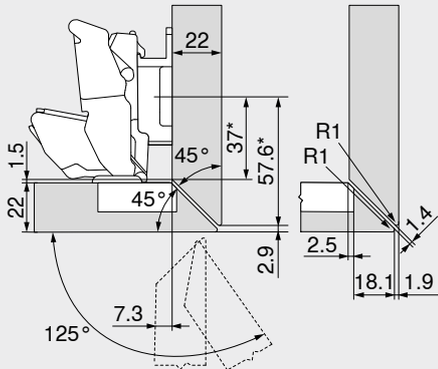
\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

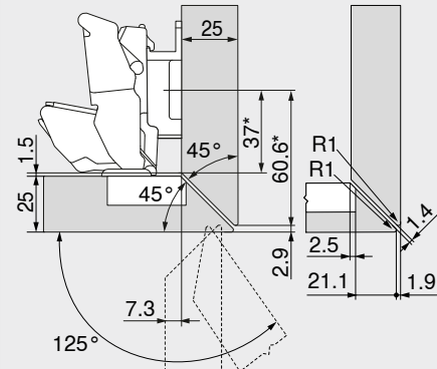
Battuta obliqua – laterale



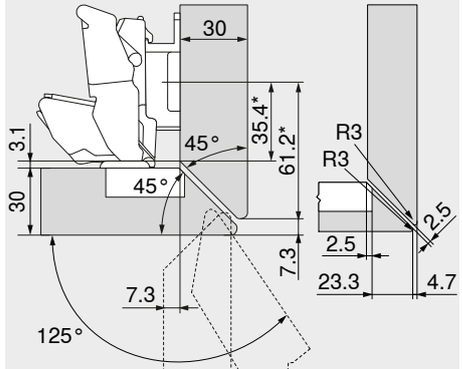
22 mm



25 mm



30 mm



Cerniera per battuta con sormonto

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

Cerniera per battuta con sormonto

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

Cerniera per battuta con sormonto

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Distan. (mm)	Art. N°
Piastrina di premontaggio 9		175H7190

Cerniera 125°

Webcode

DQDJIM

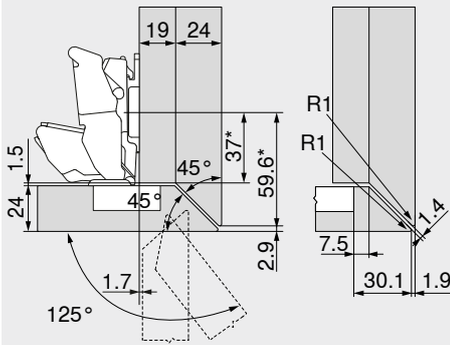
Progettazione

Applicazione speciale

Battuta obliqua – laterale, con battuta a sormonto ampia



19/24 mm



Cerniera per battuta con sormonto

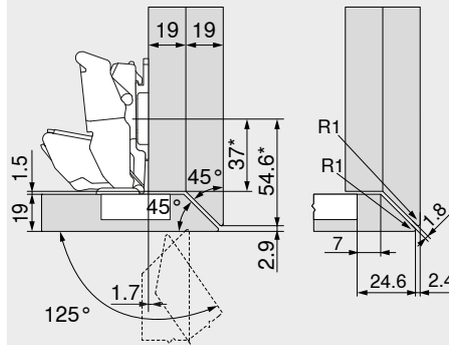
Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Battuta obliqua – perimetrale, con battuta a sormonto ampia



19/19 mm



Cerniera per battuta con sormonto

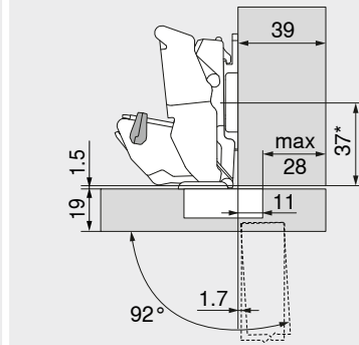
Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Battuta frontale max.



39 mm



Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

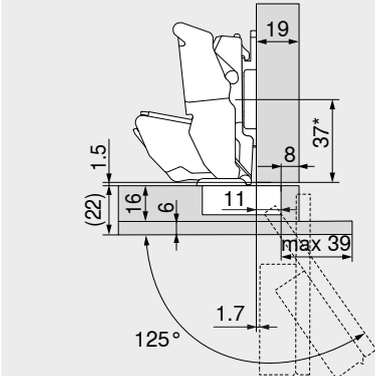
\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	92°	70T7553

In presenza di corpi mobile indipendenti è possibile selezionare a piacere lo spessore dei frontali FD  
 In presenza di frontale adiacente o di una battuta con sormonto sulla parete si raccomanda una prova di battuta

Materiali sottili – sporgenti

16 + 6 mm

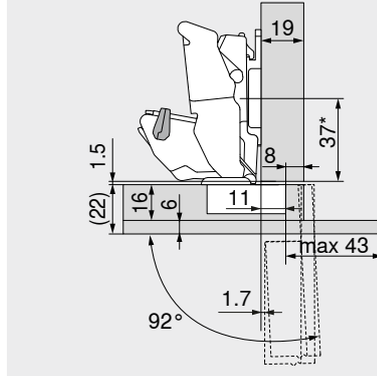


Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

16 + 6 mm



Cerniera per battuta con sormonto

Piastrina di premontaggio standard con distanza 0 mm

\* Quota in caso di piastrina di premontaggio con quota A = 37 mm

Descrizione	Angolo di apertura	Art. N°
Limitatore angolo di apertura	92°	70T7553