

Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti – TIP-ON

Webcode

DQHS7Y



- TIP-ON per ante a ribalta standard senza maniglia
- Altezza corpo mobile KH 205–600 mm
- Larghezza corpo mobile KB fino a 1800 mm
- Ad incasso o in combinazione con piastrine di supporto

Fattore di carico LF

Altezza corpo mobile KH (mm) x peso del frontale FG incluso doppio peso maniglie (kg)

In caso di aree sovrapposte si consiglia la base forza che porta più carico!

TIP-ON

Informazioni per l'ordine

1 ■ Set base forza per TIP-ON

Fissaggio con viti EURO premontate

Fattore di carico LF	Angolo di apertura	Art. N°
420–1610	107°	22K2310T
930–2800	107°	22K2510T
1730–5200	100°	22K2710T
3200–9000	100°	22K2910T

Composto da:

- 1 2 x Base forza simmetrica con viti EURO premontate

Nota

Peso massimo del frontale FG di 18 kg con due basi forza!

Il fattore di carico LF può essere aumentato del 50 % inserendo una terza base forza. In caso di corpi mobile larghi raccomandiamo una terza base forza. Ciò impedisce la piegatura del frontale in posizione aperta.

1 ■ Set base forza per TIP-ON

Fissaggio con viti per truciolare con rilevamento della posizione

Fattore di carico LF	Angolo di apertura	Art. N°
420–1610	107°	22K2300T
930–2800	107°	22K2500T
1730–5200	100°	22K2700T
3200–9000	100°	22K2900T

Composto da:

- 1 2 x Base forza simmetrica
Incl. rilevamento della posizione
– 8 x Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Nota

Peso massimo del frontale FG di 18 kg con due basi forza!

Il fattore di carico LF può essere aumentato del 50 % inserendo una terza base forza. In caso di corpi mobile larghi raccomandiamo una terza base forza. Ciò impedisce la piegatura del frontale in posizione aperta.

3 ■ Set placchetta di copertura

Colore	Materiale	Art. N°
SW HGR TGR	Plastica	22K8000

Composto da:

- 1 x Placchetta di copertura sinistra
3b 1 x Placchetta di copertura destra
3c 2 x Elemento di branding, stampato con logo Blum IN-G

4 ■ Set attacco frontale

Versione	Art. N°
Ante in legno e telai in alluminio larghi	20S4200
Telai in alluminio stretti	20S4200A

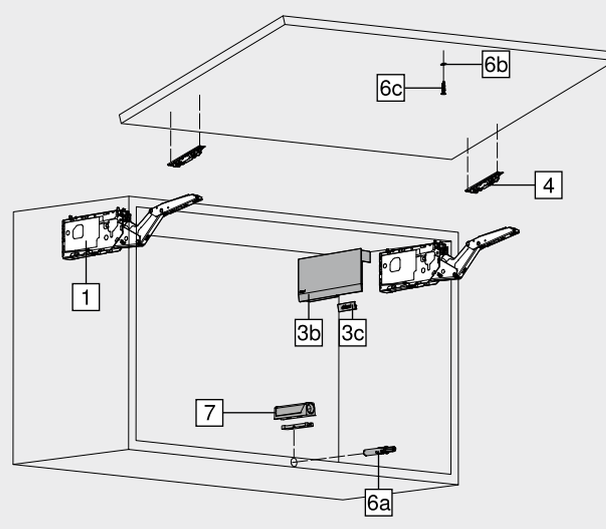
1 Per le ante in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00) per lato

1 Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950) per lato

4 ■ Attacco per frontale

Versione	Art. N°
Frontali sottili	20S42T1

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere i consigli



6 ■ Set TIP-ON

Versione	Altezza corpo KH (mm)	Colore	Art. N°
Versione corta	Fino a 600	SW R7036 CS	956.1004

Composto da:

- 6a 1 x TIP-ON
6b 1 x Piastrina di bloccaggio da avvitare
6c 1 x Piastrina di bloccaggio da incollare
– 1 x Viti per truciolare 609.1500

Accessori

7 ■ Piastrine di supporto

Versione	Colore	Art. N°
Piastrina di supporto dritta – versione corta	SW R7036 NI-L CS	956.1201
Piastrina di supporto a croce – versione lunga	R7036	956A1501

Colore

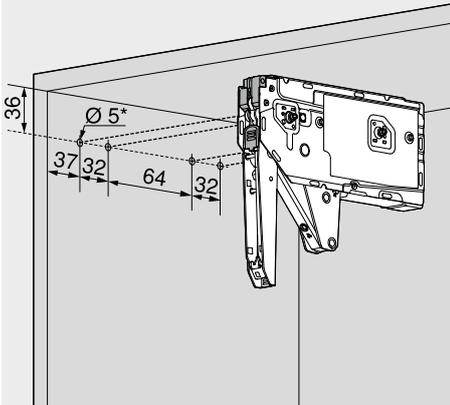
Colore	Colore
HGR Grigio chiaro	R7036 RAL 7036 grigio platino
SW Bianco seta	NI-L Laccato in nichel
TGR Grigio scuro	IN-G Inmold acciaio Inox spazzolato
CS Nero carbonio	

Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti – TIP-ON

Webcode
DQHS7Y

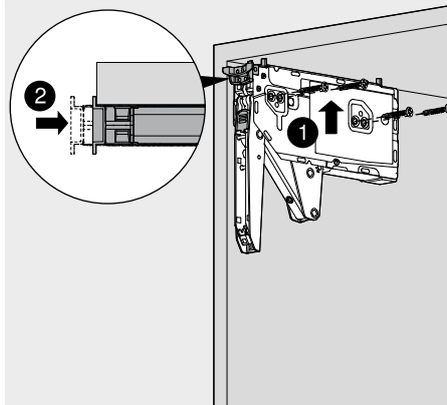
Progettazione

Posizione di foratura – viti EURO



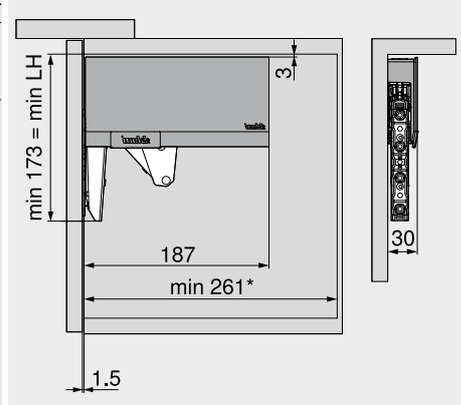
* Profondità di foratura 11.5 mm

Posizione di foratura – viti per truciolare



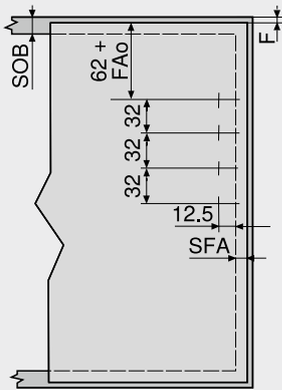
4 x viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Ingombro



LH Altezza interna corpo mobile
* Min. 261 mm con reggipensile visibile

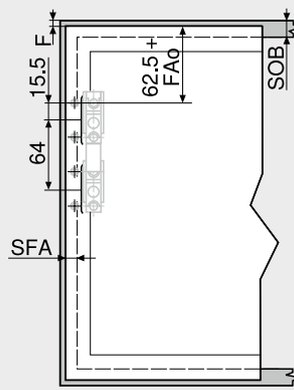
Lavorazione del frontale – ante in legno e telai in alluminio larghi



Per le ante in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00)
Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950)

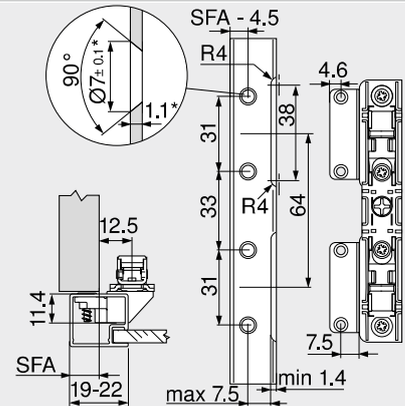
SOB Spessore cappello corpo mobile
FAo Battuta frontale superiore
Max. 25.4 mm
SFA Battuta frontale laterale
F Fuga

Lavorazione del frontale – telai in alluminio stretti



SOB Spessore cappello corpo mobile
FAo Battuta frontale superiore
Max. 25.4 mm
SFA Battuta frontale laterale
F Fuga

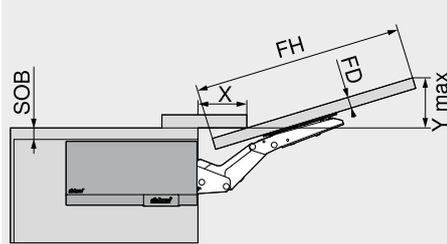
Telai in alluminio stretti



Con una larghezza del telaio di 19 mm è possibile una battuta frontale laterale SFA di 11–18 mm

* In caso di modifiche dello spessore del materiale adattare le quote di lavorazione

Ingombro – cornice superiore | rivestimento



Ingombro (mm)

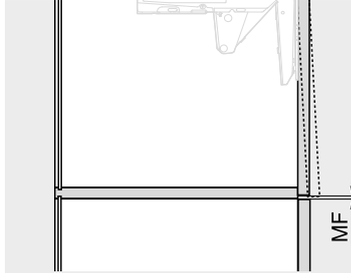
Con angolo di apertura massimo

$$Y = FH \times 0.29 + FD - SOB$$

FD (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	68	57	47	33	27

SOB Spessore cappello corpo mobile
FH Altezza del frontale
FD Spessore del frontale

Fuga minima



MF Fuga minima 2 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK top	43
TIP-ON 956x	50
Sistema di fissaggio per frontali sottili – EXPANDO T	584
Suggerimenti per la lavorazione ed esclusione di responsabilità – EXPANDO T	585
Panoramica – attrezzi di lavorazione	591
Ulteriori informazioni tecn.	698

AVENTOS HK top

Short-URL

www.blum.com/i014

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL

www.blum.com/a170



TIP-ON 956. – versione corta con magnete



- Per ante a ribalta standard con altezza fino a 600 mm compresi
- Ad incasso o in combinazione con piastrine di supporto
- Corsa di espulsione circa 17 mm
- Regolazione +4/-1 mm

Informazioni per l'ordine

Colore	Materiale	Art. N°
SW R7036 CS	Plastica	956.1004

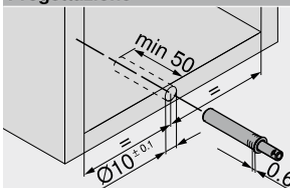
Composto da:

1 x	TIP-ON 956. – versione corta con magnete
1 x	Piastrina di bloccaggio da avvitare
1 x	Piastrina di bloccaggio da incollare
Non adatto per superfici verniciate a polvere, cerate o oliate	

Colore

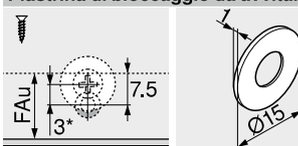
SW	Bianco seta
R7036	RAL 7036 grigio platino
CS	Nero carbonio

Progettazione

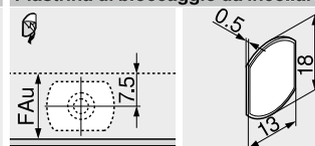


() Piastrina di bloccaggio da avvitare

Piastrina di bloccaggio da avvitare

FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di bloccaggio da incollare



FAu Battuta frontale inferiore

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK top

43

Lavorazione

Dima di foratura per BLUMOTION TIP-ON	666
Dima di posizionamento per piastrine di bloccaggio	687
MINIPRESS top per EASYSTICK	610
MINIPRESS top	614

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL
www.blum.com/a170



Piastrina di supporto dritta – versione corta

20/17



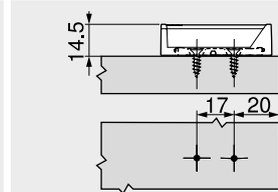
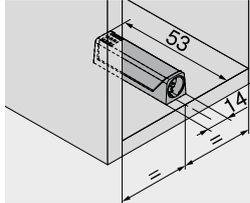
- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

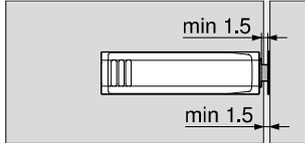
Colore	Materiale	Art. N°
SW R7036 NI-L CS	Plastica	956.1201

Colore	
SW	Bianco seta
R7036	RAL 7036 grigio platino
NI-L	Laccato in nichel
CS	Nero carbonio

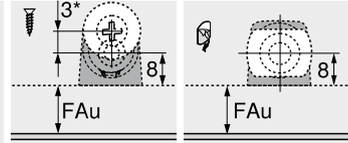
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di supporto a croce – versione lunga

37/32



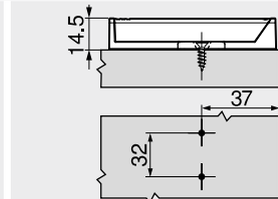
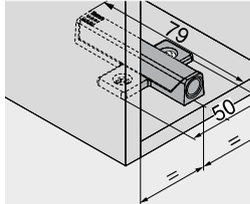
- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

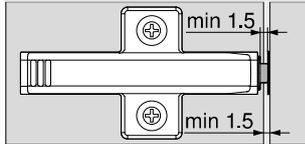
Colore	Materiale	Art. N°
R7036	Plastica	956A1501

Colore	
R7036	RAL 7036 grigio platino

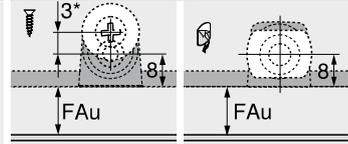
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK top 43

Lavorazione	
Dima a squadra	664
Dima di foratura piastre di premontaggio	665
Dima di posizionamento per piastre di bloccaggio	687
MINIPRESS top per EASYSTICK	610
MINIPRESS top	614
MINIPRESS P	626
MINIPRESS M	630

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL
www.blum.com/a170



Meccanismo per ante a ribalta standard piccole



AVENTOS HK-S è ideale per ante a ribalta piccole, ad esempio sopra il mobile dispensa o il frigorifero. Grazie alle dimensioni ridotte, AVENTOS HK-S si adatta armonicamente a corpi mobile più piccoli.

- Specifico per ante a ribalta standard piccole
- Chiusura dolce e silenziosa, grazie a **BLUMOTION**
- Apertura facile
- Bloccabile in qualsiasi posizione di apertura
- Ottimo accesso all'interno del corpo mobile
- Adatto per i pensili con cornice superiore o rivestimenti
- Un programma ridotto per un'ampia gamma di applicazioni
- Massima semplicità di montaggio e regolazione
- Stabilità, anche in caso di frontali larghi
- Lunga durata
- Nessun elemento sporgente
- Opzionale: TIP-ON per AVENTOS

Comfort di movimento e varianti di design



L'anta a ribalta standard piccola si arresta in qualunque posizione desiderata. Il frontale è quindi facile da raggiungere



La base forza è comodamente regolata esattamente in base al peso del frontale



Grazie a TIP-ON, le ante senza maniglia possono essere aperte semplicemente con una leggera pressione



La placchetta di copertura è disponibile nei colori bianco seta, grigio chiaro e grigio scuro

Diversi vantaggi che convincono i clienti



Lunga durata

L'elemento chiave della base forza è un resistente gruppo molle. Il risultato: una lunga durata



Nessun elemento sporgente

L'elemento viene fornito con la leva chiusa – un grande vantaggio nella costruzione dei mobili e nel montaggio delle cucine



Cornici superiori e rivestimenti

Per sviluppare AVENTOS HK-S sono stati tenuti in considerazione anche i corpi mobile con cornici superiori e rivestimenti



Proporzioni armoniche

Grazie alle dimensioni ridotte, AVENTOS HK-S si adatta armonicamente a corpi mobile più piccoli

Applicazioni		Webcode	Pagina
Standard TIP-ON			
	Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti		
Immagine simbolica		DQDD6M	54
	TIP-ON 956. – versione corta con magnete		56
Accessori			
	Limitatore angolo di apertura	54	Punta con intaglio a croce
	Piastrine di supporto	57	
	Viti	66	
	Punta di centraggio	66	
	Paracolpi	66	
	Cacciavite	67	
Immagine simbolica			
Montaggio, smontaggio e regolazione			
	Montaggio, smontaggio e regolazione		
	Short-URL		
	www.blum.com/a150		
Immagine simbolica			

Pittogramma		
	Articolo solo su richiesta	

Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti



- Ideale per i pensili con altezze minime del corpo mobile, per i mobili a colonna e sopra il frigorifero
- Altezza del corpo mobile KH max. 600 mm
- Chiusura dolce e silenziosa, grazie a **BLUMOTION**
- Massima leggerezza e maneggevolezza
- Eccezionale comfort del movimento con l'arresto progressivo
- Montaggio senza attrezzi
- Regolazione tridimensionale del frontale
- Regolazione semplice e progressiva della base forza
- Non sono necessarie cerniere
- TIP-ON per ante a ribalta standard senza maniglia

Webcode
DQDD6M

Fattore di carico LF

Altezza corpo mobile KH (mm) x peso del frontale FG incluso doppio peso maniglie (kg)

In caso di aree sovrapposte si consiglia la base forza che porta più carico!

Standard
 TIP-ON

Informazioni per l'ordine

1	<input type="checkbox"/> Set base forza				
	Fattore di carico LF	Angolo di apertura		Art. N°	
			220–500	107°	20K2B00.06
			400–1000	107°	20K2C00.06
	960–2215	107°		20K2E00.06	

Composto da:

1a	2 x Base forza simmetrica
1b	2 x Placchetta di copertura sinistra/destra SW HGR TGR
1c	2 x Elemento di branding, stampato con logo Blum IN-G
–	6 x Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Nota

Il fattore di carico LF può essere aumentato del 50 % inserendo una terza base forza

¹ Una base forza è fornita senza molla

1	<input checked="" type="checkbox"/> Set base forza per TIP-ON				
	Fattore di carico LF	Angolo di apertura		Art. N°	
			220–500	107°	20K2B00T06
			400–1000	107°	20K2C00T06
	960–2215	107°		20K2E00T06	

Composto da:

1a	2 x Base forza simmetrica
1b	2 x Placchetta di copertura sinistra/destra SW HGR TGR
1c	2 x Elemento di branding, stampato con logo Blum IN-G
–	6 x Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Nota

Il fattore di carico LF può essere aumentato del 50 % inserendo una terza base forza

¹ Una base forza è fornita senza molla

4	<input type="checkbox"/> Attacco per frontale					
	Versione	Tipo di fissaggio	Distan. (mm)	Art. N°		
				Viti	0	175H3100
				EXPANDO	0	177H3100E
				Inserimento a pressione	0	177H3100

Ante in legno e telai in alluminio larghi

È possibile utilizzare tutte le piastrine di premontaggio dritte in acciaio con distanza 0 mm

¹ Per le ante in legno utilizzare 2 viti per truciolare (609.1x00) per lato

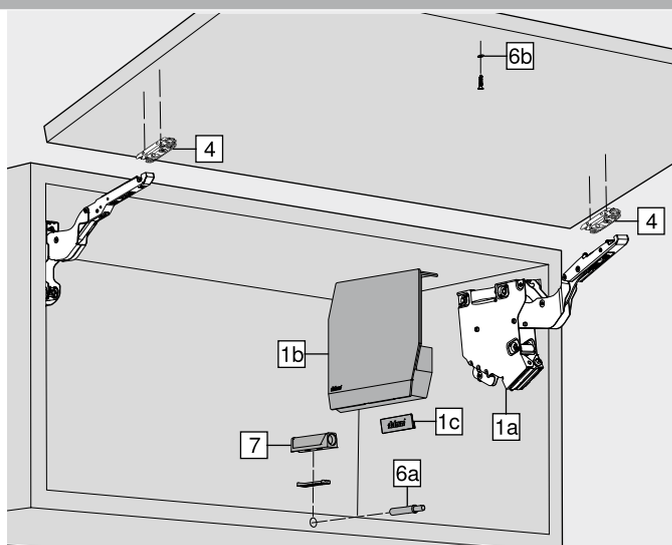
¹ Per i telai in alluminio larghi utilizzare 2 viti per lamiera a testa svasata (660.0950) per lato

4	<input checked="" type="checkbox"/> Set attacco frontale			
	Versione	Telai in alluminio stretti		Art. N°
			1 x	20K4A00A02

6	<input checked="" type="checkbox"/> Set TIP-ON			
	Versione	Altezza corpo KH (mm)	Colore	Art. N°
				Versione corta

Composto da:

6a	1 x TIP-ON
6b	1 x Piastrina di bloccaggio da avvitare
6c	1 x Piastrina di bloccaggio da incollare
–	1 x Viti per truciolare 609.1500



Accessori

–	<input type="checkbox"/> Limitatore angolo di apertura			
	Angolo di apertura	Colore		Art. N°
			100°	TGR
	75°	R7037		20K7A11

7	<input checked="" type="checkbox"/> Piastrine di supporto					
	Versione	Colore	Art. N°			
				Piastrina di supporto dritta – versione corta	SW R7036 NI-L CS	956.1201
				Piastrina di supporto a croce – versione lunga	R7036	956A1501

Colore		Colore	
HGR	Grigio chiaro	R7036	RAL 7036 grigio platino
SW	Bianco seta	R7037	RAL 7037 grigio polvere
TGR	Grigio scuro	NI-L	Laccato in nichel
CS	Nero carbonio	IN-G	Inmold acciaio Inox spazzolato

Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti Webcode
DQDD6M

Progettazione		
Posizione dei perni da innesto 	Posizione di fissaggio 	Ingombro
SOB Spessore cappello corpo mobile	3 x viti per truciolare Ø 4 x 35 mm	LH Altezza interna corpo mobile * Min. 240 mm con reggipensile visibile

Lavorazione del frontale – ante in legno e telai in alluminio larghi	Lavorazione del frontale – telai in alluminio stretti	Telai in alluminio stretti
Per le ante in legno utilizzare 2 viti per truciolare (609,1x00) Per i telai in alluminio larghi utilizzare 2 viti per lamiera a testa svasata (660.0950) SOB Spessore cappello corpo mobile SFA Battuta frontale laterale F Fuga	SOB Spessore cappello corpo mobile SFA Battuta frontale laterale F Fuga	Con una larghezza del telaio di 19 mm è possibile una battuta frontale laterale SFA di 11–18 mm * In caso di modifiche dello spessore del materiale adattare le quote di lavorazione

Ingombro – cornice superiore rivestimento	Fuga minima	Consigli												
		<table border="1"> <tr> <td>Panoramica – AVENTOS HK-S</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>Panoramica – attrezzi di lavorazione</td> <td>591</td> </tr> <tr> <td>Ulteriori informazioni tecn.</td> <td>698</td> </tr> </table> <p>Montaggio, smontaggio e regolazione</p>	Panoramica – AVENTOS HK-S	53	Panoramica – attrezzi di lavorazione	591	Ulteriori informazioni tecn.	698						
Panoramica – AVENTOS HK-S	53													
Panoramica – attrezzi di lavorazione	591													
Ulteriori informazioni tecn.	698													
Limitatore angolo di apertura Ingombro (mm) Senza $Y = FH \times 0.29 - 15 + FD$ 100° $Y = FH \times 0.17 - 15 + FD$ 75° $A = FH \times 0.26 + 15 - FD$ <table border="1"> <tr> <td>FD (mm)</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>26</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>X (mm)</td> <td>70</td> <td>59</td> <td>49</td> <td>35</td> <td>-</td> </tr> </table> FH Altezza del frontale FD Spessore del frontale	FD (mm)	16	19	22	26	-	X (mm)	70	59	49	35	-	MF Fuga minima 2 mm	<p>Short-URL www.blum.com/a150</p>
FD (mm)	16	19	22	26	-									
X (mm)	70	59	49	35	-									

TIP-ON 956. – versione corta con magnete



- Per ante a ribalta standard con altezza fino a 600 mm compresi
- Ad incasso o in combinazione con piastrine di supporto
- Corsa di espulsione circa 17 mm
- Regolazione +4/-1 mm

Informazioni per l'ordine

Colore	Materiale	Art. N°
SW R7036 CS	Plastica	956.1004

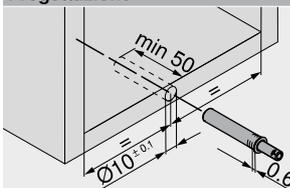
Composto da:

1 x	TIP-ON 956. – versione corta con magnete
1 x	Piastrina di bloccaggio da avvitare
1 x	Piastrina di bloccaggio da incollare
Non adatto per superfici verniciate a polvere, cerate o oliate	

Colore

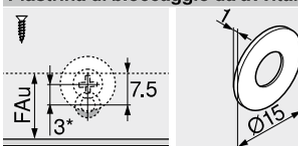
SW	Bianco seta
R7036	RAL 7036 grigio platino
CS	Nero carbonio

Progettazione

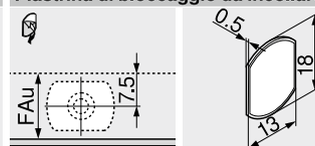


() Piastrina di bloccaggio da avvitare

Piastrina di bloccaggio da avvitare

FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di bloccaggio da incollare



FAu Battuta frontale inferiore

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK-S

53

Lavorazione

Dima di foratura per BLUMOTION TIP-ON	666
Dima di posizionamento per piastrine di bloccaggio	687
MINIPRESS top per EASYSTICK	610
MINIPRESS top	614

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL
www.blum.com/a150



Piastrina di supporto dritta – versione corta

20/17

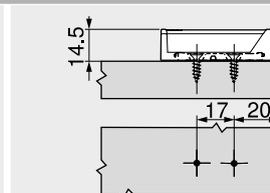
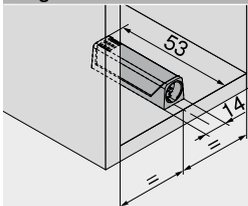


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

Colore	Materiale	Art. N°
SW R7036 NI-L CS	Plastica	956.1201
Colore		
SW	Bianco seta	
R7036	RAL 7036 grigio platino	
NI-L	Laccato in nichel	
CS	Nero carbonio	

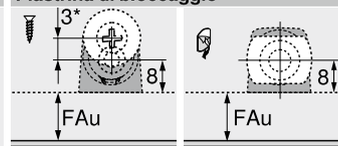
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di supporto a croce – versione lunga

37/32

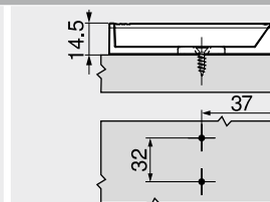
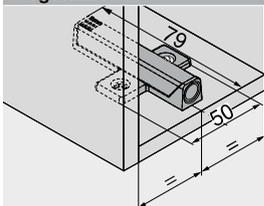


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

Colore	Materiale	Art. N°
R7036	Plastica	956A1501
Colore		
R7036	RAL 7036 grigio platino	

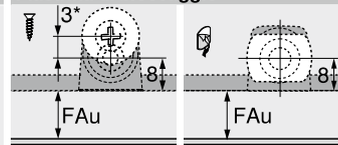
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK-S

53

Lavorazione

Dima a squadra	664
Dima di foratura piastre di premontaggio	665
Dima di posizionamento per piastre di bloccaggio	687
MINIPRESS top per EASYSTICK	610
MINIPRESS top	614
MINIPRESS P	626
MINIPRESS M	630

Montaggio, smontaggio e regolazione

Short-URL
www.blum.com/a150

