

Sistemi per ante a ribalta

blum

▶ AVENTOS HK – anta a ribalta standard



L'esperienza di un comfort di movimento affascinante



Nel sistema AVENTOS HK il frontale si solleva verso l'alto. Si tratta di una soluzione ideale in particolare per le ante a ribalta dei pensili, per le applicazioni nei mobili a colonna e sopra il frigorifero. Durante la progettazione si è tenuto conto anche delle cornici superiori.

- 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: SERVO-DRIVE per AVENTOS
- Opzionale: TIP-ON per AVENTOS

Apertura e chiusura – facili e comode



Con AVENTOS HK le ante a ribalta standard si aprono e si chiudono praticamente senza sforzo e con un movimento morbido. L'arresto continuo garantisce che il frontale si fermi in qualunque posizione desiderata

Grazie al meccanismo integrato BLUMOTION anche i frontali pesanti si chiudono in maniera dolce e silenziosa

Diversi vantaggi che convincono i clienti

**Lunga durata**

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

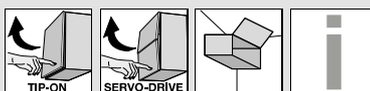
Nessun elemento sporgente

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 sono stati tenuti in considerazione anche i corpi mobile con cornici superiori e rivestimenti. In questo modo si ricavano nuove possibilità creative nella progettazione della cucina

AVENTOS HK – anta a ribalta standard < >
Panoramica << >>



Sistemi per ante a ribalta



Applicazioni		Webcode	Pagina
>> Standard SERVO-DRIVE			
	Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti		
		DQDBRY	66
>> TIP-ON			
	Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti – TIP-ON		
		DQDCHA	70
	TIP-ON 956, – versione corta con magnete		72
	TIP-ON 956A – versione lunga con magnete		72
>> Accessori			
	Limitatore angolo di apertura	67	Punta con intaglio a croce 89
	Piastrine di supporto	73	
	Viti	88	
	Punta di centraggio	88	
	Paracolpi	88	
	Cacciavite	89	
Immagine simbolica			
>> Montaggio, smontaggio e regolazione			
	Montaggio, smontaggio e regolazione		
	Short-URL	www.blum.com/a140	
Immagine simbolica			

Direttiva macchine

I mobili dotati di SERVO-DRIVE per AVENTOS non sono soggetti alle disposizioni della direttiva macchine 2006/42/CE, purché i mobili vengano impiegati per uso domestico. La direttiva macchine deve essere seguita per quanto concerne il settore dell'ufficio e del mercato contract e vale in caso di messa in commercio all'interno dello spazio economico europeo (SEE) + Svizzera + Turchia.
Le norme o direttive di altri Paesi sono disciplinate dalla certificazione TÜV.

Informazioni dettagliate sulla direttiva macchine

Short-URL
www.blum.com/sd/guideline

Pittogramma

	Articolo solo su richiesta		Frontale in alluminio stretto
	Informazioni generali		SERVO-DRIVE per AVENTOS
	Accessori		TIP-ON per AVENTOS HK – anta a ribalta standard
	AVENTOS HK – anta a ribalta standard		Progettazione
	Ante in legno		
	Frontale in alluminio largo		

Sistemi per ante a ribalta



- ▶ AVENTOS HK – anta a ribalta standard
- ▶▶ Standard | SERVO-DRIVE



Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti

Webcode

DQDBRY



- Ideale per i pensili con altezze minime del corpo mobile, per i mobili a colonna e sopra il frigorifero
- Altezza corpo mobile KH 205–600 mm
- Larghezza corpo mobile KB fino a 1800 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

Fattore di carico LF

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

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

 Standard

 SERVO-DRIVE

Informazioni per l'ordine

1	Set base forza			Art. N°
	Fattore di carico LF	Angolo di apertura		
	480–1500	107°		20K2300.05
	750–2500	107°		20K2500.05
	1500–4900	107°		20K2700.05
	3200–9000	100°	1	20K2900.05

Composto da:

- 1 2 x Base forza simmetrica
- 6 x Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Nota

Peso massimo del frontale 18 kg con due basi forza.
Il fattore di carico LF possono essere aumentati 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 Limitatore dell'angolo di apertura premontato

3	Set placchetta di copertura			Art. N°
	Materiale	Colore		
	Plastica	HGR SW TGR		20K8000

Composto da:

- 3a 1 x Placchetta di copertura grande sinistra
- 3b 1 x Placchetta di copertura grande destra
- 3c 2 x Placchetta piccola simmetrica

3	Set placchette di copertura per SERVO-DRIVE			Art. N°
	Materiale	Colore		
	Plastica	HGR SW TGR		21K8000

Composto da:

- 3a 1 x Placchetta di copertura grande sinistra SERVO-DRIVE
- 3b 1 x Placchetta di copertura grande destra
- 3c 2 x Placchetta piccola simmetrica
- 3d 2 x Interruttore SERVO-DRIVE
- 3e 4 x Respingente Blum, Ø 5 mm

4	Set attacco frontale			Art. N°
	Versione			
	Ante in legno e telai in alluminio larghi	1		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			Art. N°
	Versione			
	Frontali sottili			20S42T1

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere i consigli

6	Set SERVO-DRIVE			Art. N°
	Materiale	Colore		
	Plastica	R7037		21KA000

Composto da:

- 6a 1 x Unità motrice
 - 6b 1 x Cavo di distribuzione, 1500 mm
 - 6c 1 x Connettore
 - 6d 2 x Protezione estremità cavo
- A partire da 3 basi forza raccomandiamo 2 unità motrici sincronizzate

7	Trasformatore Blum 24 W				
	Pacchetto lingue	Art. N°	Pacchetto lingue	Art. N°	
	A	Z10NE030A	E	Z10NE030E	
	B	Z10NE030B	F	Z10NE030F	
	C	Z10NE030C	G	Z10NE030G	
	D	Z10NE030D	H	Z10NE030H	

Incl. istruzioni per l'uso e indicazioni di montaggio
Senza cavo di alimentazione elettrica

Pacchetto lingue

A	DE, EN, FR, IT, NL	E	CS, HU, PL, SK
B	DA, EN, FI, NO, SV	F	BG, ET, LT, LV, RO, RU
C	EL, EN, HR, SL, SR, TR	G	EN, ES, FR
D	EN, ES, FR, IT, PT	H	EN, ZH

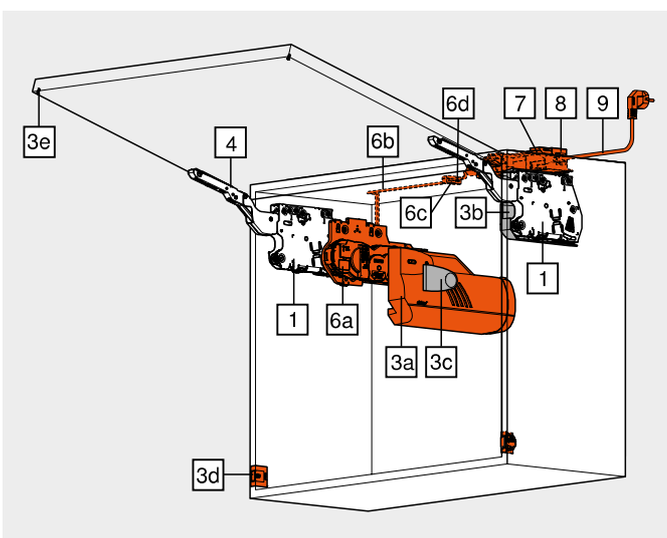
Codici lingua conformi a ISO-639

8	Supporto trasformatore			Art. N°
	Materiale	Colore		
	Plastica	WGR		Z10NG120

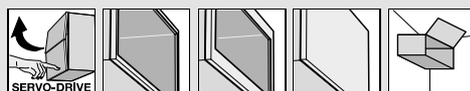
Per il trasformatore Blum da 24 W

9	Cavo di alimentazione elettrica				Art. N°
	Mercato	Art. N°	Mercato		
	Europa	Z10M200E	CH		Z10M200C
	US, CA	Z10M200U	JP		Z10M200J
	BR	Z10M200S.01	UK		Z10M200B
	DK	Z10M200D	IL		Z10M200I
	AU	Z10M200K	CN		Z10M200N
	AR	Z10M200A	IN		Z10M200H
	CL	Z10M200L	TW		Z10M200T
	ZA	Z10M200Z	Europa	1	Z10M200E.OS

1 Senza spina



AVENTOS HK – ante a ribalta standard <<
Standard | SERVO-DRIVE <<<



Sistemi per ante a ribalta



Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti

Webcode

DQDBRY

Informazioni per l'ordine

In alternativa a 7, 8, 9

– Trasformatore a spina Blum 12 W

Adatto solo per un'unità motrice

Adattatore di alimentazione	Pacchetto lingue	Art. N°	Adattatore di alimentazione	Pacchetto lingue	Art. N°
	A	Z10NA30EAF	E	F	Z10NA30EFF
	B	Z10NA30EBF	B	A	Z10NA30BAF
	C	Z10NA30ECF	K	D	Z10NA30KDF
	D	Z10NA30EDF	U	G	Z10NA30UGF
	E	Z10NA30EEF			

Adattatore di alimentazione



Composto da:

– 1 x Trasformatore a spina Blum 12 W

Incl. cavo, 1120 mm (con cavo di distribuzione allungabile fino a max. 2000 mm)

Altre combinazioni su richiesta

¹ Per l'elenco dettagliato dei mercati, vedere il capitolo Informazioni

a Accessori

– Limitatore angolo di apertura

Angolo di apertura	Colore	Art. N°
	TGR	20K7041
	R7037	20K7011

– Cavo di distribuzione e protezione estremità cavo

Lunghezza (m)	Colore	Art. N°
	S	Z10K800AE

Composto da:

6b 1 x Cavo di distribuzione

6d 5 x Protezione estremità cavo

Utilizzabile come cavo di distribuzione

Da tagliare su misura

– Connettore e protezione estremità cavo

Materiale	Colore	Art. N°
	S	Z10V100E.01

Composto da:

6c 1 x Connettore

6d 2 x Protezione estremità cavo

Montaggio senza attrezzi

– Ferma-cavo

Materiale	Colore	Art. N°
	W	Z10K0009

Ad es. per il fissaggio del cavo di distribuzione

Colore	Colore
HGR Grigio chiaro	WGR Grigio chiaro
SW Bianco seta	S Nero
TGR Grigio scuro	W Bianco
R7037 RAL 7037 grigio polvere	

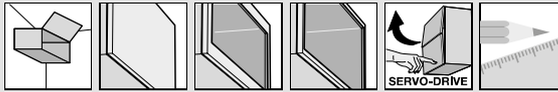
Consigli

Panoramica – AVENTOS HK	65	Progettazione – respingente Blum	69	Montaggio, smontaggio e regolazione	
Sistema di fissaggio per frontali sottili – EXPANDO T	588	Progettazione – interruttore SERVO-DRIVE SERVO-DRIVE uno – elenco dei mercati	69 706		
Suggerimenti per la lavorazione ed esclusione di responsabilità – EXPANDO T	589	Panoramica – attrezzi di lavorazione	595	Short-URL	
Accessori – generali	88	Valori indicativi per i pesi dei frontali	692	www.blum.com/a140	
Progettazione	68	Ulteriori informazioni tecn.	686		

Sistemi per ante a ribalta



- ▶ AVENTOS HK – anta a ribalta standard
- ▶▶ Standard | SERVO-DRIVE

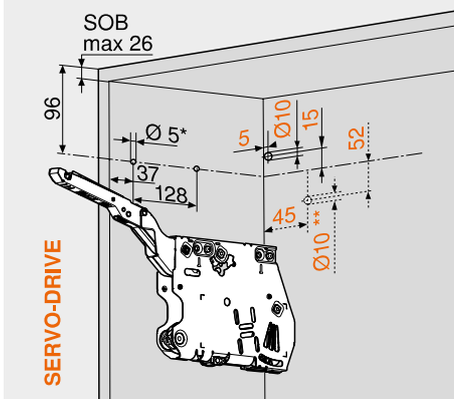


Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti

Webcode
DQDBRY

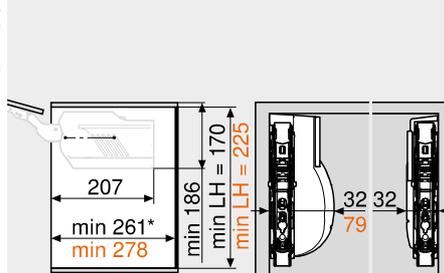
Progettazione

Posizione di foratura



3 x viti per truciolare Ø 4 x 35 mm
Foratura per SERVO-DRIVE-cavo di distribuzione solo sul fianco sinistro
SOB Spessore cappello corpo mobile
* Profondità di foratura 5 mm
** Foratura alternativa

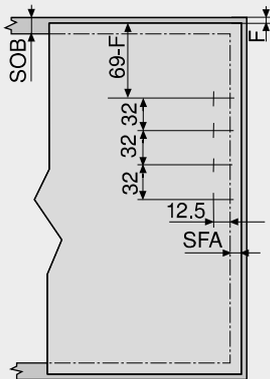
Ingombro



SERVO-DRIVE

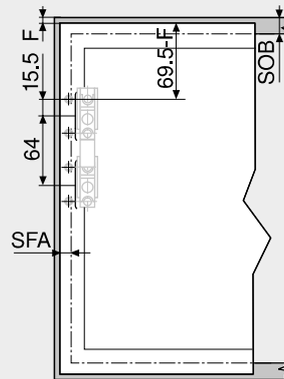
LH Altezza interna corpo mobile
* Min. 261 mm con reggipensile visibile

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



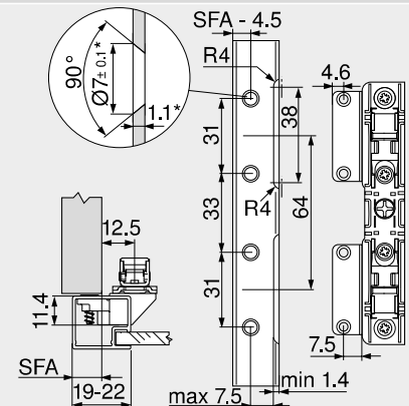
Per le ante in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00)
Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950)
SOB Spessore cappello corpo mobile
F Fuga
SFA Battuta frontale laterale

Lavorazione del frontale – telai in alluminio stretti



SOB Spessore cappello corpo mobile
F Fuga
SFA Battuta frontale laterale

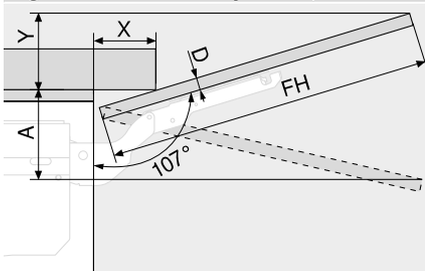
Progettazione – telai in alluminio stretti



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

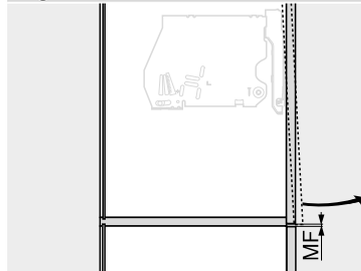
Ingombro – cornice superiore | rivestimento



Limitatore angolo di apertura Ingombro (mm)

Senza	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				
FH	Altezza del frontale				
D (mm)	16	19	22	26	28
X (mm)	70	59	49	35	26

Fuga minima



MF Fuga minima 2 mm

AVENTOS HK – ante a ribalta standard < ▲
Standard | SERVO-DRIVE < ▲



Sistemi per ante a ribalta

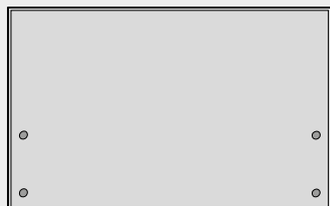


Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti

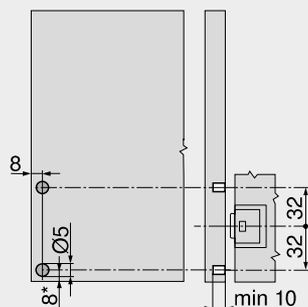
Webcode
DQDBRY

Progettazione

Respingente Blum (solo per l'applicazione SERVO-DRIVE)



Inserire il respingente Blum (non incollarlo)
Non utilizzare respingenti nel terzo superiore



Consiglio per telai in alluminio:

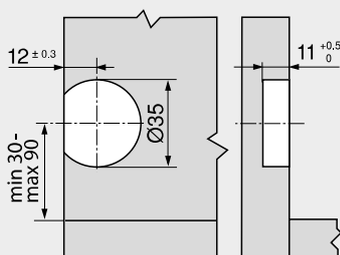
Prevedere la foratura per il respingente Blum nel fianco del corpo mobile. In caso di fissaggio nel frontale, è necessario eseguire una prova di battuta

* Dal bordo inferiore del corpo mobile con frontali sporgenti verso il basso

In generale si consigliano 4 respingenti Blum, montati in prossimità dell'interruttore
Per alcune applicazioni (frontali alti, peso ridotto) potrebbero in alcuni casi essere sufficienti 2 respingenti Blum

Si consiglia una prova di battuta

Interruttore SERVO-DRIVE



Consigli

Panoramica – AVENTOS HK
Informazioni per l'ordine – ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti

65 Montaggio, smontaggio e regolazione

66



Panoramica – attrezzi di lavorazione
Ulteriori informazioni tecn.

595

Short-URL

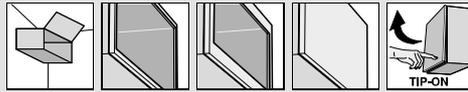
686

www.blum.com/a140

Sistemi per ante a ribalta



- ▶ AVENTOS HK – anta a ribalta standard
- ▶▶ TIP-ON



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

Webcode
DQDCHA



- 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 frontale 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			Art. N°
	Fattore di carico LF	Angolo di apertura		
	480–1500	107°		20K2300T
	750–2500	107°		20K2500T
	1500–4900	107°		20K2700T
	3200–9000	100°	¹	20K2900T

Composto da:

- 1 2 x Base forza simmetrica
- 6 x Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

Peso massimo del frontale 18 kg con due basi forza.

In caso di utilizzo di una terza base forza (aumento del fattore di carico fino al 50 %), si consiglia una prova di battuta

¹ Limitatore dell'angolo di apertura premontato

3	■ Set placchetta di copertura			Art. N°
	Materiale	Colore		
	Plastica	HGR SW TGR		20K8000

Composto da:

- 3a 1 x Placchetta di copertura grande sinistra
- 3b 1 x Placchetta di copertura grande destra
- 3c 2 x Placchetta piccola simmetrica

4	■ Set attacco frontale		Art. N°
	Versione		
	Ante in legno e telai in alluminio larghi	¹	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		Art. N°
	Versione		
	Frontali sottili		20S42T1

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere i consigli

6	■ Set TIP-ON		Art. N°
	Versione	Altezza corpo KH (mm)	
	Versione corta	Fino a 500	956.1004
	Versione lunga	Da 501	956A1004

Composto da:

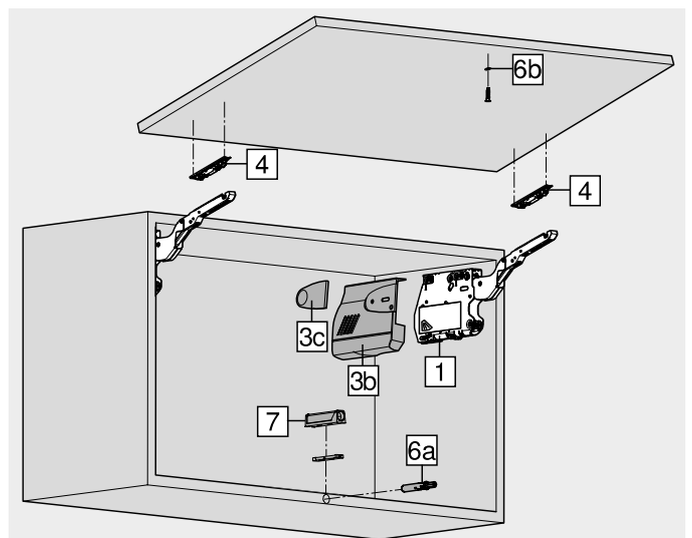
- 6a 1 x TIP-ON
- 6b 1 x Piastrina di bloccaggio da avvitare
- 1 x Viti per truciolare 609.1500
- 1 x Piastrina di bloccaggio da incollare

a Accessori

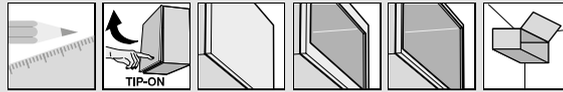
–	■ Limitatore angolo di apertura			Art. N°
	Angolo di apertura	Colore		
	100°	TGR		20K7041
	75°	R7037		20K7011

7	■ Piastrine di supporto			Art. N°
	Versione	Colore		
	Piastrina di supporto dritta – versione corta	SW TS R7036 NI-L		956.1201
	Piastrina di supporto dritta – versione lunga	SW TS R7036 NI-L		956A1201
	Piastrina di supporto a croce – versione lunga	R7036		956A1501

Colore		Colore	
HGR	Grigio chiaro	R7037	RAL 7037 grigio polvere
SW	Bianco seta	R7036	RAL 7036 grigio platino
TGR	Grigio scuro	NI-L	Laccato in nichel
TS	Nero terra		



AVENTOS HK – ante a ribalta standard ▶
TIP-ON ◀◀



Sistemi per ante a ribalta

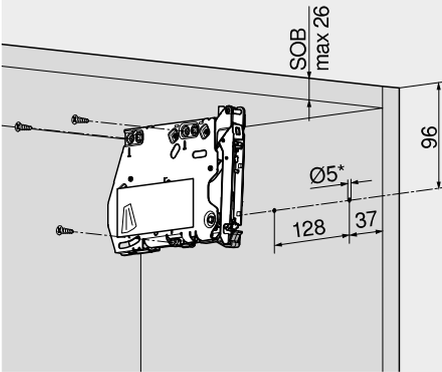


Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti – TIP-ON

Webcode
DQDCHA

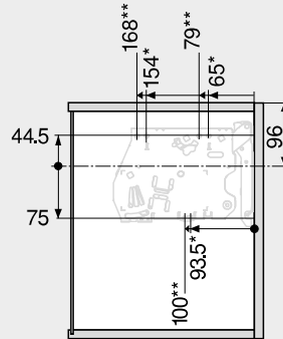
Progettazione

Posizione dei perni da innesto



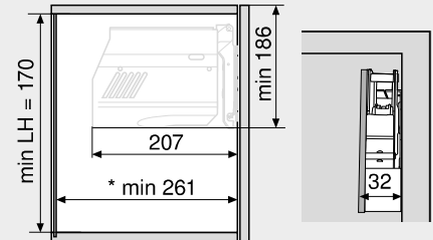
SOB Spessore cappello corpo mobile
* Profondità di foratura 5 mm

Posizioni di fissaggio



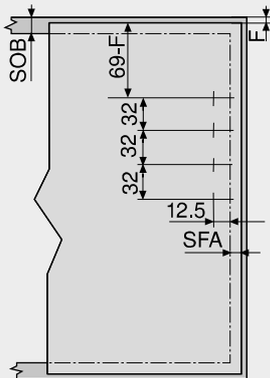
3 x viti per truciolare Ø 4 x 35 mm
* Sinistra
** Destra

Ingombro



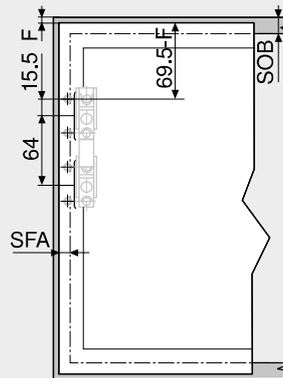
* Min. 261 mm con reggipensile visibile

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



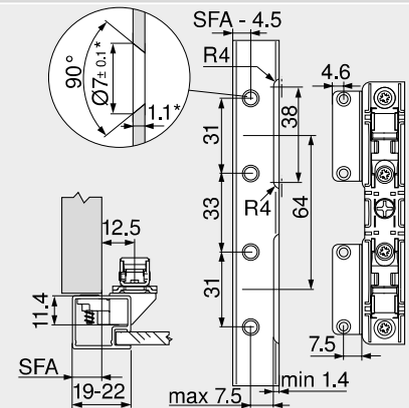
Per le ante in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00)
Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950)
SOB Spessore cappello corpo mobile
F Fuga
SFA Battuta frontale laterale

Lavorazione del frontale – telai in alluminio stretti



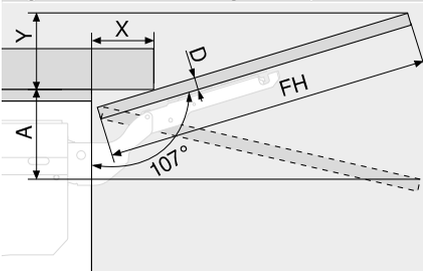
SOB Spessore cappello corpo mobile
F Fuga
SFA Battuta frontale laterale

Progettazione – 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

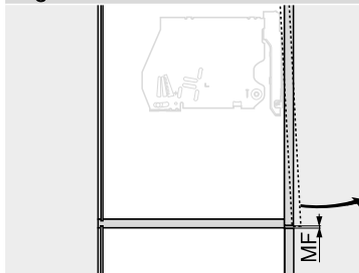
Ingombro – cornice superiore | rivestimento



Limitatore angolo di apertura Ingombro (mm)

Senza	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$			
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$			
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$			
FH	Altezza del frontale			
D (mm)	16	19	22	26
X (mm)	70	59	49	35
			26	26

Fuga minima



MF Fuga minima 2 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK	65
TIP-ON 956x	72
Sistema di fissaggio per frontali sottili – EXPANDO T	588
Suggerimenti per la lavorazione ed esclusione di responsabilità – EXPANDO T	589
Panoramica – attrezzi di lavorazione	595
Ulteriori informazioni tecn.	686
Montaggio, smontaggio e regolazione	



Short-URL

www.blum.com/a140

Sistemi per ante a ribalta



- ▶ AVENTOS HK – anta a ribalta standard
- ▶▶ TIP-ON



TIP-ON 956. – versione corta con magnete

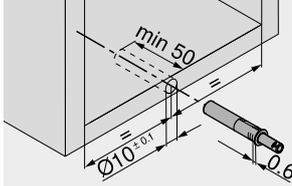


- Per ante a ribalta standard con altezza fino a 500 mm compresi
- Ad incasso o in combinazione con piastrine di supporto
- Corsa di espulsione circa 17 mm
- Regolazione +4/-1 mm

Informazioni per l'ordine

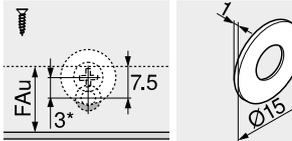
Colore	Art. N°
SW TS R7036	956.1004
Composto da:	
1 x	TIP-ON 956. – versione corta con magnete
1 x	Piastrina di bloccaggio da incollare
1 x	Piastrina di bloccaggio da avvitare
SW	Bianco seta
TS	Nero terra
R7036	RAL 7036 grigio platino

Progettazione



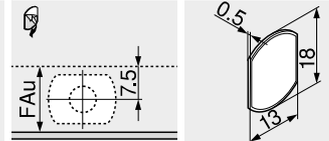
() Piastrina di bloccaggio da avvitare

Piastrina di bloccaggio da avvitare



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di bloccaggio da incollare



FAu Battuta frontale inferiore

TIP-ON 956A – versione lunga con magnete

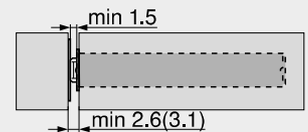
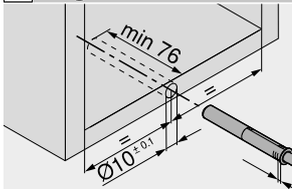


- Per ante a ribalta con altezza a partire da 501 mm
- Ad incasso o in combinazione con piastrine di supporto
- Corsa di espulsione circa 38 mm
- Regolazione +4/-1 mm

Informazioni per l'ordine

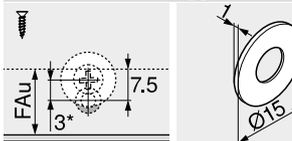
Colore	Art. N°
SW TS R7036	956A1004
Composto da:	
1 x	TIP-ON 956A – versione lunga con magnete
1 x	Piastrina di bloccaggio da incollare
1 x	Piastrina di bloccaggio da avvitare
SW	Bianco seta
TS	Nero terra
R7036	RAL 7036 grigio platino

Progettazione



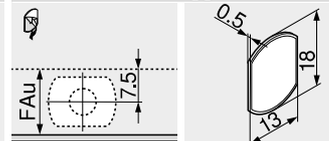
() Piastrina di bloccaggio da avvitare

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	65
Accessori – piastrine di supporto diritte	73
Accessori – piastrine di supporto a croce	73

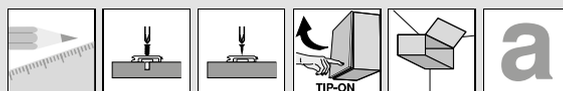
Montaggio, smontaggio e regolazione



Short-URL
www.blum.com/a140

Lavorazione

Dima di foratura per BLUMOTION TIP-ON	652
Dima di posizionamento per piastrine di bloccaggio PRO-CENTER	673
	602



blum

Piastrina di supporto dritta – versione corta

20/17

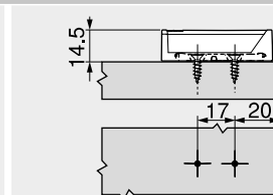
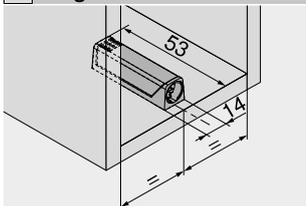


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

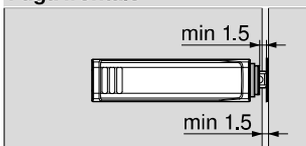
Informazioni per l'ordine

Colore	Art. N°
SW TS R7036 NI-L	956.1201
SW Bianco seta	
TS Nero terra	
R7036 RAL 7036 grigio platino	
NI-L Laccato in nichel	

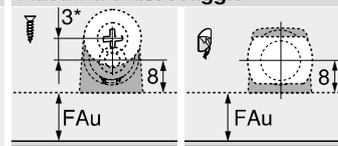
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di supporto dritta – versione lunga

20/32

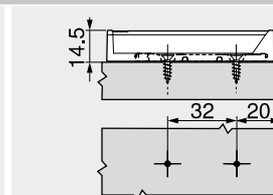
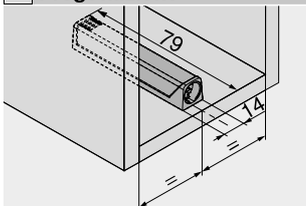


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

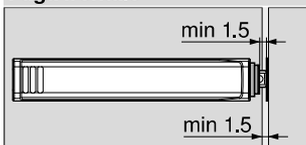
Informazioni per l'ordine

Colore	Art. N°
SW TS R7036 NI-L	956A1201
SW Bianco seta	
TS Nero terra	
R7036 RAL 7036 grigio platino	
NI-L Laccato in nichel	

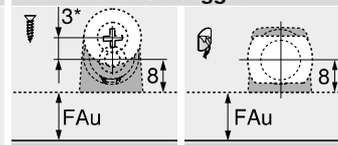
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di supporto a croce – versione lunga

37/32

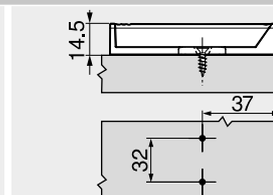
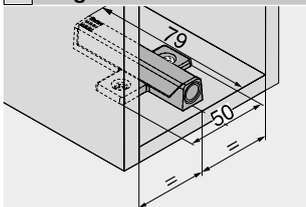


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

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

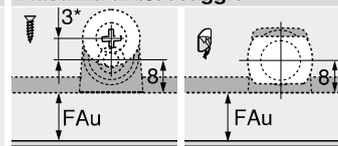
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore
* Montaggio sfalsato di 3 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK

65

Lavorazione

MINIPRESS M

622

Montaggio, smontaggio e regolazione



Dima a squadra

650

Dima di foratura piastrine di premontaggio

651

Dima di posizionamento per piastrine di bloccaggio

673

PRO-CENTER

602

MINIPRESS PRO

606

MINIPRESS P

618

Short-URL

www.blum.com/a140