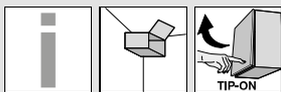


## Sistemi per ante a ribalta



## ▶ AVENTOS HK-S – anta a ribalta standard piccola



## 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

## Apertura e chiusura – facili e comode



Con AVENTOS HK-S le ante a ribalta standard piccole 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 BLUMOTION integrato il frontale si chiude in maniera dolce e silenziosa

## Diversi vantaggi che convincono i clienti

**Lunga durata**

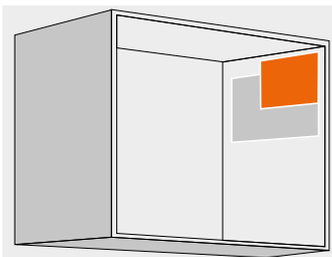
L'elemento chiave della base forza è un resistente gruppo molle. Il risultato: una lunga durata

**Nessun elemento sporgente**

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

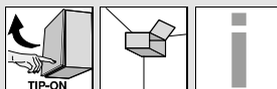
**Cornici superiori e rivestimenti**

Per sviluppare AVENTOS HK-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

AVENTOS HK-S – anta a ribalta standard piccola ◀  
Panoramica ◀◀



Sistemi per ante a ribalta



Applicazioni		Webcode	Pagina
<b>▶▶ Standard   TIP-ON</b>			
	Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti		
	TIP-ON 956. – versione corta con magneti	DQDD6M	76
			78
<b>▶▶ Accessori</b>			
	Limitatore angolo di apertura	76	Punta con intaglio a croce
	Piastrine di supporto	79	
	Viti	88	
	Punta di centraggio	88	
	Paracolpi	88	
	Cacciavite	89	
Immagine simbolica			89
<b>▶▶ Montaggio, smontaggio e regolazione</b>			
	Montaggio, smontaggio e regolazione		
	Short-URL	<a href="http://www.blum.com/a150">www.blum.com/a150</a>	
Immagine simbolica			

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



**AVENTOS HK-S – anta a ribalta standard piccola** ▶  
Standard | TIP-ON ◀◀



**Sistemi per ante a ribalta**

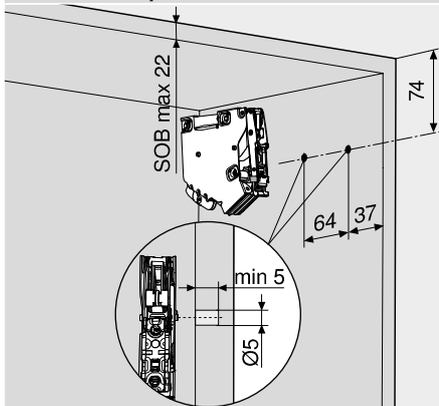


**Ante in legno, telai in alluminio larghi e stretti**

Webcode  
DQDD6M

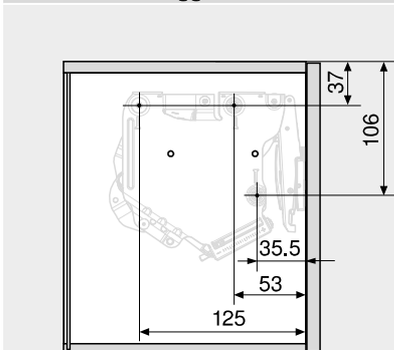
**Progettazione**

**Posizione dei perni da innesto**



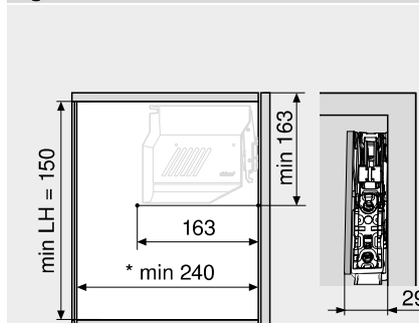
SOB Spessore cappello corpo mobile

**Posizioni di fissaggio**



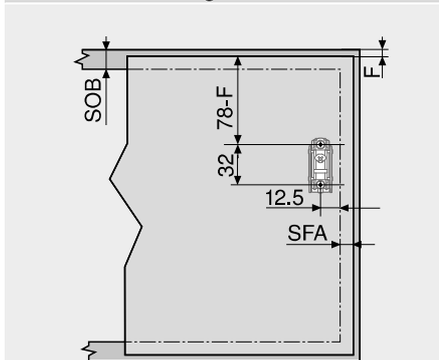
3 x viti per truciolare Ø 4 x 35 mm

**Ingombro**



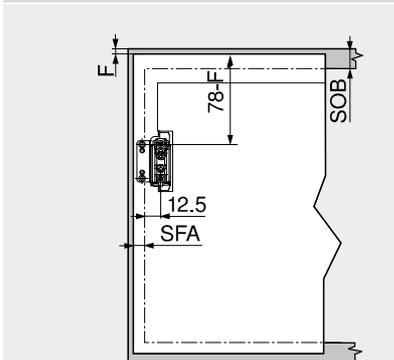
\* Min. 240 mm con reggipensile visibile

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



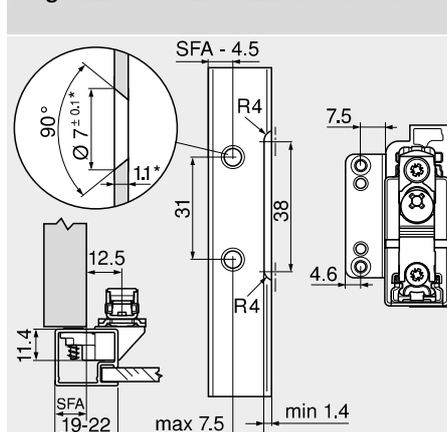
Per le ante in legno utilizzare 2 viti per truciolare (609.1x00)  
Per i telai in alluminio larghi utilizzare 2 viti per lamiera a testa svasata (660.0950)  
SOB Spessore cappello corpo mobile  
F Fuga  
SFA Battuta frontale laterale

**Lavorazione del frontale – telai in alluminio stretti**



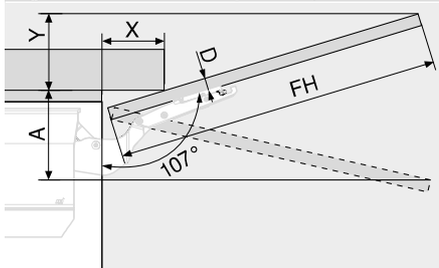
SOB Spessore cappello corpo mobile  
F Fuga  
SFA Battuta frontale laterale

**Progettazione – telai in alluminio stretti**



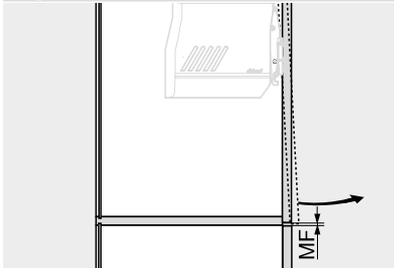
Con una larghezza del telaio di 19 mm è possibile una battuta frontale laterale SFA di 11-18 mm  
\* In caso di modifiche dello spessore del materiale adattare le quote di lavorazione

**Ingombro – cornice superiore | rivestimento**



Limitatore angolo di apertura		Ingombro (mm)			
Senza	Y = FH x 0.29 - 15 + D				
100°	Y = FH x 0.17 - 15 + D				
75°	A = FH x 0.26 + 15 - D				
FH	Altezza del frontale				
D (mm)	16	19	22	26	-
X (mm)	70	59	49	35	-

**Fuga minima**



MF Fuga minima 2 mm

**Consigli**

Panoramica – AVENTOS HK-S  
Panoramica – attrezzi di lavorazione  
Ulteriori informazioni tecn.

**Montaggio, smontaggio e regolazione**

75  
595  
686



Short-URL  
[www.blum.com/a150](http://www.blum.com/a150)

## Sistemi per ante a ribalta



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



### 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

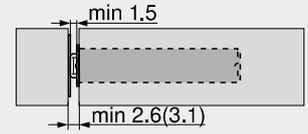
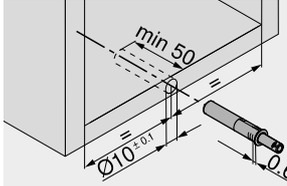
#### Informazioni per l'ordine

<b>Colore</b>	<b>Art. N°</b>
SW   TS   R7036	956.1004

#### Composto da:

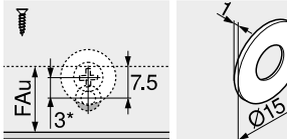
1 x	TIP-ON 956. – versione corta con magnete
1 x	Piastrina di bloccaggio da incollare
1 x	Piastrina di bloccaggio da avvitare
SW	Bianco seta
TS	Nero terra
R7036	RAL 7036 grigio platino

#### Progettazione



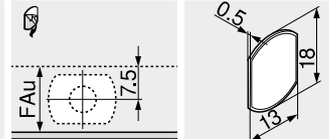
( ) Piastrina di bloccaggio da avvitare

#### Piastrina di bloccaggio da avvitare



FAu Battuta frontale inferiore  
\* Montaggio sfalsato di 3 mm

#### Piastrina di bloccaggio da incollare



FAu Battuta frontale inferiore

#### Consigli

Panoramica – AVENTOS HK-S	75
Accessori – piastrine di supporto diritte	79
Accessori – piastrine di supporto a croce	79

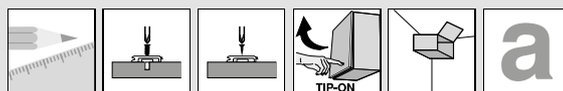
#### Montaggio, smontaggio e regolazione



Short-URL  
[www.blum.com/a150](http://www.blum.com/a150)

#### Lavorazione

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



Piastrina di supporto dritta – versione corta

20/17

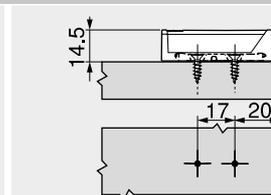
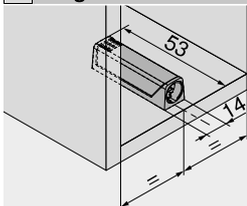


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

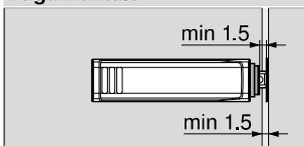
Informazioni per l'ordine

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	

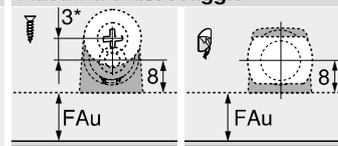
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore  
\* Montaggio sfalsato di 3 mm

Piastrina di supporto a croce – versione lunga

37/32

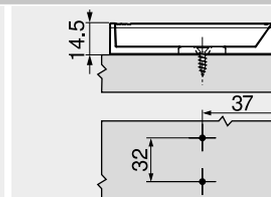
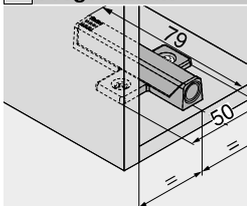


- Montaggio con viti per truciolare Ø 3.5 o Ø 4 mm
- Montaggio alternativo con viti Euro
- TIP-ON deve essere ordinato come supplemento

Informazioni per l'ordine

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

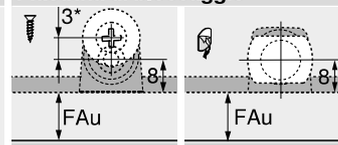
Progettazione



Fuga frontale



Piastrina di bloccaggio



FAu Battuta frontale inferiore  
\* Montaggio sfalsato di 3 mm

Consigli

Panoramica – AVENTOS HK-S

75

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

Short-URL

PRO-CENTER

602

[www.blum.com/a150](http://www.blum.com/a150)

MINIPRESS PRO

606

MINIPRESS P

618

## Dettaglio prodotto

AVENTOS HK-S per anta a ribalta standard, Base forza, FC=400-1000 (per 2 pezzi), per TIP-ON



Cod. articolo	20K2C00T
Codice Blum	07598317
Colore/superficie	grigio chiaro
Quantità imballaggi	1
Peso per 1.000 Pezzi in kg	1.041,5
Codice EAN	9009494007374
Codice UPC	

### Attributi tecnici

Attributo	Valore
Tipi	Base forza
Fattore di carico	400-1000 (per 2 pezzi)
Prof. utile min. corpo	163
Materiale	Acciaio
Colore/superficie	grigio chiaro
Fissaggio al corpo mobile	con viti
Simmetrico	sì
complementi	Base forza 20K2C01T, in dotazione
complementi	Placchetta di copertura dx+sx 20K8A01, aggiunta
complementi	664.350 viti per truciolare a magazzino, in dotazione
Composizione dell'articolo	2 basi f., 1 placch. cop. gr. dx/sx, 6 viti per set

## Dettaglio prodotto

AVENTOS HK-S per anta a ribalta standard, Base forza, FC=960-2215 (per 2 pezzi), per TIP-ON



Cod. articolo	20K2E00T
Codice Blum	02273868
Colore/superficie	grigio chiaro
Quantità imballaggi	1
Peso per 1.000 Pezzi in kg	1.066,55
Codice EAN	9009494007435
Codice UPC	

### Attributi tecnici

Attributo	Valore
Tipi	Base forza
Fattore di carico	960-2215 (per 2 pezzi)
Prof. utile min. corpo	163
Materiale	Acciaio
Colore/superficie	grigio chiaro
Fissaggio al corpo mobile	con viti
Simmetrico	sì
completamenti	Base forza 20K2E01T, in dotazione
completamenti	Placchetta di copertura dx+sx 20K8A01, aggiunta
completamenti	664.350 viti per truciolare a magazzino, in dotazione
Composizione dell'articolo	2 basi f., 1 placch. cop. gr. dx/sx, 6 viti per set

## Dettaglio prodotto

AVENTOS HK-S per anta a ribalta standard, Base forza, FC=220-500 (per 2 pezzi), per TIP-ON



Cod. articolo	20K2B00T06
Codice Blum	01449278
Colore/superficie	bianco seta/spazz. inox
Quantità imballaggi	1
Peso per 1.000 Pezzi in kg	1.002,26
Codice EAN	9009494429985
Codice UPC	

### Attributi tecnici

Attributo	Valore
Tipi	Base forza
Fattore di carico	220-500 (per 2 pezzi)
Prof. utile min. corpo	163
Materiale	Acciaio
Colore/superficie	bianco seta
Fissaggio al corpo mobile	con viti
Simmetrico	sì
completamenti	Base forza 20K2A01, aggiunta
completamenti	Base forza 20K2C01T, in dotazione
completamenti	Placchetta di copertura dx+sx 20K8A21, allegata
completamenti	664.350 viti per truciolare a magazzino, in dotazione
completamenti	Placchetta di copertura ABD.100-09.BT, inclusa
Composizione dell'articolo	2 basi f., 1 placch. cop. gr. dx/sx, 6 viti per set

## Dettaglio prodotto

75° Limitatore angolo di apertura per AVENTOS HK-S



Cod. articolo	20K7A11
Codice Blum	08671840
Colore/superficie	R7037 grigio polvere
Quantità imballaggi	100
Peso per 1.000 Pezzi in kg	1,81
Codice EAN	9002617752489
Codice UPC	

### Attributi tecnici

Attributo	Valore
tipi arresto / limite	Limitatore angolo di apertura per AVENTOS HK-S
tipo di produzione del pezzo	pezzo ad iniezione
Materiale	Plastica
Colore/superficie	RAL 7037 grigio polv.
quota limite	75°
fissaggio arresto / limite	da montare a clip
Composizione dell'articolo	1 pezzi
imballaggio	imballaggio industriale