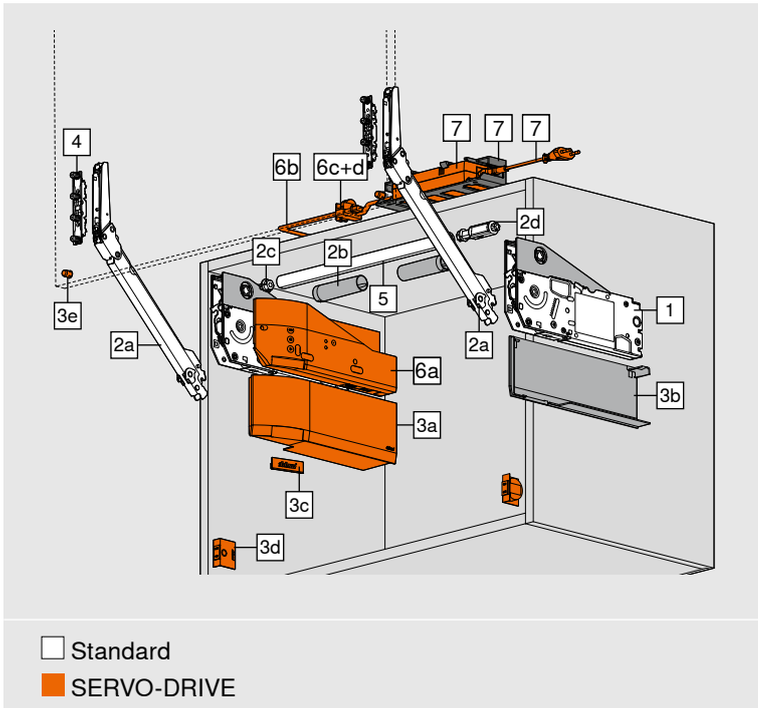


AVENTOS HL top





- Ideale per piccoli frontali monopezzo
- Altezza corpo mobile 300-580 mm
- Larghezza corpo mobile fino a 1800 mm
- Profondità interna corpo mobile di almeno 264 mm
- BLUMOTION integrato - regolazione
- Supporto elettrico del movimento SERVO-DRIVE
- Massima leggerezza e maneggevolezza
- Arresto progressivo
- Posizione fissa delle basi forza e dell'attacco per frontale
- Base forza e leve simmetriche
- Montaggio senza attrezzi
- Due tipi di montaggio della base forza
- Regolazione tridimensionale del frontale

Informazioni per l'ordine

1	<input type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Set base forza
	Fissaggio con viti EURO premontate		
	KH (mm)		
	300-389		22L2210
	390-580		22L2510
KH Altezza corpo mobile			
Composto da:			
1	2 x	Base forza simmetrica Incl. viti EURO, premontato	

1	<input type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Set base forza
	Fissaggio con viti per truciolare con rilevamento della posizione		
	KH (mm)		
	300-389		22L2200
	390-580		22L2500
KH Altezza corpo mobile			
Composto da:			
1	2 x	Base forza simmetrica Incl. rilevamento della posizione	
-	8 x	Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm	

2	<input type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Set di leve
	Colore		Materiale
	NI		Acciaio
	KH (mm)	FG (kg)	
	300-339	1.50-9.00	22L3200
	340-389	1.75-10.00	22L3500
	390-540	2.00-12.25	22L3800
	480-580	2.50-14.00	22L3900
FG Peso del frontale incluso peso maniglie			
KH Altezza corpo mobile			
Composto da:			
2a	2 x	Leva simmetrica	
2b	2 x	Copertura per stabilizzatore trasversale	
2c	1 x	Giunzioni per stabilizzatore trasversale	
2d	1 x	Compensazione lunghezza per stabilizzatore trasversale	

Informazioni per l'ordine

3		Set placchette di copertura		
		Colore	Materiale	
		SW, HGR, TGR	K	22.8000

Composto da:

-	1 x	Placchetta di copertura lato sinistro
3b	1 x	Placchetta di copertura destra
3c	2 x	Elemento di branding, punzonato con logo Blum IN-G

3		Set placchette di copertura per SERVO-DRIVE		
		Colore	Materiale	
		SW, HGR, TGR	K	23.8000

Composto da:

3a	1 x	Placchetta di copertura sinistra SERVO-DRIVE
3b	1 x	Placchetta di copertura destra
3c	2 x	Elemento di branding, punzonato con logo Blum IN-G
3d	2 x	Interruttore SERVO-DRIVE
3e	6 x	Respingente Blum Ø 5 mm

4		Set attacchi per frontale		
		Versione	Modo di fissaggio	
		Frontali in legno e telai in alluminio larghi	Avvitamento ¹	20S4200
		Telai in alluminio stretti	Avvitamento ²	20S4200A

Composto da:

4	2 x	Attacco per frontale
¹ Per i frontali in legno utilizzare 4 viti per truciolare (609.1x00) per lato. Per i telai in alluminio larghi utilizzare 4 viti per lamiera a testa svasata (660.0950) per lato.		
² Incl. 8 viti per lamiera a testa svasata – 660.0950		

-		Attacco per frontale		
		Versione	Modo di fissaggio	
		Frontali sottili	EXPANDO T 2 x	20S42T1

EXPANDO T è adatto per frontali sottili – vedere pagina 54

5		Stabilizzatore trasversale		
		Lunghezza (mm)		
		1076		22Q1076U

Da tagliare su misura

Taglio pezzi	Larghezza interna corpo mobile LW - 113 mm
---------------------	--

-		Set pezzi di collegamento per stabilizzatore trasversale		
		Raccomandazione di partire da una larghezza interna corpo mobile ≥ 1190 mm o da una larghezza corpo mobile ≥ 1228 mm		
		Materiale		
		Zinco		22Q080Z

Composto da:

2b	2 x	Copertura per stabilizzatore trasversale
2c	2 x	Giunzioni per stabilizzatore trasversale
-	1 x	Pezzo di collegamento per stabilizzatore trasversale
-	1 x	Supporto per stabilizzatore trasversale

Taglio pezzi per 5

Larghezza interna corpo mobile LW/2 - 105 mm

6		Set SERVO-DRIVE		
		Colore	Materiale	
		TGR	K	23.A000

Composto da:

6a	1 x	Unità motrice
6b	1 x	Cavo di distribuzione SERVO-DRIVE, 1500 mm
6c	1 x	Connettore
6d	2 x	Protezione estremità cavo

Per corpi con frontale unico si consiglia l'utilizzo di una unità motrice per set!

7		Trasformatore e accessori SERVO-DRIVE
Vedere pagina 56		

Opzionale

3c		Elemento di branding		
		Materiale	Colore	
		K	SW-M, TGR	IN-G
		con sovrastampa *	2 x ABD.1000.BL	ABD.1009.BL
		punzonato *	2 x ABD.1000.BT	ABD.1009.BT
		senza stampa	2 x ABD.1000	ABD.1009

* con logo Blum

Da 1000 pezzi:

Elemento di branding con sovrastampa personalizzata

Da 5000 pezzi:

Elemento di branding con punzonatura personalizzata

Colori e materiale

Descrizione	
SW	Bianco seta
HGR	Grigio chiaro
TGR	Grigio scuro
SW-M	Bianco seta opaco
IN-G	Inmold acciaio Inox spazzolato
K	Plastica

Progettazione

Frontali in legno e telai in alluminio larghi

KB Larghezza corpo mobile
 KH Altezza corpo mobile
 LT Profondità interna corpo mobile

Telai in alluminio stretti

KB Larghezza corpo mobile
 KH Altezza corpo mobile
 LT Profondità interna corpo mobile

Posizione di foratura

Viti EURO

Viti per truciolare incl. posizionamento

Ingombro

Set di leve	min. LH (mm) ¹
22L3200	255
22L3500	295
22L3800	345
22L3900	399

¹ Misure riferite alla fuga F inferiore = 0 mm
 LH Altezza interna corpo mobile

Posizione del frontale

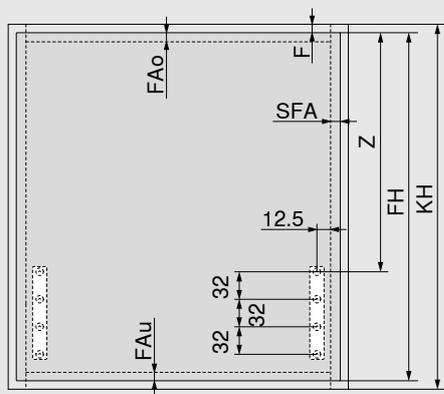
Set di leve	a (mm)	b (mm) ¹	c (mm)	Y (mm) ²
22L3200	112	272.5	155.5	272.5
22L3500	140.5	340	195	340
22L3800	176	425	245	425
22L3900	214.5	517	297.5	517

¹ Misure riferite alla fuga F inferiore = 0 mm
² Misure riferite alla fuga F superiore = 0 mm
 KH Altezza corpo mobile

Progettazione

Lavorazione del frontale

Frontali in legno e telai in alluminio larghi



Set di leve	Z
22L3200	113 + FAo
22L3500	153 + FAo
22L3800	203 + FAo
22L3900	256 + FAo

FAo Battuta frontale superiore

FAu Battuta frontale inferiore

F Fuga

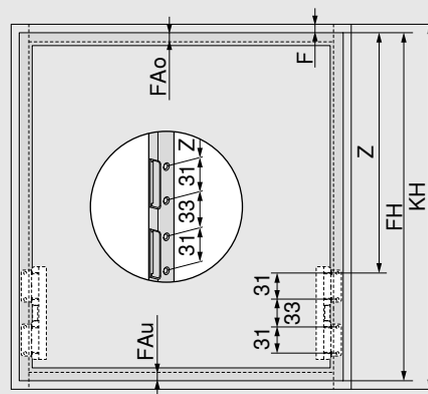
FH Altezza del frontale

KH Altezza corpo mobile

SFA Battuta frontale laterale

Battuta sulla parete: fuga minima necessaria 5 mm

Telai in alluminio stretti



Set di leve	Z
22L3200	113.5 + FAo
22L3500	153.5 + FAo
22L3800	203.5 + FAo
22L3900	256.5 + FAo

FAo Battuta frontale superiore

FAu Battuta frontale inferiore

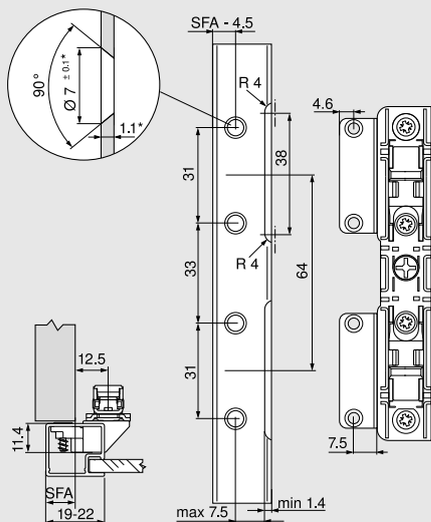
F Fuga

FH Altezza del frontale

KH Altezza corpo mobile

Battuta sulla parete: fuga minima necessaria 5 mm

Telai in alluminio stretti

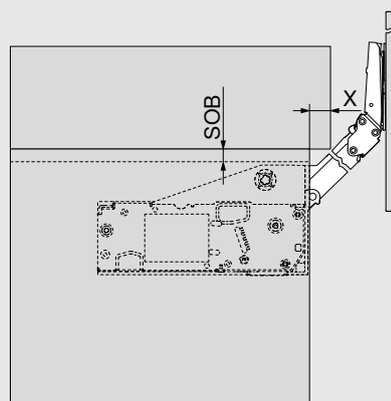


Con una larghezza del telaio pari a 19 mm è ammessa una SFA di 11–18 mm.

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

SFA Battuta frontale laterale

Ingombro - cornice superiore | rivestimento



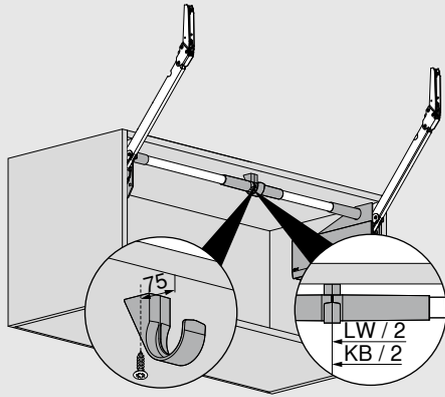
Spessore cappello corpo mobile (SOB)	X (mm)
16 mm	25
17 mm	26
18 mm	27
19 mm	28
20 mm	29

Progettazione

Applicazione di misure extra larghe

Stabilizzatore trasversale da una larghezza interna corpo mobile ≥ 1190 mm o da una larghezza corpo mobile ≥ 1228 mm

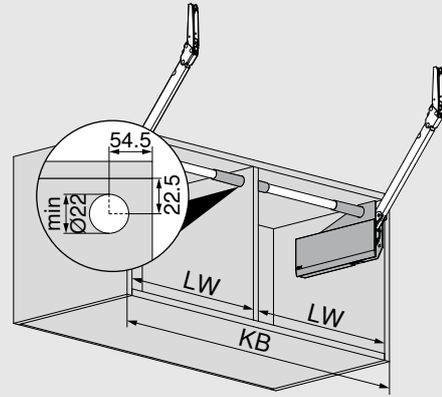
Supporto per stabilizzatore trasversale



KB Larghezza corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

Versione con parete intermedia



KB Larghezza corpo mobile

LW Larghezza interna corpo mobile

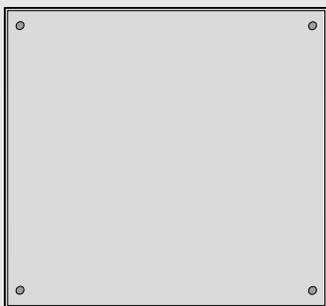


Per informazioni sul montaggio e la regolazione di AVENTOS HL top vedere

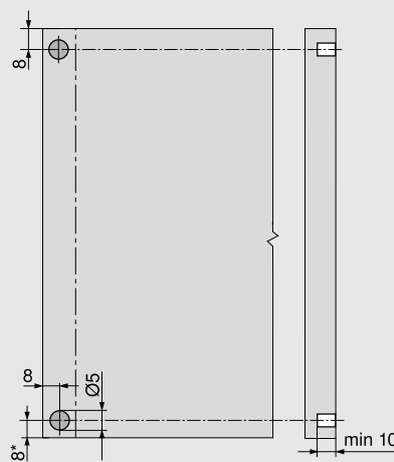
www.blum.com/htopassembly

SERVO-DRIVE per AVENTOS HL top

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



Inserire il respingente Blum (non incollarlo)



Raccomandazione 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

Interruttore SERVO-DRIVE

