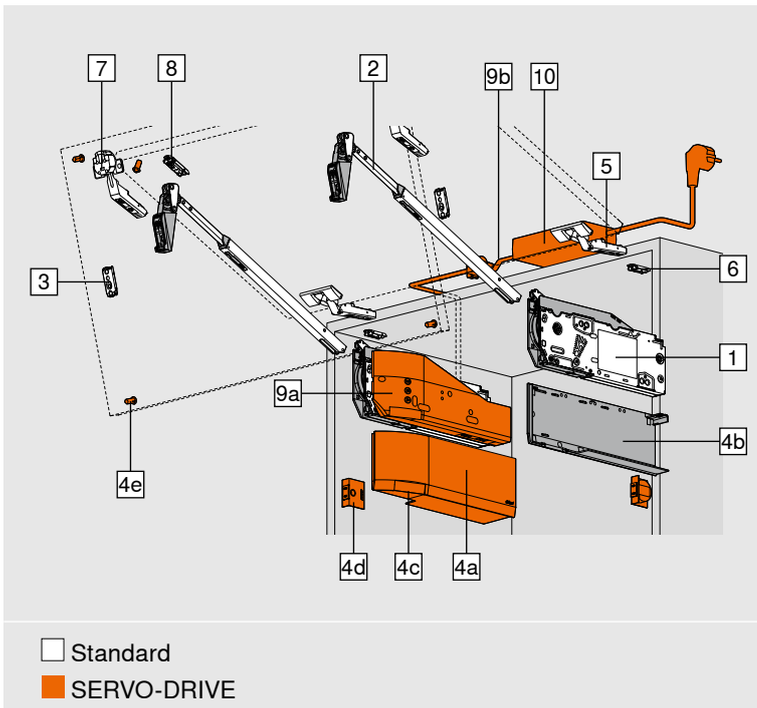


AVENTOS HF top



Frontali in legno e telai in alluminio larghi



- Ideali per i pensili più alti con frontali separati
- Altezza del corpo mobile 480-1200 mm
- Larghezza corpo mobile fino a 1800 mm
- Profondità interna corpo mobile di almeno 264 mm
- Regolazione BLUMOTION integrata per una chiusura dolce e silenziosa
- Massima leggerezza e maneggevolezza
- Arresto progressivo
- Limitatore angolo di apertura integrato
- Posizione fissa delle basi forza e dell'attacco per frontale
- Leve simmetriche
- Montaggio senza attrezzi
- Due tipi di montaggio della base forza
- Regolazione tridimensionale di entrambi i frontali
- Cerniera centrale completa di sicurezza dita

Informazioni per l'ordine

Avvertenza

Fattore di carico (LF) =
Altezza corpo mobile (KH) [mm] x peso del frontale incluso peso maniglie [kg]

* Calcolare con altezza teorica corpo mobile (TKH) per frontali asimmetrici

In caso di frontali asimmetrici: **altezza teorica corpo mobile TKH** = altezza frontale superiore FHo (mm) x 2 + fughe

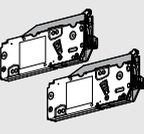
In caso di frontali asimmetrici, il frontale più grande deve essere posizionato in alto!

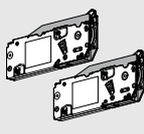
In caso di aree sovrapposte si consiglia la base forza che porta più carico.

Consigliamo una prova di battuta qualora la base forza prescelta si trovasse nell'area limite dei valori ammessi.

Il fattore di carico può essere aumentato del 50 % impiegando una terza base forza.

In caso di corpi mobile larghi raccomandiamo una terza base forza. Questo per evitare che il frontale si pieghi in posizione di apertura.

1	<input type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Set base forza	
 Fissaggio con viti per truciolare con rilevamento della posizione				
LF				
2700–13500				22F2500
10000–19300				22F2800
LF Fattore di carico				
Composto da:				
1	2 x	Base forza simmetrica		
-	-	incl. rilevamento della posizione		
-	8 x	Viti per truciolare Ø 4 x 35 mm		

1	<input type="checkbox"/> Standard	<input checked="" type="checkbox"/> SERVO-DRIVE	Set base forza	
 Fissaggio con viti EURO premontate				
LF				
2700–13500				22F2510
10000–19300				22F2810
LF Fattore di carico				
Composto da:				
1	2 x	Base forza simmetrica con viti EURO premontate		

Frontali in legno e telai in alluminio larghi
Informazioni per l'ordine

2		Set leva telescopica	
		Altezza corpo mobile (mm)*	
		480-610	22F3200
		600-910	22F3500
		840-1200	22F3900

Composto da:

2 2 x Leva telescopica simmetrica

* In caso di frontali asimmetrici: **altezza teorica corpo mobile TKH** = altezza frontale superiore FHo (mm) x 2 + fughe

3		Piastrina di premontaggio per leva telescopica	
		Tipo di fissaggio	Distanza (mm)
		Da avvitare ¹	0
		EXPANDO	0
		Inserimento a pressione	0

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

4		Set placchette di copertura	
		Colore	Materiale
		SW, HGR, TGR	K

Composto da:

- 1 x Placchetta di copertura lato sinistro

4b 1 x Placchetta di copertura destra

4c 2 x Elemento di branding, stampato con logo Blum

IN-G

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

Composto da:

4a 1 x Placchetta di copertura sinistra SERVO-DRIVE

4b 1 x Placchetta di copertura destra

4c 2 x Elemento di branding, stampato con logo Blum

IN-G

4d 2 x Interruttore SERVO-DRIVE

4e 6 x Respingente Blum Ø 5 mm

5		Cerniera CLIP top da 120°	
		Fondello	Molla
		INSERTA	Senza
		Da avvitare ¹	Senza

Battuta fondello TO (quota fissa) **11 mm**

3 cerniere a partire da una larghezza corpo mobile KB di 1200 mm e/o da peso del frontale di 12 kg

4 cerniere per una larghezza corpo mobile KB di 1800 mm e/o da peso del frontale di 20 kg

In alternativa a 5

-		Cerniera speciale CLIP top da 120° per grande battuta frontale	
		Fondello	Molla
		INSERTA	Senza
		Da avvitare ¹	Senza

Battuta fondello TO (quota fissa) **13 mm**

3 cerniere a partire da una larghezza corpo mobile KB di 1200 mm e/o da peso del frontale di 12 kg

4 cerniere per una larghezza corpo mobile KB di 1800 mm e/o da peso del frontale di 20 kg

6		Piastrina di premontaggio per cerniera CLIP top da 120°	
		Tipo di fissaggio	Distanza (mm)
		Da avvitare ¹	0
		EXPANDO	0
		Inserimento a pressione	0

Piastrine di premontaggio standard, la distanza dipende dalla battuta frontale superiore

7		Cerniera centrale CLIP top	
		Fondello	Molla
		Da avvitare ¹	Senza
		EXPANDO	Senza

3 cerniere a partire da una larghezza corpo mobile KB di 1200 mm e/o da peso del frontale di 12 kg

4 cerniere per una larghezza corpo mobile KB di 1800 mm e/o da peso del frontale di 20 kg

8		Piastrina di premontaggio per cerniera centrale CLIP top	
		Tipo di fissaggio	Distanza (mm)
		Da avvitare ¹	0
		EXPANDO	0
		Inserimento a pressione	0

Piastrine di premontaggio standard con distanza 0 mm

Per i telai in alluminio larghi con larghezza del telaio inferiore a 57 mm utilizzare solo piastrine di premontaggio a croce

¹ Per i frontali in legno utilizzare 2 viti per truciolare (609.1x00) per lato. Per i telai in alluminio larghi utilizzare 2 viti per lamiera a testa svasata (660.0950) per lato.