

AVENTOS HK-XS

per applicazioni a filo

www.blum.com

blum®

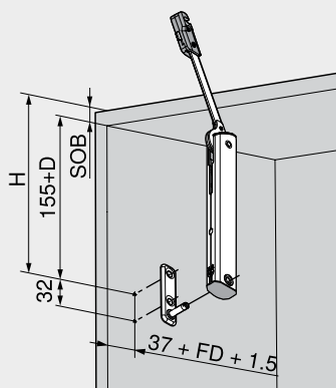
Memo

L'anta a ribalta standard piccola AVENTOS HK-XS può anche essere realizzata come applicazione a filo. In questo modo si aprono interessanti prospettive per la personalizzazione dei mobili di alta qualità. Oltre alle misure di progettazione modificate occorre tenere conto solo dell'utilizzo di cerniere a collo alto. Per un movimento ottimale raccomandiamo le cerniere CLIP top BLUMOTION.



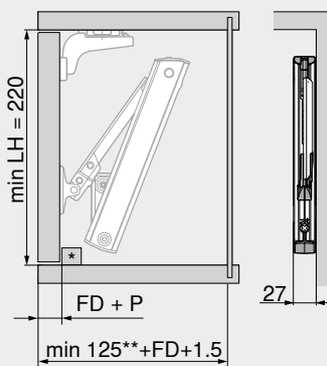
Progettazione

Posizione di foratura



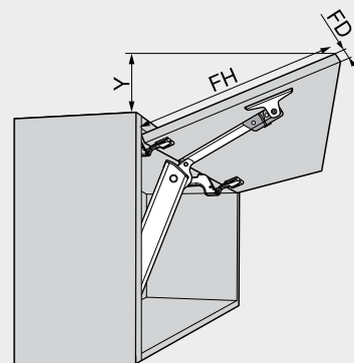
$$H = 155 + D + SOB$$

Ingombro



* Battuta frontale necessaria
 ** min. 200 mm con reggipensile visibile

Ingombro



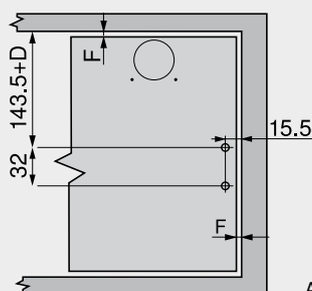
$$Y = (FH - a) \times 0.3 - 18$$

FD (mm)	16	19	22	24
a (mm)	45	34	23	15

D	Distanziale per piastine di premontaggio	P	Respingente	FD	Spessore del frontale
SOB	Spessore cappello corpo mobile	LH	Altezza interna corpo mobile	FH	Altezza del frontale

Progettazione

Lavorazione del frontale



Ante in legno e telai in alluminio larghi¹⁾

Ø 3.5 x 15 mm

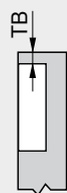
Numero di cerniere

3 cerniere a partire da una larghezza del corpo mobile di 900 mm o da un fattore di carico di 1800
4 cerniere con una larghezza del corpo mobile di 1200 mm o a partire da un fattore di carico di 2700

¹⁾ 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).

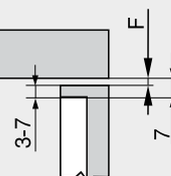
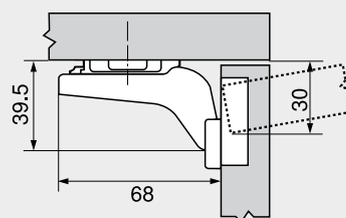
D	Distanziale per piastrine di premontaggio
F	Fuga

Fuga minima (F) per frontali con raggio frontale (R = 1 mm) nella predisposizione di fabbrica con CLIP top BLUMOTION 110°/ CLIP top 110°



Distanza fondello TB		Spessore frontale FD											Si consiglia una prova di battuta
		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	
3	3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3		
	4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8		
	5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4		
	6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2		
	7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0		
In aggiunta con regolazione laterale di + 2 mm		+0.2	+0.4	+0.4	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5	+0.5		

CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°



CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°

Distanza fondello TB

Distanza fondello TB	Battuta frontale					
	-4	-3	-2	-1	0	
0		3	4	5	6	7
3						
6						
9						

↑ Distanziale per piastrine di premontaggio (mm)



Webcode: DQEEHA



Inserendo questo codice nel configuratore prodotti si ottiene la quota di taglio e di montaggio esatta per la lavorazione dell'applicazione a filo di AVENTOS HK-XS.

➤ www.blum.com/configurator



➤ Qui trovate ulteriori informazioni su AVENTOS HK-XS: www.blum.com/aventoshkxs