

La regolazione di precisione

I passi più importanti in breve





Quello che conta è una regolazione corretta





Con AVENTOS le ante a ribalta si aprono con estrema facilità e si chiudono con un movimento armonico. Per sperimentare queste caratteristiche particolari di AVENTOS basta effettuare una regolazione corretta:

- Sulla base forza per l'arresto progressivo
- Grazie alla comoda regolazione mediante vite filettata per uno schema delle fughe adeguato

Indice

Sistemi per ante a ribalta

- 4 AVENTOS HF per ante a soffietto
- 8 AVENTOS HS per ante basculanti
- 10 AVENTOS HL per ante ad apertura verticale
- 12 AVENTOS HK per ante a ribalta standard
- 14 AVENTOS HK-S per ante a ribalta standard piccole
- 16 Sistemi di cerniere CLIP top BLUMOTION
- 18 Sistemi box
 TANDEMBOX antaro

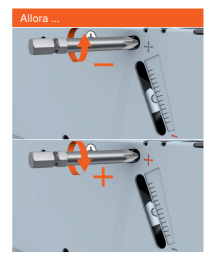
AVENTOS HF

1. Arresto progressivo

Regolare la base forza con l'avvitatore a batteria in modo che le ante si arrestino in qualunque posizione durante l'apertura.



... al rilascio l'anta si alza: ... al rilascio l'anta si abbassa:





Per adattare la base forza al rispettivo peso del frontale, utilizzare sempre un avvitatore a batteria (Bit-Pozidriv® con intaglio a croce misura 2, lunghezza 39 mm).

Λ

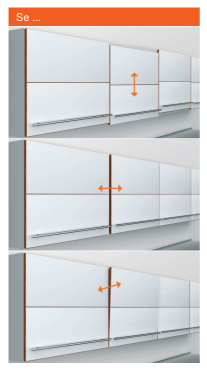
AVVERTENZA

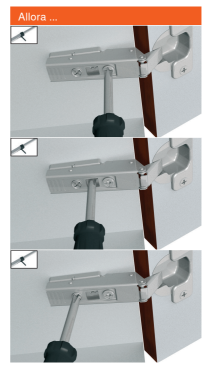


2. Schema fughe superiore

Sulla cerniera CLIP top superiore lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione di entrambi i frontali) con il cacciavite a croce.









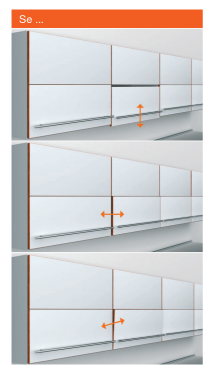
Per effettuare la regolazione, aprire la linguetta sulla leva telescopica (vedere pagina 7)

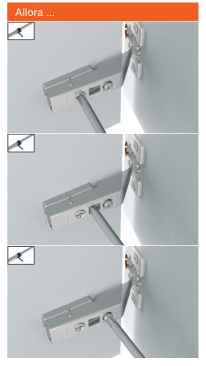
AVENTOS HF

3. Schema fughe inferiore

Sulla cerniera centrale CLIP top, lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione del frontale inferiore) con il cacciavite a croce.









Per effettuare la regolazione, aprire la linguetta sulla leva telescopica (vedere pagina 7)

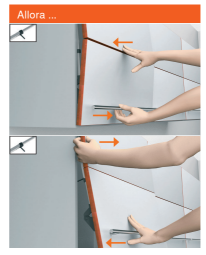


4. Schema dei frontali

Infine ottimizzare la posizione verticale delle ante. A questo scopo, esercitare una leggera pressione sui frontali con i palmi delle mani.











AVENTOS HS

1. Arresto progressivo

Regolare la base forza con l'avvitatore a batteria in modo che l'anta si arresti in qualunque posizione durante l'apertura.



Se al rilascio l'anta si alza: ... al rilascio l'anta si abbassa:

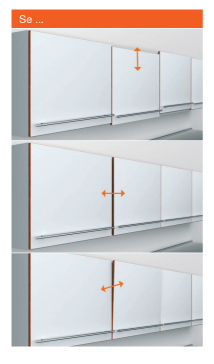


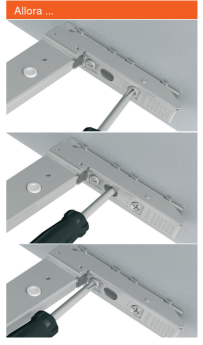




Sul pacchetto leve lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione) con il cacciavite a croce.







 \triangle

AVVERTENZA

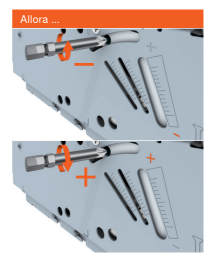
AVENTOS HL

1. Arresto progressivo

Regolare la base forza con l'avvitatore a batteria in modo che l'anta si arresti in qualunque posizione durante l'apertura.



Se al rilascio l'anta si alza: ... al rilascio l'anta si abbassa:





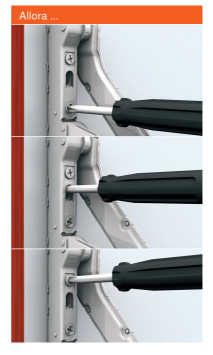




Sul pacchetto leve lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione) con il cacciavite a croce.









AVVERTENZA

AVENTOS HK

1. Arresto progressivo

Regolare la base forza con l'avvitatore a batteria in modo che l'anta si arresti in qualunque posizione durante l'apertura.



Se ...

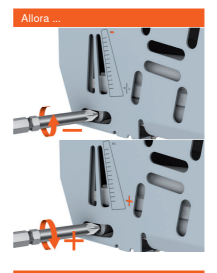
... al rilascio l'anta si alza:



... al rilascio l'anta si abbassa:













Sulla leva lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione) con il cacciavite a croce.









AVVERTENZA

AVENTOS HK-S

1. Arresto progressivo

Regolare la base forza con l'avvitatore a batteria in modo che l'anta si arresti in qualunque posizione durante l'apertura.



Se ...

... al rilascio l'anta si alza:



... al rilascio l'anta si abbassa:













Sulla leva lo schema delle fughe viene impostato in modo tridimensionale (altezza, larghezza, inclinazione) con il cacciavite a croce.









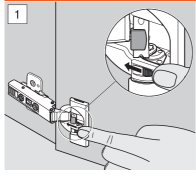
AVVERTENZA

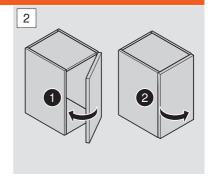
CLIP top BLUMOTION

Per garantire la massima qualità del movimento anche in caso di ante piccole e leggere, la funzione BLUMOTION può essere disattivata con facilità in base alle necessità.

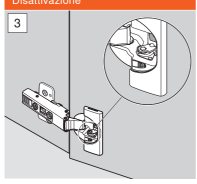


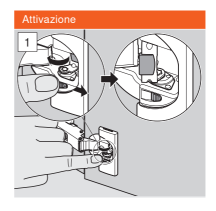
Disattivazione





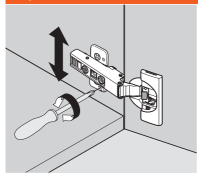
Disattivazione





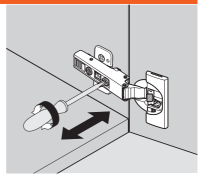
Infine, grazie alla tecnica di regolazione abituale delle collaudate cerniere CLIP top, il frontale può essere regolato in modo ottimale.



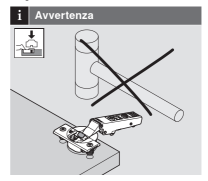


Altezza





Larghezza



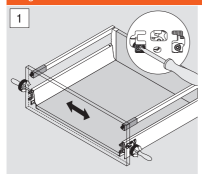
Fondello a pressione: non inserire il fondello della cerniera nel foro utilizzando il martello

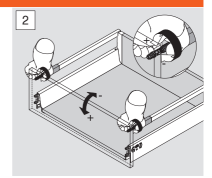
TANDEMBOX antaro

Bastano poche operazioni per ottenere uno schema delle fughe ottimale. La regolazione verticale, laterale e dell'inclinazione viene comodamente eseguita nell'apertura della spondina e tramite la ringhierina.



Regolazione

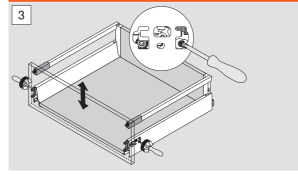




Larghezza

Inclinazione

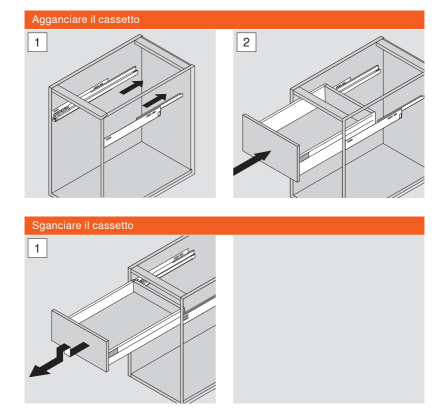
Regolazione



Altezza

È possibile agganciare e sganciare i cassetti in un batter d'occhio, risparmiando tempo prezioso per il montaggio.





Julius Blum GmbH Accessori per mobili 6973 Höchst, Austria Tel.: +43 5578 705-0

Fax: +43 5578 705-44 E-mail: info@blum.com

www.blum.com





