* AVENTOS HK top con il comfort del movimento di SERVO-DRIVE
* Funzioni innovative e dimensioni ridotte per anta a ribalta e unità motrice elettrica
* Disponibile in tutto il mondo dall'autunno 2019

**Nuova anta a ribalta, comfort del movimento speciale**

**AVENTOS HK top con apertura e chiusura assistite elettricamente**

Höchst/Austria, maggio 2019. **AVENTOS HK top è l'ultima novità in fatto di ante a ribalta della famiglia AVENTOS. Con un'unità SERVO DRIVE completamente ridisegnata, offre il massimo comfort in fase di apertura e chiusura. Grazie alla versione ridotta e alle nuove funzioni durante il montaggio e la messa in funzione, Blum offre un sistema di sollevamento minimalista e una tecnologia del movimento ideale** per **AVENTOS HK top.**

AVENTOS HK top convince per le sue dimensioni ridotte e le numerose funzioni integrate. Il nuovo accessorio per l’anta a ribalta è montato vicino al cappello del corpo mobile e si inserisce discretamente in ogni pensile e mobile a colonna con il suo nuovo design lineare. Il limitatore dell'angolo di apertura integrato, il meccanismo di sicurezza e la regolazione base forza dalla parte anteriore - anche con la placchetta di copertura montata - rendono l'accessorio un vero e proprio tuttofare. Due varianti di montaggio, una con viti EURO preinstallate e l'altra con rilevamento di posizione integrato, consentono una lavorazione semplice e adatta al proprio processo produttivo. AVENTOS HK top offre un'ampia gamma di possibilità di personalizzazione con un ampio spettro di prestazioni e in combinazione con EXPANDO T. In questo modo è possibile realizzare diverse dimensioni di ante a ribalta, materiali e spessori del frontale.

**Supporto elettrico per il controllo del movimento - un nuovo modo di pensare**  
La tecnologia del movimento SERVO-DRIVE per AVENTOS HK top offre un aspetto lineare e utili funzioni. Un tocco leggero è tutto ciò che serve per aprire comodamente le ante a ribalta. Premendo una sola volta il radiocomando facilmente accessibile sul corpo mobile, l’anta a ribalta si richiude delicatamente e silenziosamente. Questa operazione è resa possibile dal supporto puramente elettrico. Blum ha ulteriormente sviluppato la tecnologia del movimento per AVENTOS HK top: l'unità SERVO-DRIVE è piccola e scompare discretamente nel corpo mobile insieme alla base forza. Con placchette di copertura in 3 colori diversi, esiste una variante adatta ad ogni tipo di corpo mobile. Il montaggio viene effettuato senza attrezzi mediante un aggancio. I segnali LED a colori guidano intuitivamente attraverso il processo di messa in funzione e confermano la corretta regolazione base forza. Dall'autunno 2019 AVENTOS HK top sarà disponibile in tutto il mondo con SERVO-DRIVE.

Anzahl Zeichen: 2.522 (inkl. Leerzeichen), Anzahl Wörter: 388

**favicon_32** [www.blum.com](http://www.blum.com)  
https://pbs.twimg.com/profile_images/875169640011268096/4-CYqgOk_400x400.jpg [www.twitter.com/BlumPresse](https://twitter.com/BlumPresse)  
 [www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH](http://www.youtube.com/user/JuliusBlumGmbH)  
LinkedIn [www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh](https://www.linkedin.com/company/julius-blum-gmbh)

|  |  |
| --- | --- |
| \\net.blum\dfs\Projects\DTPCMP\DTP_CMP\DBFiles2002\BAU\FO\AA\KLA0621_AA_FOT_FO_BAU_#SALL_#AMC_#V1.jpg | (Foto: Blum\_KLA0621)  Piccolo fattore di forma, nuove funzioni: con SERVO-DRIVE, Blum offre un elevato comfort per la nuova AVENTOS HK top |

**Numero di riferimento:** Blum\_Interzum 2019\_Aventos HK top con Servo-Drive

**Il vostro contatto per eventuali domande:**

Stefan Baumann: T +43 5578 705-2605; E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Austria

**Ulteriori comunicati stampa e cartelle stampa digitali** su<https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/>

**Immagini:** Per la pubblicazione, gratuite, citare la fonte delle immagini

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Produzione e distribuzione di accessori per mobili:**  Sistemi per ante a ribalta, sistemi di cerniere e di estrazionee tecnologie del movimento, supportati da attrezzi di lavorazione ed e-Services  **Sedi di produzione:** 8 stabilimenti nel Vorarlberge altri negli USA, in Brasile e in Polonia  **Dipendenti:** 7.600 in tutto il mondo, 5.800 nel Vorarlberg  **Fatturato nell'esercizio 2017/2018:** 1.839,42 milioni di euro  **Fatturato sui mercati esteri:** 97%  **Filiali e rappresentanze:** 30  **Mercati serviti nel mondo:** oltre 120  *Aggiornato al: 1 Luglio 2018* |