* Con AMPEROS è possibile elettrificare i mobili in modo semplice e sicuro
* AMPEROS AC è ideale per il montaggio a posteriori o per la singola applicazione
* AMPEROS DC è ideale per alimentare intere basi

**Elettricità nei mobili - in modo sicuro e sistematico**

**AMPEROS di Blum semplifica l'elettrificazione dei mobili**

Höchst, Austria, maggio 2023. **Alimentare o ricaricare i dispositivi direttamente nel cassetto, utilizzare la luce per creare un ambiente suggestivo o un'illuminazione utile: con AMPEROS, Blum offre soluzioni all'avanguardia per l'elettrificazione dei mobili. Non sono necessarie conoscenze elettriche. A interzum 2023, il produttore di accessori presenterà il suo nuovo prodotto, che ha ricevuto il premio interzum "Best of the Best".**

AMPEROS è la soluzione Blum semplice e sicura per l'elettrificazione dei mobili. La lavorazione, il montaggio e la messa in funzione sono semplici e non richiedono alcuna competenza in campo elettrico. L'elettricità viene convogliata in modo sicuro e senza cavi sospesi o visibili nei cassetti o nei ripiani estraibili. In questo modo, è possibile illuminare, caricare e utilizzare dispositivi elettrici all'interno e sugli elementi in movimento del mobile. Inoltre, AMPEROS è il punto di partenza per un'ampia gamma di applicazioni creative che potranno essere realizzate in futuro grazie all'innovazione del produttore austriaco di accessori. AMPEROS combina design e funzionalità ed è progettato per avvantaggiare i clienti e migliorare la qualità dell'abitare. Anche la giuria di interzum Awards 2023 si è trovata d'accordo e ha assegnato ad AMPEROS il premio "Best of the Best".

**AMPEROS AC**  
AMPEROS AC è una soluzione singola a 230 V che può essere combinata con i sistemi di estrazione Blum e utilizza un'interfaccia esistente in corrispondenza della guida fianco Blum di LEGRABOX e MOVENTO. Il montaggio successivo è possibile anche senza ingombro aggiuntivo nella parte inferiore o posteriore. AMPEROS AC non necessita di uno schienale ed è quindi particolarmente adatto ai ripiani estraibili per alimentare macchine da caffè automatiche, elettrodomestici, stampanti o altri apparecchi.

**AMPEROS DC**  
AMPEROS DC è un'infrastruttura a 24 V ben congegnata che fornisce alimentazione a intere basi. I cassetti possono essere comodamente agganciati e sganciati senza dover allentare i cavi. La soluzione porta luce nei cassetti e offre anche un'opzione di ricarica attraverso il connettore USB-C. L'interfaccia proiettata nel futuro consente di riporre i dispositivi elettronici nello stesso luogo e di ricaricarli allo stesso tempo. Grazie a una sbarra collettrice posizionata nella parte posteriore del corpo mobile, non è più necessario posare un cablaggio ingombrante o sostituire le batterie. Le porte USB e l'illuminazione possono essere messe in funzione e controllate tramite un'app.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (foto: Blum\_ME50484236)  Facile da installare in un secondo momento, ideale come soluzione singola e per ripiani estraibili: AMPEROS AC |
|  | (foto: Blum\_ME10437288)  AMPEROS DC alimenta intere basi con tensione continua 24 V come infrastruttura ben congegnata |

Y:\Depts\MCC\Presse\_Arbeitsordner stba\_SoMe-Bilder\favicon_32.png [www.blum.com](http://www.blum.com) [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) [www.instagram.com/blum\_group](http://www.instagram.com/blum_group)

**Il vostro contatto per eventuali domande:**  
Samuel Duerr: T +43 5578 705-8106, E [presseinfo@blum.com](mailto:presseinfo@blum.com)

Julius Blum GmbH  
Industriestr. 1  
6973 Höchst/Austria

**Ulteriori comunicati stampa e cartelle stampa digitali** su[www.blum.com/presse/](https://www.blum.com/at/de/unternehmen/presse/)

**Immagini:** per la pubblicazione gratuita, citare la fonte delle immagini

|  |
| --- |
| **JULIUS BLUM GMBH**  **Produzione e distribuzione di accessori per mobili:**  Sistemi per ante a ribalta, sistemi di cerniere, sistemi di estrazione, sistemi pockete tecnologie del movimento, supportati da attrezzi di lavorazione ed E-Services  **Sedi di produzione:** 8 stabilimenti nel Vorarlberg, altri negli USA**,** in Brasile, in Polonia e in Cina  **Collaboratori:** 9.400 in tutto il mondo, 7.000 nel Vorarlberg  **Fatturato per l'anno di esercizio 2021/2022:** 2.643,65 milioni di euro  **Fatturato sui mercati esteri:** 97%  **Filiali e rappresentanze:** 33  **Mercati serviti nel mondo:** oltre 120  *Aggiornato al 1° luglio 2022* |