



interzum award:  
intelligent  
material & design  
2009



NOMINEE

**SERVO-DRIVE**

by Blum



Blum-Awards  
[www.blum.com/award](http://www.blum.com/award)

# SERVO-DRIVE per AVENTOS HL

Webcode  
ID20142 ◀

## Supporto elettrico per il controllo del movimento delle ante ad apertura verticale

- Apre le ante ad apertura verticale tramite un tocco leggero del frontale
- L'interruttore ergonomico facilmente raggiungibile facilita la chiusura
- BLUMOTION integrato per una chiusura dolce e silenziosa
- Molte possibilità, ad es. protezione dalle collisioni per le soluzioni angolari, sincronizzazione per frontali larghi e pesanti con diverse unità motrici

### Testo di fornitura

Blum SERVO-DRIVE per AVENTOS HL. Supporto elettrico per il controllo del movimento delle ante ad apertura verticale. Interruttore ergonomico facilmente raggiungibile per la chiusura. Interruttore con collegamento a onde radio (2,4 GHz) all'unità motrice. Certificato e utilizzabile in tutto il mondo. Ammortizzatore integrato. Arresto immediato in presenza di ostacoli. Pieno controllo dell'utilizzatore: il movimento automatico può essere interrotto in qualsiasi momento e i frontali possono esser comandati manualmente senza limitazioni. Protezione dalle collisioni per le soluzioni angolari. Possibilità di sincronizzare fino a tre unità motrici.

Placchette di copertura lineari e puristiche di plastica in

- a) Grigio chiaro
- b) Bianco seta
- c) Grigio scuro

Cablaggio facilitato senza attrezzi grazie alla tecnica piercing. Possibilità di utilizzare lo stesso sistema di cablaggio anche per il supporto per l'apertura integrato nella base (un solo trasformatore per pensile e base). Disponibile anche come applicazione singola "SERVO DRIVE uno" con trasformatore a spina Blum da 12 Watt.



### Altre informazioni

Nella versione cartacea del catalogo Blum oppure online nel catalogo Blum da sfogliare alla sezione "Progettazione" [www.blum.com/catalogue](http://www.blum.com/catalogue)

**blum**