

Serie Swift

Veneziana VHP16-VHP25

VHP16 / VHP25 è una tenda veneziana con lamelle in alluminio di larghezza 16 mm o 25 mm e con motore di tipo brushless interno al cassonetto, ideale per applicazioni in facciata o in pareti divisorie.

Il sollevamento e l'orientamento della tenda sono realizzati attraverso un motore brushless 24V DC, caratterizzato da estrema silenziosità e affidabilità nel tempo grazie all'assenza di spazzole.

Il motore è dotato di sensori Hall, che forniscono all'elettronica di regolazione le precise informazioni di posizione e assicurano il massimo sincronismo tra più tende, indipendentemente dalle loro dimensioni e dal loro peso.

L'impiego dei tre fili (alimentazione e linea digitale bidirezionale) consente la comunicazione con eventuali impianti domotici centralizzati.

La tenda è dotata di finecorsa virtuali e meccanici.



COLORI

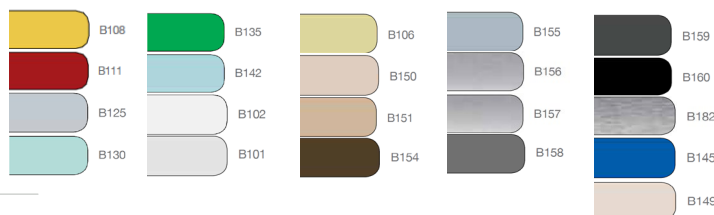


TABELLE FATTIBILITÀ

Modello	Larghezza	Altezza	Superficie max
VHP16	320-3000 mm	100-3000 mm	6m ²
VHP25	380-3000 mm	100-4000 mm	6m ²

Impacchettamento tenda: 3,4% altezza tenda + 60 mm (VHP16)
 3 altezza tenda + 60 mm (VHP25)

	Larghezza	Altezza
VHP16	con L da 320 a 389 mm	H max = 3000 mm*
VHP16	con L da 390 a 409 mm	H max = 1000 mm
VHP16	con L da 410 a 439 mm	H max = 1600 mm
VHP16	con L da 440 a 499	H max = 2100 mm
VHP16	con L da 500 a 3000 mm.	H max = 3000 mm
VHP25	con L da 380 a 475 mm	H max = 1800 mm
VHP25	con L da 476 a 3000 mm	H max = 3000 mm

* funzione di solo orientamento