

## 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 cassetto, 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	300-3000 mm	6m <sup>2</sup>
VHP25	380-3000 mm	300-3000 mm	6m <sup>2</sup>

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

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

\* Per superfici da 6,01 a 9 m<sup>2</sup> realizzabile solo orientamento con tenda fornita impacchettata