

STOBAG

BAVONA

Sistema modulare e variabile
con tessuto o lamelle.



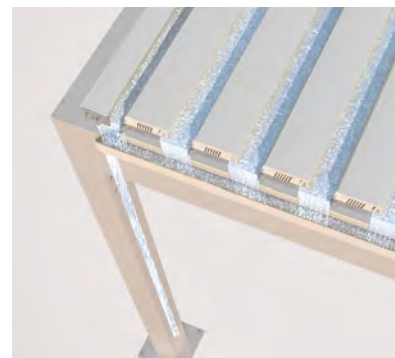
BAVONA TP6800 HARD-TOP | TP6600 HARD-TOP | TP6100 SOPRACOPERTO



Variante tetto Hard Top con lamelle in alluminio



Illuminazione a LED per Hard Top



Scarico dell'acqua guidato da piantone

TP6800 Hard-Top



- Possibilità di utilizzo per tutta la giornata grazie all'elevata inclinabilità delle lamelle fino a 160°
- L'equilibrio ideale tra sole e ombra a qualsiasi ora del giorno
- Le lamelle leggermente aperte assicurano una circolazione naturale dell'aria (effetto bioclimatico)
- Un linguaggio di design cubico e senza tempo adatto a qualsiasi architettura
- Svariate possibilità di montaggio: indipendente, a parete o in intradosso
- Azionamento a motore di serie per l'apertura e la chiusura automatica delle lamelle
- Scarico dell'acqua integrato e invisibile attraverso i piantoni
- Struttura di lunga durata e resistente alle intemperie

Opzioni:

- Versione Bi-Color: lamelle in un colore a scelta, abbinato al telaio della costruzione in altro colore personalizzato
- Illuminazione Tunable White completamente integrata per serate ricche di atmosfera
- L'ombreggiamento laterale/frontale protegge dal vento forte, dal calore e da sguardi indiscreti a garanzia di una maggiore privacy
- La vetrata laterale e quella frontale proteggono dal vento forte e dalla pioggia
- Integrazione di una presa nel piantone
- App Smart Home Somfy

Hard Top TP6600 accoppiato


Il TP6600 è una soluzione ad alta prestazione studiata per la protezione di grandi superfici. È possibile accoppiare fino a dieci impianti senza giunzione in larghezza o in lunghezza.


- Sistema modulare Pergola con lamelle in alluminio inclinabili fino a 115°
- Illuminazione Tunable White montata nel telaio, integrata nelle lamelle
- Azionamento a motore di serie

 min. 200 cm
max. 600 cm*


 min. 200 cm
max. 600 cm


*da 451 cm, con 2 moduli tetto


 Altezza del passaggio
max. 297 cm

 La classe di resistenza al vento può variare a seconda della versione e della dimensione.

 min. 200 cm
max. 400 cm

 min. 200 cm
max. 600 cm per modulo

 Altezza del passaggio
max. 297 cm

 La classe di resistenza al vento può variare a seconda della versione e della dimensione.



REGISTRAZIONE NECESSARIA



EN 13561



Sistema a forbice Soft Top brevettato con tessuto



TP6100 Soft-Top


- Assicura una protezione eccellente dal sole e dalla pioggia leggera
- Fascino mediterraneo, grazie alla tenda a pacchetto integrata
- Il tetto a tenda a pacchetto brevettato scorre liberamente nella posizione desiderata
- Visuale libera sul cielo con il telo retratto
- Design di prodotto elegante e cubico
- Robusta tenda a pacchetto con telo impermeabile in PVC
- Scarico dell'acqua integrato e invisibile attraverso i piantoni
- Svariate possibilità di montaggio: Autoportante, montaggio a parete o angolare
- Azionamento a motore di serie per un facile utilizzo


Opzioni:

- Per i nottambuli: illuminazione a LED regolabile da fissare alla canalina dell'acqua, possibilità di illuminazione diretta o indiretta
- L'ombreggiatura laterale / frontale protegge dal vento forte e dal calore assicurando al tempo stesso una maggiore privacy
- La vetrata laterale e quella frontale proteggono dal vento forte e dalla pioggia
- App Smart Home Somfy

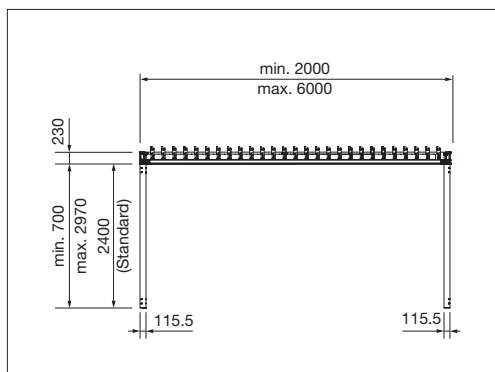
 min. 200 cm
max. 500 cm

 min. 200 cm
max. 600 cm

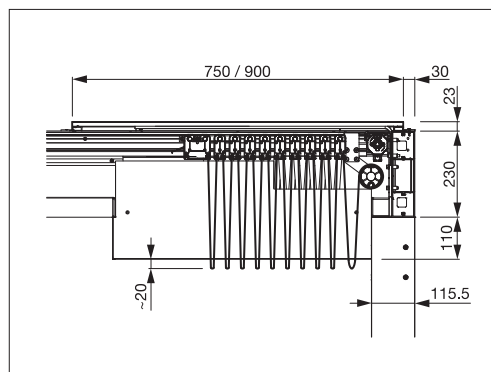
 Altezza del passaggio
max. 297 cm

 La classe di resistenza al vento può variare a seconda della versione e della dimensione.

Misure tecniche in millimetri



TP6800 Vista laterale



TP6100 Vista laterale (dettaglio punto di raccolta del telo)



COLORS

Scoprite le molteplici possibilità offerte dalla gamma di colori della struttura.



FABRICS

Scegliete il tipo di tessuto ed il colore desiderato, dal nostro ampio campionario.



ELECTRICS

Più comfort grazie ai meccanismi automatizzati, ai sistemi di comando e di illuminazione.



**RELAX IN TERRAZZA –
CON QUALSIASI
CONDIZIONE CLIMATICA.**