



**TECNOLOGIE PROTETTIVE®**  
INGEGNERIA DELL'OSCURAMENTO



Disponibili con Ecobonus 110% e 50%

**VELE**

**KE**  
STORE

**TEMPOTEST®**  
ITALIAN PERFORMANCE FABRICS

**GIOVANARDI**  
TEXTILE EXPERIENCE



# 02

Ispirate al mare, le vele di **Tecnologie Protettive**, dotate di tessuti e tecnologia di derivazione nautica, sono state pensate per proteggere dal sole, resistere agli agenti atmosferici, all'usura e, naturalmente, alla salsedine (salvo manutenzioni). Una serie di proposte flessibili per dimensioni, sistema di installazione ed elementi domotici. Concepite per realizzare un vero e proprio sistema ombreggiante, sono in grado di rendere gli spazi esterni parte integrante della vita quotidiana grazie ad un'ingegnosa combinazione di tecnologia, design e funzionalità.





# KOLIBRIE

Versatilità, eleganza, praticità e qualità sono anche le caratteristiche di **KOLIBRIE**, tenda ombreggiante a vela pensata con un unico palo di sostegno realizzato in acciaio inox richiudibile attraverso un boma avvolgente centrale, tensionato da cavi sempre in acciaio inox. **KOLIBRIE** è orientabile a 360° grazie al piedistallo a cuscinetti: la sua movimentazione può essere manuale oppure motorizzata, in questa versione grazie all'anemometro Kolibrie si chiude autonomamente in casa di forte vento.

Realizzato in Dacron / Tempotest Starlight resinato, il tessuto in poliestere con filo intrecciato specifico delle vele da imbarcazione, **KOLIBRIE** ha anche un'elevata resistenza all'usura, agli agenti atmosferici e alla salsedine (salvo manutenzioni), caratteristiche che lo rendono il prodotto ideale per stabilimenti balneari e marini. Inoltre, l'utilizzo in tutta la struttura di materiali tipicamente utilizzati nel settore nautico fa sì che si **KOLIBRIE** si conservi nel tempo, mantenendo le performance di durata.

Grazie alla sua ricercatezza estetica e alla qualità dei materiali, **KOLIBRIE** diventa un vero e proprio oggetto di design, leggero e moderno ed espressione di un innovativo modo di ombreggiare gli spazi esterni e di vivere l'outdoor.



## DETTAGLI

- Design minimale, buona superficie ombreggiante, vero e proprio complemento d'arredo
- Orientabilità fino a 360°
- Motore con sensore vento/pioggia
- Boma centrale di avvolgimento della vela

## OPTIONAL



FARETTO



MOTORE DOMOTICA



RESISTENZA AL SOLE



MASSIMA LARGHEZZA:  
380X380 CM



TESTATO E CERTIFICATO  
CE



ORIENTABILE  
FINO 360°





Venezia (VE)



# KHEOPE

**KHEOPE**, vela ombreggiante fissa di ampie dimensioni appartenente alla gamma delle vele, esprime modernità ed assicura un'importante zona d'ombra, rappresentando una scelta innovativa per le coperture di domani. L'acciaio della struttura ed i materiali della vela fanno sì che la funzionalità sia assoluta ed il design leggero, moderno, essenziale. **KHEOPE** offre inoltre un'alta resistenza agenti atmosferici e salsedine (salvo manutenzioni), con possibilità di chiusura automatica con sensore vento. Il movimento è garantito dai cursori. Il movimento è garantito da un boma centrale che avvolge/svolge la vela.

**KHEOPE** si configura con una movimentazione motorizzata e l'esclusiva dotazione di anemometro ne assicura la chiusura automatica in caso di forte vento.

Grazie alla sua elevata versatilità, **KHEOPE** è la soluzione ideale per offrire eleganza e comfort sia in ambienti domestici, che in spazi pubblici e contract (hotel, bar, piscine, ecc).



Twiga - Forte dei Marmi (LU)

## DETTAGLI

- Linea ispirata al mare
- Vela che assicura importante zona d'ombra
- Vasta gamma di tessuti
- Sistemi di fissaggio per ogni tipo di superficie
- Protegge senza interferire con il paesaggio
- Motore con sensore vento/sole



RESISTENZA AL SOLE



MASSIMA LARGHEZZA:  
700X700 CM



TESTATO E CERTIFICATO  
CE



Castiglione della Pescaia (GR)





# KHEOPE ROLLER

Concepito per realizzare un vero e proprio sistema ombreggiante, sono in grado di rendere gli spazi esterni parte integrante della vita quotidiana grazie ad un'ingegnosa combinazione di tecnologia, design e funzionalità.

Pratiche da utilizzare e semplici da manovrare, questi modelli di vele consentono di modificare liberamente l'inclinazione del telo da terra attraverso l'uso di collari per adattare la zona d'ombra alle proprie esigenze e giocare con le altezze per avere un prodotto sempre diverso.

Kheope Skin e Kheope Roller sono adatte a coprire con un design pulito e moderno qualsiasi spazio esterno. La possibilità di utilizzare fino a quattro collari su un unico palo permette di installare più vele limitando l'uso dei sostegni. L'area da coprire rimane così più pulita e gradevole: una caratteristica che rende le vele perfette anche per spazi outdoor molto ampi e ambienti contract (bar, ristoranti, hotel, piscine ecc.).

Kheope Roller si differenzia da Skin per l'aggiunta del boma per avvolgere il telo. Il perno in acciaio telescopico all'interno dell'avvolgitore consente di modificare l'altezza della vela anche sui pali boma, rendendo il prodotto estremamente versatile.

La coerenza estetica di Roller e Skin permette di affiancarle liberamente. È inoltre possibile creare soluzioni su misura per far fronte a qualsiasi richiesta progettuale.





## DETTAGLI

- Misure: fino a 4.5x 4.5m (lati) o su misura previo fattibilità di progetto
- Struttura a vela in acciaio AISI 304 decappato e lucidato meccanicamente a specchio (pali e staffe), alluminio anodizzato per il boma
- Tessuti disponibili: Dacron bianco, sabbia e bordeaux con filo di poliestere intrecciato per aumentare la resistenza agli agenti atmosferici, Tempotest Starlight Resinato, idrorepellenti all'acqua
- Avvolgimento manuale
- All'interno del boma c'è una molla che consente alla vela di potersi aprire e chiudere facilmente tramite l'uso di cime nautiche che vengono messe in tensione direttamente dall'utente finale. Il sistema di manovra è un circuito di cime in Dyneema e bozzelli nautici con riduzioni di forza 1 a 2 o 1 a 3, in modo tale che la vela sia manovrabile con uno sforzo minimo
- Resistenza al vento Classe 1 testato secondo la norma EN 13561/2015.



RESISTENZA AL SOLE



RESISTENZA AL VENTO,  
CLASSE 1



MASSIMA LARGHEZZA:  
450X450 CM



TESTATO E CERTIFICATO  
CE

