



VELOMBRA
GRUPPO CORRADI
CORRADI GROUP

La tecnologia nautica nel tuo giardino

Velombra progetta e realizza coperture di derivazione nautica per la protezione da sole e pioggia, resistenti alla salsedine e ai raggi solari, completamente avvolgibili in pochi secondi con meccanismo motorizzato o manuale. Le coperture sono in Dacron®, il tessuto usato per le vele delle barche, mentre le strutture sono realizzate in acciaio inox e alluminio anodizzato.

Nautical tecnology in your garden

Velombra projects and realises coverings following the nautical tradition to shelter you against sun and rain, which are resistant to saltiness and sunbeams and can be rolled in a few seconds thanks to a motorized or manual engine. The coverings are made of Dacron®, the tissue used for sailboats, while the structure is made of stainless steel and anodized aluminium.



VELE OMBREGGIANTI OVERSHADOWING SAILS

Vele ombreggianti realizzate su misura per superfici fino a 100 m². Si installano su punti di ancoraggio esistenti, quali muri, pali, colonne, alberi, oppure vengono dotati di pali in acciaio inox satinato. L'avvolgimento può essere manuale oppure elettrico, con radiocomando e anemometro per la chiusura automatica in caso di vento.

Overshadowing sails is realized to measure for areas up to 100 m². They can be installed on existing anchorage elements, as walls, poles, columns, trees, or they can be supplied with polished stainless steel. They can be manually or electronically rolled, using a remote controller or an anemometer to be automatically closed in case of wind.



OMBREGGIATORI OVERSHADOWERS

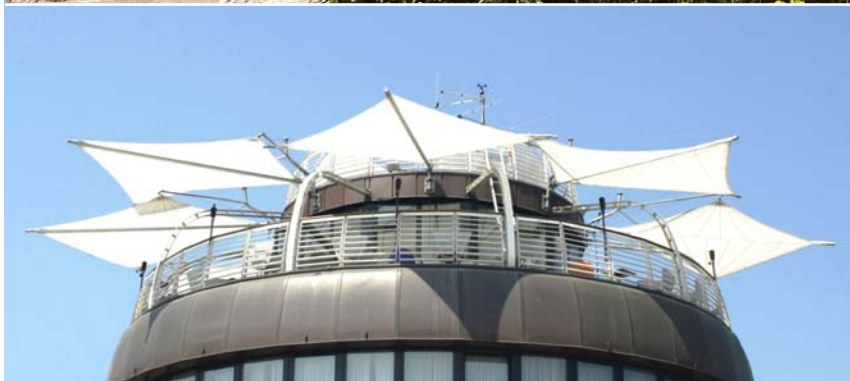
Ombreggiatori di 11 e 14 m² disponibili in due modelli: con piedistallo a terra o con supporto pensile a muro.

Nel primo caso sono ruotabili di 360°, nel secondo caso di 90°.

Entrambi i modelli possono essere dotati di comando manuale oppure elettrico, con radiocomando e anemometro per la chiusura automatica in caso di vento.

11 and 14 m² large overshadows available in two models: with a ground pedestal or a wall hanging bracket. The first ones can be turned around 360 degrees, the second ones around 90 degrees.

Both models can be supplied with a manual or electrical engine, they can be remote controlled and supplied with an anemometer to be automatically closed in case of wind.





CARATTERISTICHE

Sistema di avvolgimento brevettato
Garanzia su tutti i prodotti nei termini di legge
Certificazione TÜV Classe 2
Lunghezza avvolgitore fino a 15 m
Copertura singola fino a 110 mq

MATERIALI

Pali e bracci: acciaio inox AISI 304
Cavi, tenditori, accessori: acciaio inox AISI 316
Boccole e sfere di scorrimento: Derlin
Tessuto: Dacron con banda protezione raggi UV
Cime: Dyneema e poliestere prestirati

CHARACTERISTICS

Patented rolling system
Guarantee according to the existing law
TÜV class II certified
Length of the roller tube up to 15 m
Single covering up to 10 m²

MATERIALS

Poles and arms: stainless steel AISI 304
Cables, tighteners, accessories: stainless steel AISI 316
Bushings and scrolling balls: Derlin
Tissue: Dacron with UV rays protection band
Running riggings: pre-ironed Dyneema and polyester

