



MAESTRALE



EN MAESTRALE IS A FREESTANDING SUN SAIL FEATURING 4 STAINLESS STEEL POLES AND A MOBILE SAIL.

Structure and sails can either be square, rectangular or diamond-shaped, with 90° corners.

Maestrale is a standard product with 113 different configurations. This can effectively respond to many different requirements, without the need to develop customised projects.

IT MAESTRALE È UNA VELA OMBREGGIANTE AUTOPORTANTE DOTATA DI 4 PALI IN ACCIAIO INOX E VELA MOBILE.

Struttura e vele possono essere di forma quadrata, rettangolare o a diamante, con gli angoli di 90°.

Maestrale è un prodotto standard ma con 113 diverse configurazioni. Questo permette di rispondere efficacemente a molte necessità, senza dover sviluppare progetti su misura.

FR MAESTRALE EST UNE VOILE D'OMBRAJE AUTOPORTEUSE ÉQUIPÉE DE 4 POTEAUX EN ACIER INOXYDABLE ET D'UNE VOILE MOBILE.

La structure et les voiles peuvent être de forme carrée, rectangulaire ou en diamant, avec des angles de 90°.

Maestrale est un produit standard mais avec 113 configurations différentes. Cela permet de répondre efficacement à de nombreux besoins, sans avoir à développer des projets sur mesure.

DE MAESTRALE IST EIN SELBSTTRAGENDES SONNENSEGEL MIT 4 MASTEN AUS EDELSTAHL UND EINEM BEWEGLICHEN TUCH.

Die Konstruktion und die Segel können quadratisch, rechteckig oder rautenförmig, mit 90°-Winkeln, gefertigt werden.

Maestrale ist ein Standardprodukt, doch mit 113 verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten. Dadurch ist es möglich, effizient auf eine Vielzahl von Anforderungen zu reagieren, ohne maßgefertigte Projekte entwickeln zu müssen.

ES MAESTRALE ES UNA VELA DE SOMBRA AUTOPORTANTE QUE TIENE 4 PALOS DE ACERO INOXIDABLE Y VELA MÓVIL.

La estructura y las velas pueden ser de forma cuadrada, rectangular o de diamante, con ángulos de 90°.

Maestrale es un producto estándar pero con 113 configuraciones diferentes. Esto permite responder de manera eficaz a muchas necesidades, sin tener que desarrollar proyectos a medida.

NL MAESTRALE IS EEN ZELFDRAGEND ZONNESCHERM MET 4 ROESTVRIJSTALEN PALEN EN EEN BEWEEGBAAR ZEIL.

Structuur en zeil kunnen vierkant, rechthoekig of ruitvormig zijn, met hoeken van 90°.

Maestrale is een standaardproduct, maar met 113 verschillende configuraties. Dit maakt het mogelijk om effectief in te spelen op vele behoeften, zonder ontwerpen op maat te hoeven ontwikkelen.

MAESTRALE



304 Stainless steel poles
 Pali in acciaio inox 304
 Poteaux en acier inoxydable 304
 Masten aus Edelstahl 304
 Palos de acero inoxidable 304
 304 Stainless steel poles



Ground connection
 Attacco a terra
 Fixation au sol
 Bodenbefestigung
 Conexión a tierra
 Grondverbinding



Motor-Driven Operation
 Movimentazione Motorizzata
 Commande Motorisée
 Motorbedienung
 Movimiento Motorizado
 Afstandsbediening



MAESTRALE

HIGHLIGHTS

EN

113 fixed square, rectangular or diamond-shaped configurations, covering a maximum area of 800 x 800 cm

304 stainless steel poles

Self-supporting

Motorised or manual

Pole diameter Ø 90 mm and furling profile Ø 80 or 120 mm depending on sail size

Adjustable LED spot light

Dacron®, fire-retardant or resin-bonded TempotestStar nautical fabric sails

Anemometer to trigger automatic closure in case of strong wind

IT

113 configurazioni fisse di forma quadrata, rettangolare o a diamante, fino a coprire una superficie massima di 800 x 800 cm

Pali in acciaio inox 304

Autoportante

Motorizzato o manuale

Palo di diametro Ø 90 mm e profilo avvolgitore Ø 80 o 120 mm a seconda delle dimensioni della vela

Faretto LED orientabile

Vele in tessuto nautico Dacron®, TempotestStar ignifugo o trattato a resina

Anemometro per la chiusura automatica in caso di vento forte

FR

113 configurations fixes de forme carrée, rectangulaire ou en diamant, couvrant une surface maximale de 800 x 800 cm

Poteaux en acier inoxydable 304

Autoporteuse

Motorisée ou manuelle

Poteau de Ø 90 mm de diamètre et profil enrouleur de Ø 80 ou 120 mm de diamètre selon les dimensions de la voile

Spot à LED orientable

Voiles en tissu nautique Dacron®, TempotestStar ignifugé ou traité à la résine

Anémomètre pour la fermeture automatique en cas de vent fort

DE

113 festgelegte Konfigurationen – mit quadratischer, rechteckiger oder rautenförmiger Form –, die eine Fläche von maximal 800 x 800 cm abdecken

Masten aus Edelstahl 304

Selbsttragend

Mit Motorantrieb oder manueller Betätigung

Mastdurchmesser Ø 90 mm und Aufwickelprofil Ø 80 oder 120 mm - je nach Größe des Segels

LED-Spotlight, ausrichtbar

Segel aus dem Nautikgewebe Dacron®, feuerfestem TempotestStar oder mit Kunstharz behandelt

Windgeschwindigkeitsmesser für den automatischen Verschluss bei starkem Wind

ES

113 configuraciones fijas de forma cuadrada, rectangular o de diamante, hasta cubrir una superficie máxima de 800 x 800 cm

Palos de acero inoxidable 304

Autoportante

Motorizada o manual

Palo de diámetro Ø 90 mm y perfil recogedor Ø 80 o 120 mm según las dimensiones de la vela

Faro LED orientable

Velas de tejido náutico Dacron®, TempotestStar ignífugo o tratado con resina

Anemómetro para el cierre automático en caso de viento fuerte

NL

113 configuraties in vaste vierkante, rechthoekige of ruitvorm, met een maximale oppervlakte van 800 x 800 cm

Palen van roestvrij staal 304

Zelfdragend

Gemotoriseerd of handmatig

Paal met diameter Ø 90 mm en oprolprofiel Ø 80 of 120 mm, afhankelijk van de zeilafmetingen

Verstelbare led-spot

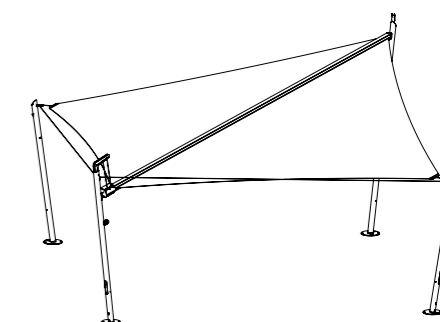
Zeilen van nautisch weefsel Dacron®, brandvertragend of met hars behandeld TempotestStar

Anemometer voor automatische sluiting bij harde wind



Dimensions Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensiones Afmetingen	400 x 350 cm	800 x 800 cm
	■	■
	■	■
	Opt	Opt
	class EN 13561	2

Freestanding
Autoportante
Autoportante
Freistehend
Autoportante
Zelfdragend



Poles Pali Poutres Pfosten Palos Masten	Inox	■	
	Dacron®	■	
Sail fabric and colour Tessuto e colore vela Tissu et couleur voile Segelgewebe und -Farbe Tejido y color vela Stof en kleuren zeil	Tempotest® Starlight®	Opt	<p>Resin-treated / not fire-retardant Resinato / non ignifugo Résiné / non ignifuge Harzbeschichtetem / nicht feuerfest Resinado / no ignifugo Geharst / niet brandvertragend</p> <p>Fire-retardant Ignifugo Ignifuge Feuerfest Ignifugo Brandvertragend</p>