
 Una vera e propria vela di ampie dimensioni che assicura un'importante zona d'ombra. L'acciaio e i materiali delle vele, esprimono grande modernità, rappresentando la scelta innovativa per le coperture di domani. La struttura composta da pali e staffe è in acciaio Aisi 304 elettrolucidato a specchio. Mentre il boma è in alluminio anodizzato. Resistenza al vento garantita fino alla classe 1 secondo la UNI EN 13561.


A Telo
B Boma
C Albero porta motore
D Albero boma folle
E Albero rinwio

 A true sail of wide dimensions that grants a big shading area. The steel and the sail materials, show a remarkable modernity, an innovative choice for the tomorrow's covers. The structure is formed of masts and brackets in 304 electropolished stainless steel; the boom is in anodized aluminium. Guaranteed wind resistance up to class 1 according to UNI EN 13561.

A Fabric
B Boom
C Drive shaft
D Idler boom/Mast
E Countershaft

 Ein echtes Segel mit einer umfangreichen Dimension, dass eine große Fläche abdecken kann. Edelstahl und andere Materialien die für die Segel verwendet werden, sind modern und zeitgerecht. Die Anlage besteht aus Pfeiler in Edelstahl Aisi 304 glänzend poliert. Die Wickelwelle ist aus anodisiertem Aluminium. Windbeständigkeit: Nach UNI EN 13561 bis Klasse 1 garantiert.

A Tuch
B Tuchwelle
C Stütze mit Motor
D Wickelwelle im Leerlauf
E Vorgelesestütze

 Une vrai voile d'ombrage aux dimensions importante qui garantie une belle zone d'ombre. L'acier utilisé et les matériaux de la voile, exprime une grande modernité, et représente un choix innovatif pour les couvertures du futur. La Structure est composée de poteaux et socles en acier inox Aisi 304 electropoli miroir. La bome est en aluminium anodisée. Résistance au vent garantie jusqu'à la classe 1 selon la norme UNI 13561.

A Toile
B Bome
C Mat porte moteur
D Mat de la bome libre
E Mat renvoie

 Una verdadera y auténtica vela de amplias dimensiones que asegura una importante zona de sombra. El acero y los materiales de las velas, expresan una gran modernidad, representando la elección innovadora para la cobertura del mañana. La estructura está compuesta por mástil y soporte en acero Aisi 304 electropulido a espejo. Mientras que el eje es de aluminio anodizado. Resistencia al viento garantizada hasta la clase 1 según la UNI EN 13561.

A Tela
B Eje
C Columna porta motor
D Columna tubo de enroll de apoyo
E Columna reinwio



Schema tecnico generale/General technical plan/Allgemein - technisches Schema/Plan technique générale/Dibujo tecnico general

