

THE
outdoor
ALCHEMIST
—
corradi.eu



Sun Sail
Maestrale
POWERED BY SAILSHADOW

Corradi
OUTDOOR LIVING SPACE

Sun Sail Maestrale

POWERED BY SAILSHADOW



| | | | | | | |
|---|---|--|--|---------|---|---|
| | | FARETTO LED LED SPOTLIGHT SPOT À LED LED SPOTLIGHT FAREO LED LED SPOT | PALI POLES POUTRES PFOSTEN PALOS MASTEN | Dacron® | TESSUTO E COLORE VELA SAIL FABRIC AND COLOUR TISSU ET COULEUR VOILE SEGELGEWEBE UND -FARBE TEJIDO Y COLOR VELA STOF EN KLEUREN ZEIL | |
| | | Opt | | | TempotestStar® OPT | |
| | | | | | Resinato Resin-treated Résiné Harzbeschichtetem Resinado Geharst | |
| | | | | | non ignifugo not fire-retardant non ignifuge nicht feuerfest no ignifugo niet brandvertragend | ignifugo fire-retardant ignifuge Feuerfest ignifugo brandvertragend |
| ● | ● | Opt | ● | ● | | |
| | | | | | | class EN 13561 2 |

Opt = Optional ● = Standard / Possible

DIMENSIONI MAESTRALE QUADRATO E RETTANGOLARE | DIMENSIONS OF SQUARE AND RECTANGULAR MAESTRALE
DIMENSIONS DU MAESTRALE CARRÉ ET RECTANGULAIRE | MAESTRALE IN RECHTECKIGER ODER QUADRATISCHER FORM - ABMESSUNGEN:
DIMENSIONES MAESTRALE CUADRADO Y RECTANGULAR | AFMETINGEN VIERKANTE EN RECHTHOEKIGE MAESTRALE

- A** = Palo basso di comando | Short control pole | Poteau bas de commande
Niedriger Steuerposten | Palo bajo de mando | Lage bedieningsmast
- B** = Palo alto | Tall pole | Poteau haut | Hoher Steuerposten | Palo alto | Hoge mast
- C / D** = Palo tiro vela | Sail tensioning pole | Poteau de tension voile | Segelspanmast | Palo tiro vela | Mast met veer
- E** = Altezza triangolo | Triangle height | Hauteur triangle | Höhe des Dreiecks | Altura triángulo | Hoogte driehoek
- F** = Lunghezza profilo avvolgitore occhio-occhio | Furling profile length (eyelet-to-eyelet)
Longueur enrouleur œillet-œillet | Länge Aufwickelprofil Öse-Öse
Longitud perfil enrollador doble grillete | Lengte profiel eye-eye winder



| MISURE LATI SIDE MEASURES MESURES CÔTÉS VOILE LÄNGEN SEGELSEITEN MEDIDAS LADOS AFMETINGEN ZIJDEN | | SUPERFICIE INDICATIVA VELA SAIL INDICATIVE SURFACE SURFACE INDICATIVE VOILE SEGELFLÄCHE (UNGEFÄHR) SUPERFICIE INDICATIVA VELA INDICATIE OPPERVLAK ZEIL | | LUNGHEZZA PROFILO AVVOLGITORE OCCHIO-OCCHIO FURLING PROFILE LENGTH (EYELET-TO-EYELET) LONGUEUR ENROULEUR CAILLET-CAILLET LÄNGE AUFWICKELPROFIL ÖSE-ÖSE LONGITUD PERFIL ENROLLADOR DOBLE GRILLETE LENGTE PROFIEL EYE-EYE WINDER | | ALTEZZA TRIANGOLO TRIANGLE HEIGHT HAUTEUR TRIANGLE HÖHE DES DREIECKS ALTURA TRIANGULO HOOGTE DRIEHOEK | |
|---|----------------|---|---------|---|-------|--|--|
| A - C D - B | A - D C - B | m ² | | "F" | | "E" | |
| cm | cm | | | cm | | cm | |
| 400 | x | 350 | 10,1 | 495,4 | 223,3 | | |
| | | 400 | 11,8 | 529,5 | 242,6 | | |
| 450 | x | 350 | 11,6 | 533,9 | 236,2 | | |
| | | 400 | 13,5 | 565,9 | 258,8 | | |
| | | 450 | 15,5 | 600,2 | 277,9 | | |
| 500 | x | 350 | 13,1 | 574,1 | 246,8 | | |
| | | 400 | 15,3 | 604,1 | 272,2 | | |
| | | 450 | 17,5 | 636,4 | 294,2 | | |
| | | 500 | 19,7 | 670,8 | 313,2 | | |
| 550 | x | 400 | 17,0 | 643,8 | 283,4 | | |
| | | 450 | 19,5 | 674,4 | 308,0 | | |
| | | 500 | 21,9 | 707,0 | 329,6 | | |
| | | 550 | 24,4 | 741,5 | 348,5 | | |
| 600 | x | 450 | 21,3 | 713,7 | 317,8 | | |
| | | 500 | 24,0 | 744,7 | 341,8 | | |
| | | 550 | 26,7 | 777,6 | 363,0 | | |
| | | 600 | 29,4 | 812,2 | 381,8 | | |
| 650 | x | 500 | 26,2 | 783,7 | 354,0 | | |
| | | 550 | 29,2 | 815,1 | 377,5 | | |
| | | 600 | 32,1 | 848,2 | 398,4 | | |
| | | 650 | 35,0 | 882,9 | 417,1 | | |
| 700 | x | 550 | 31,8 | 856,3 | 392,3 | | |
| | | 600 | 34,9 | 887,9 | 414,9 | | |
| | | 650 | 38,1 | 921,1 | 435,3 | | |
| | | 700 | 41,3 | 955,7 | 453,7 | | |
| 750 | x | 550 | 34,3 | 896,0 | 403,5 | | |
| | | 600 | 37,7 | 926,3 | 428,0 | | |
| | | 650 | 41,1 | 958,3 | 450,3 | | |
| | | 700 | 44,5 | 991,6 | 470,6 | | |
| | 750 | 48,0 | 1.026,3 | 488,9 | | | |
| 800 | x | 600 | 40,4 | 965,8 | 439,7 | | |
| | | 650 | 44,1 | 996,5 | 463,8 | | |
| | | 700 | 47,8 | 1.028,6 | 485,8 | | |
| | | 750 | 51,4 | 1.062,1 | 505,9 | | |
| | 800 | 55,1 | 1.096,8 | 524,2 | | | |

