



Marina New

I Ombrellone nato per soddisfare le esigenze di un prodotto compatto, ma robusto e pratico. Può essere posizionato in molteplici location e ambienti. Adatto ad un utilizzo nel settore balneare, piscine, balconi e terrazze.

UK Parasol developed to meet the needs of a compact, robust and handy product. It can be placed in multiple locations and environments. Suitable for use in bathing, pools, balconies and terraces.

D Dieser Sonnenschirm wurde entwickelt, um alle Erwartungen nach einem kompakten, starken und handlichen Produktes zu erfüllen. Dieser Schirm kann in verschiedenen Location positioniert werden. Geeignet für den Einsatz am Meer, Schwimmbäder, Balkone und Terrassen.

F Parasol créé pour répondre aux besoins d'un produit compact, robuste et maniable. Ce modèle trouvera sa place dans tout environnement, il est spécialement adapté aux stations balnéaires, piscines, balcon, terrasses.

E Parasol creado para satisfacer las necesidades de un producto compacto, pero robusto y práctico. Se puede colocar en varias ubicaciones y ambientes. Apto para un uso en las estaciones balnearias, piscinas, balcones y terrazas.

NL Deze handige parasol is speciaal ontwikkeld voor gebruik op kleinere oppervlaktes. Ook ideaal voor strand, op balkons, bij het zwembad en terrassen.



12. Marina New

I

Telaio in alluminio con nuova verniciatura a polveri colore inox. Viteria in acciaio e componenti in nylon colore bianco. Palo Diam. 40 mm.

F

Armature en aluminium avec nouvelle vernis couleur Inox. Visserie en acier et composants en nylon blanc. Mat diametre 40 mm.

UK

New aluminium Inox coated frame. Steel screws and components in white nylon. Pole diam. 40 mm.

E

estructura de aluminio con nueva pintura color inox. Tornillo de acero y componentes de nylon blanco. Mastil D. 40 mm.

D

Alugestell mit neuer Pulverbeschichtung Farbe Inox. Stahlschrauben und Zubehoer aus weissen Nylon. Mittelmastdurchmesser 40 mm.

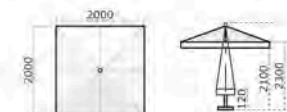
NL

Het frame met nieuw, roestvrij staallook schilderij. Overige bewegende delen zijn van nylon. Mast D. 40 mm.



2,0x2,0 2020MAS

MEASURES



SCOLARO Mario & Fabio srl

Via Liguria, 197 - 35040 Casale di Scodosia (PD)
ITALY - TEL. +39 0429 656687 - FAX. +39 0429 657874
info@scolaro-parasol.it - www.scolaro-parasol.it

CHARACTERISTICS					FINISHING		COLOUR RANGE		OPTIONAL		BASES					
KG	M	mm	ALU INOX	mm	ALU INOX	mm	ACRYL 350 GR	A1	A1	BC35	BC55 BC55M	BC80M	BF6565D BF6565Z	BF6666D	BLZ	BTT55+BTC BTT65+BTC
10	0,09	40	ALU INOX	4	ALU INOX	18x30						/		/	/	



.Dimensione (metri)
 .Dimensions (meters)
 .Masse (Meter)
 .Dimensions (mètrès)
 .Dimensiones (en metros)
 .Afmeting in (meters)



.Stecche
 .Ribs
 .Streben
 .Baleines
 .Varillas
 .Baleinen



.Piastrre cemento
 .Cement slabs
 .Kiesbetonplatten
 .Dalles ciment
 .Planchas de cemento
 .Betontegel



.Viteria in inox e ottone nichelato
 .Screws in Stainless steel and nickel plated brass
 .Edelstahlschrauben und vernickeltes Messing
 .Visserie inox et laiton nickelé
 .Tornillos en acero inoxidable y bronce niquelado
 .Schroeven van rvs en vernikkeld messing



.Codice
 .Code
 .Artikelcode
 .Code
 .Código
 .Artikelcode



.Set canaline
 .Raingutter set
 .Regerinnen
 .Set gouttières
 .Canalizador Lluvias
 .Set regengoten



.Fodero
 .Cover bag
 .Schutzhuelle
 .Housse
 .Forro
 .Afdekhoes



.Tipo finitura della struttura/sostegno/componenti
 .Finishing for frame/structure/components
 .Ausführung des Gestells/der Struktur/der Bestandteile
 .Finition armature/structure/composants
 .Tipo de acabadò de la estructura/Soportes/componente

Pag. 66



.Lunghezza
 .Length
 .Laenge
 .Longueur
 .Longitud
 .Lengte



.Con base/supporto
 .With base/support
 .Mit Staender/Huelse
 .Avec base/support
 .Con base/ soporte
 .Inclusief standaard



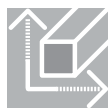
.Doppia carrucola
 .Double pulley
 .Doppelter Seilzug
 .Double poulie
 .Doble polea
 .Dubbelle katrollen



.Colore dei componenti/stecche
 .Component/Ribs colour
 .Farbe der Bestandteile und Streben
 .Couleur des composants et baleines
 .Color de los componentes ò piezas/Varillas ò listones



.Peso
 .Weight
 .Gewicht
 .Poids
 .Peso
 .Gewicht



.Sezione stecche
 .Rib section
 .Strebenprofil
 .Section baleines
 .Sección varillas
 .Profiel baleinen



.Sistema telescopico
 .Telescopic system
 .Teleskopsystem
 .Système telescopique
 .Sistema telescópico
 .Telescoop systeem



.Stecca con sistema "easy change"
 .Ribs with "easy change" system
 .Streben mit "easy change" System
 .Baleines avec "easy change" système
 .Varillas con sistema de " cambio fácil"
 .Baleinen met het "easy change" systeem



.Volume (m3)
 .Volume (m3)
 .Volumen (m3)
 .Volume (m3)
 .Volumen (m3)
 .Volume (m3)



.Camino antiviento
 .Wind cap
 .Windfang
 .Souffle
 .Chimenea antiviento
 .Windvang



.Sistema retrattile
 .Retractile system
 .Einziehbares System
 .Système retractile
 .Sistema retráctil
 .Inklapbaar systeem



.Ø Palo (mm)
 .Ø Pole (mm)
 .Ø Mast (mm)
 .Ø Mat (mm)
 .Diametro mm (asta)
 .Ø Mast (mm)



.Volant
 .Valance
 .Volant
 .Volant
 .Volant
 .Faldón
 .Volant



.Base girevole a 360°C
 .Revolving base 360°C
 .360°C drehbarer Staender
 .Base tournant 360°C
 .Base giratoria 360°
 .360° draaibaar



.Massima Stabilità Ottenibile
 .Maximum Obtainable Stability
 .Maximal Erhaeltliche Stabilitaet
 .Maximum De Stabilité Realisable
 .Maxima Estabilidad Posible
 .Maximaal Bereikbare Stabiliteit



.Sezione sostegno (mm)
 .Support section (mm)
 .Mastprofil (mm)
 .Section support (mm)
 .Sección soporte (mm)
 .Mast (mm)



.Blocco antivento
 .Wind stop
 .Windstop
 .Block antivent
 .Freno para el viento
 .Windstop



.Inclinazione fino a 20°
 .Inclination up to 20°
 .Neigung bis zu 20°
 .Inclination jusqu'à 20°
 .Inclinaciòn hasta 20°



.Peso consigliato in condizioni normali
 .Recommended weight in normal condition
 .Empfohlenes gewicht unter normalen bedingungen
 .Poids recommande dans des conditions normales
 .Peso recomendado en condiciones normales
 .Aanbevolen gewicht onder normale omstandigheden



.Ottomatatura
 .Brassfinishing
 .Vermessigungen
 .Laiton doré
 .Terminaciones doradas
 .Koper beslag



.Con meccanismo manovella
 .With winding mechanism
 .Mit Kurbelmechanismus
 .Avec mécanisme manivelle
 .Con manivela
 .Met opwindmechanisme



.Inclinazione fino a 60°
 .Inclination up to 60°
 .Neigung bis zu 60°
 .Inclination jusqu'à 60°
 .Inclinaciòn hasta 60°



.Peso minimo richiesto
 .Minimum ballast required
 .Erforderliches mindestgewicht
 .Poids minimum requis
 .Peso minimo requerido
 .Minimaal vereist gewicht