



Revo

Registered Community Design (RCD)

I
Ombrellone rivoluzionario nello stile e costruzione. Diventa un oggetto di design minimalistico con un nuovo concetto dell'ombra. Ombrellone di piccole dimensioni con palo a 2 pezzi. Adatto per la spiaggia e i balconi.

UK
Revolutionary parasol in style and construction. It becomes an object of design with a minimalistic, new concept of the shadow. Small parasol with pole divided into 2 parts. Suitable for use in bathing, pools, balconies and terraces.

D
Revolutionärer Sonnenschirm in der Art und im Bau. Der Schirm verwandelt sich in ein Designobjekt mit minimalistischem und neuem Konzept des Schattens. Kleiner Sonnenschirm mit 2-teiligem Mast. Geeignet für den Einsatz am Meer, Balkone und Terrassen.

F
Parasol révolutionnaire dans son style et sa réalisation. Ce parasol au design minimaliste vous séduira par son nouveau concept de l'ombre. Parasol petit avec mât divisée en deux parties. Adapté aux stations balnéaires, balcons et terrasses.

E
Parasol revolucionario en el estilo y en la construcción. Se convierte en un objeto de diseño minimalista, con un nuevo concepto de la sombra. Parasol pequeño con poste en dos partes. Apto para un uso en las estaciones balnearias, balcones y terrazas.

NL
Revolutionaire parasol qua model én vormgeving. Deze parasol ontvouwt zich als een designobject en zorgt als zodanig ook voor een nieuw schaduwconcept. Kleine parasol. Pole verdeeld in twee delen. Ook ideaal voor strand, op balkons en terrassen.





I
Palo alluminio diametro 40mm. Stecche in acciaio verniciato. Componenti in nylon colore bianco.

UK
Aluminium pole diam. 40mm. Epoxy coated steel ribs. Nylon components color white.

D
Alumittelmast Durchm. 40mm. Pulverbeschichtete Stahlstreben. Zubehoer aus Nylon Farbe weiss.

F
Mat en aluminium diam. 40mm. Baleines acier vernis. Composants en nylon blanc.

E
Mastil en aluminium diam. 40mm. Varillas en acero pintado. Componentes de nylon blanco.

NL
Aluminium Mast D. 40mm. Baleinen van gelakt aluminium. Overige bewegende delen zijn van nylon.



SARDEGNA - ITALY

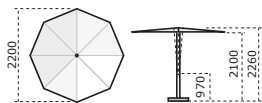


PUGLIA - ITALY



	COD
Ø 2,20	C2200 RES

MEASURES



CHARACTERISTICS							FINISHING		COLOUR RANGE	OPTIONAL	
									ACRYL 350 GR		
5	0,05	40	ALU INOX	8	/	/	/	/	T7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

BASES

BC35A4	BC55MA4	BF6565D BF6565Z	BTT45+BTC



TELAIO: Robusto in alluminio. Verniciato a polveri colore inox. Accessori zincati antiruggine e componenti in nylon resistenti. Viteria in acciaio inox. Stecche robuste in acciaio temperato colore bianco. Palo diametro 40 mm.

TESSUTO: Acrilico Dralon 350gr/m2 impermeabilizzato e trattato antimuffa garantito Teflon. Con camino antivento. Tinto massa. 5 anni di garanzia

FRAME: Strong aluminum frame with elegant oval outlines. Epoxy coated color inox. Accessories in stainless steel and strong nylon components. Pole diameter 40 mm. White strong tempered steel ribs. Double pulley for an easy opening.

FABRIC: All Acrylic Dralon 350gr/m2 waterproof Teflon and anti-mold treated. With wind cap. Solution dyed. 5 years warranty



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



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



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



.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



.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
 .Dubbele katrollen

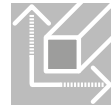


.Tipo finitura della struttura/sostegno/componenti
 .Finishing for frame/structure/components
 .Ausführung des Gestells/der Struktur/der Bestandteile
 .Finition armature/structure/composants
 .Tipo de acabado de la estructura/Soportes/componente

Pag. 68



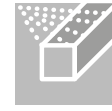
.Lunghezza
 .Length
 .Laenge
 .Longueur
 .Longitud
 .Lengte



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



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



.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



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



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



.Volant
 .Valance
 .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



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



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



.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°
 .Inclinación hasta 60°



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



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



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