





Leonardo Telescopic



I Il sistema telescopico che permette l'apertura e la chiusura al di sopra di tavoli e sedie abbinato al telaio in alluminio rendono l'ombrellone Leonardo Telescopic resistente, leggero e di facile utilizzo.

UK The telescopic opening system over tables and chairs combined with the employ of an aluminium frame grant strength, lightness and easy employ.

D Das teleskopische Oeffnungssystem oberhalb von Tischen und Stuehlen und das Aluminiumgestell machen aus diesem Schirm eine leichte jedoch starke und fuer einen gewerblichen Einsatz geeignete Version.

F L'ouverture telescopique au-dessus de tables et chaises font de ce article un parasol résistant, léger et apte pour un emploi professionnel.

E El sistema telescópico permite abrir y cerrar el parasol por encima de las mesas siendo de este modo un parasol resistente, ligero y de fácil uso.

NL Dankzij het telescoopstelsel is het ook mogelijk bij grotere afmetingen parasols deze te sluiten boven de tafel. Zeer geschikt voor professioneel gebruik.

32. Leonardo Telescopic

I

Sistema di apertura telescopico. Telaio: Alluminio verniciato a polveri colore antracite.

F

Ouverture telescopique
Armature: Aluminium vernis couleur gris anthracite.

UK

Telescopic opening system.
Frame: Aluminium powder coated anthracite grey.

E

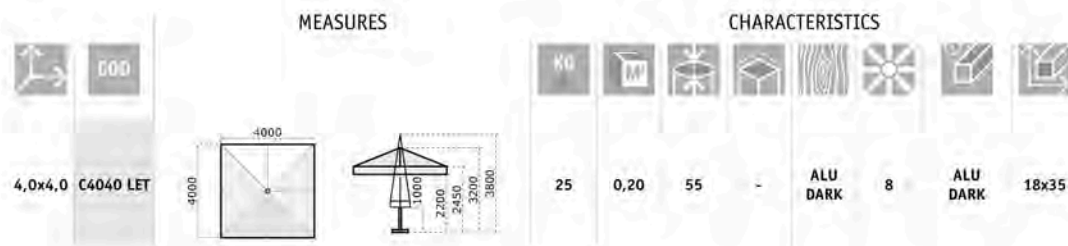
Sistema de apertura telescópica. Mástil: aluminio recubierto de color antracita. Accesorios de nylon.

D

Teleskopoeffnungssystem
Gestell: Pulverbeschichtetes Aluminium Farbe Anthrazitgrau.

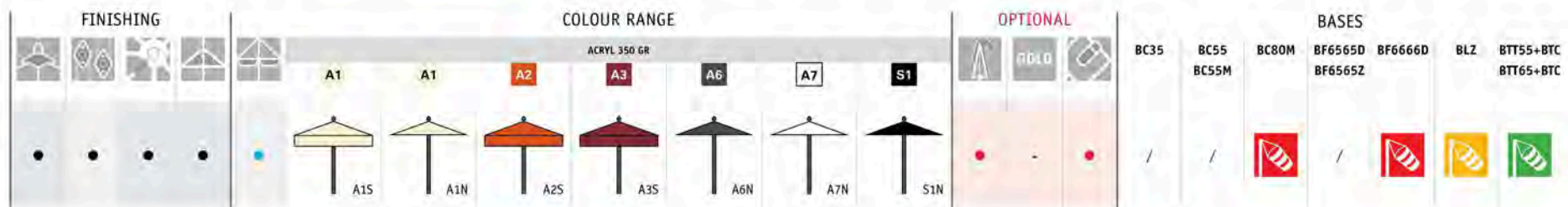
NL

Telescoop systeem voor het openen en sluiten van de parasol boven de tafel. Mast en baleinen: aluminium, antracietgrijs geëpoxideerd.



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



Ombrellone telescopico, ideale per un uso professionale

TELAIO: Robusto in alluminio con eleganti profili ovali. Verniciato a polveri colore grigio antracite. Accessori zincati antiruggine e componenti in nylon resistenti.

Palo diametro 55 mm. Stecche robuste intercambiabili con sezione 18x35 mm. Apertura e chiusura con doppia carrucola e sistema telescopico al di sopra di tavoli e sedie.

TESSUTO: Acrilico Dralon 350gr/m² impermeabilizzato e trattato antimuffa garantito Teflon. Con camino antivento. Con o senza volant.

Telescopic parasol, ideal for a professional employ.

FRAME: Strong aluminum frame with elegant oval outlines. Epoxy coated colour antracite grey. Anti-rust accessories and strong nylon components.

Pole diameter 55mm. Strong interchangeable ribs 18X34mm. With double pulley and telescopic opening and closing system over tables and chairs.

FABRIC: All components in 100% plastic ABS polystyrene. Acrylic Dralon 350gr/m² waterproof Teflon and anti-mould treated. With wind cap. With valance.



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



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



.Piastre 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 acabado 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 antivento
 .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°
 .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



.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°
 .Inclinación hasta 60°



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