



ORACLE



ELMONI



ORACLE
TEAM USA



ORACLE



RESERVED
ORACLE

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



350x350
400x400

300x400



I
Sistema di apertura telescopico. Telaio: Alluminio verniciato a polveri colore antracite. Viteria in acciaio inox e componenti in nylon colore nero.

UK
Telescopic opening system. Frame: Aluminium powder coated anthracite grey. Stainless screws and components in black nylon.

D
Teleskopoeffnungssystem Gestell: Pulverbeschichtetes Aluminium Farbe Anthrazitgrau. Edelstahlschrauben und Zubehoer aus schwarz Nylon.

F
Ouverture telescopique Armature: Aluminium vernis couleur gris anthracite. Visserie en inox et composants en nylon noir.

E
Sistema de apertura telescópica. Mástil: aluminio recubierto de color antracita. Accesorios de nylon. Tornillo de aciere inox y componentes de nylon negro.

NL
Telescoop systeem voor het openen en sluiten van de parasol boven de tafel. Mast en baleinen: aluminium, antracietgrijs geëpoxeerd. Schroeven van RVS, overige bewegende delen zijn van nylon.

		MEASURES		CHARACTERISTICS						
	COD			KG	M ³					
3,5x3,5	C3535 LET			25	0,20	55	ALU DARK	8	ALU DARK	18x35
4,0x4,0	C4040 LET			25	0,20	55	ALU DARK	8	ALU DARK	18x35
3,0x4,0	C3040 LET			20	0,15	55	ALU DARK	8	ALU DARK	18x30



EXCELLENT OYSTER BAY-JAMAICA



SPAIN



FINISHING					COLOUR RANGE - ACRYL 350 GR										OPTIONAL							
																BC55MA4	BC80MA4	BF6565D BF6565Z	BF6666D BF6666Z	BUD8080	BTT65+BTC	
●	●	●	●	●	 A1S	 A1N	 T2S	 T3S	 T6N	 T7N	 T8N	 T9N	 S1N	●	●	/		/				
●	●	●	●	●	 A1S	 A1N	 T2S	 T3S	 T6N	 T7N	 T8N	 T9N	 S1N	●	●	/		/				
●	●	●	●	●	 A1S	 A1N	 T2S	 T3S	 T6N	 T7N	 T8N	 T9N	 S1N	●	●							



Ombrellone telescopico, ideale per un uso professionale

TELAIO: Robusto in alluminio con eleganti profili ovali. Verniciato a polveri colore grigio antracite. Viteria in acciaio inox e componenti in nylon resistenti. Viteria in acciaio inox. Palo diametro 55 mm. Stecche robuste intercambiabili con sezione 18x30 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. Tinto massa. 5 anni di garanzia.

Telescopic parasol, ideal for a professional employ.

FRAME: Strong aluminum frame with elegant oval outlines. Epoxy coated colour antracite grey. Accessories in stainless steel and strong nylon components. Pole diameter 55mm. Strong interchangeable ribs 18X30mm. 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. 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

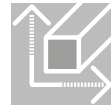


.Tipo finitura della struttura/sostegno/componenti
 .Finishing for frame/structure/components
 .Ausführung des Gestells/der Struktur/der Bestandteile
 .Finition armature/structure/composants
 .Tipo de acabado de la estructura/Soportes/componente

👁 Pag. 68



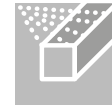
.Lunghezza
 .Length
 .Laenge
 .Longueur
 .Longitud
 .Lengte



.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