

Capri



- I La linea Capri presenta l'ombrellone in alluminio progettato per coprire grandi superfici con il minimo ingombro. La robustezza dei materiali e dei componenti e il sistema di apertura telescopico lo rende di facile utilizzo e ideale per un uso professionale.
- UK The aluminium range Capri is projected to cover big surfaces taking the minimum space. The strength of the materials and components and the telescopic opening system allow an easy and professional employ.
- D Die Version Capri aus Aluminium ist fuer grosse Flaechen geeignet. Die Staerke der Materialien und der Bestandteile und das teleskopische Oeffnungssystem eignen sich insbesondere fuer einen gewerblichen Einsatz.
- F La ligne Capri en aluminium est étudiée pour couvrir de grandes surfaces avec un encombrement minimum. La robustesse des matériaux et des composants, l'ouverture telescopique rendent ce parasol apte pour un emploi facile et professionnel.
- E La línea CAPRI en aluminio esta concebido para cubrir grandes superficies ocupando el mínimo espacio. La resistencia de los materiales y de sus componentes, además de un moderno sistema de abertura telescópica, permite a este parasol, tener una utilización sencilla y profesional.
- NL CAPRI: een parasol met een aluminium frame en bij uitstek geschikt voor het overkappen van grotere terrassen. De teleskoop uitvoering maakt deze parasol ook zeer geschikt voor professioneel gebruik.

39. Capri

I

Ombrellone gigante. Telaio con sistema di apertura telescopico in alluminio, componenti in acciaio verniciato a polveri colore antracite.

F

Parasol géant. Ouverture telescopique. Armature : Aluminium, composants en acier vernis couleur gris anthracite.

UK

Giant parasol. Telescopic opening system. Frame: powder coated aluminium, steel components anthracite grey.

E

Parasol gigante con sistema de apertura telescópica. Ferrajes: aluminio, componentes en acero color gris antracita.

D

Riesenschirm. Teleskopöffnungssystem Gestell: Pulverbeschichtetes Aluminium Farbe Anthrazitgrau, Bestandteile aus Stahl.

NL

Maxi parasol: Telescoop systeem, voor het openen en sluiten van de parasol boven de tafel. Mast en baleinen: Grijs geëpoxeerd aluminium en staal.

		MEASURES		CHARACTERISTICS						
	CODE			KG	MM					
5,0x5,0	C5050 CAT			130	0,80	100	ALU DARK	8	ALU DARK	20x40
5,0x6,0	C5060 CAT			140	0,90	100	ALU DARK	8	ALU DARK	20x40
6,0x6,0	C6060 CAT			150	0,90	100	ALU DARK	8	ALU DARK	20x40



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

FINISHING					COLOUR RANGE		OPTIONAL		BASES				
					ACRYL 350 GR				N°2 BC5151	N°4 BC5151	N°2 BV5050	N°4 BV5050	FISSAGGIO TERRA INGROUND FIX
					A1	A1			N°6 BC5050	N°12 BC5050			
•	•	•	•	•			•	•	/		✓		
•	•	•	•	•			•	•	/		/		
•	•	•	•	•			•	•	/		/		

Ombrellone Gigante in alluminio telescopico, ideale per un uso professionale.

TELAIO: Robusto, interamente in alluminio e acciaio verniciati a polveri colore grigio antracite. Palo diametro 100mm.

Stecche intercambiabili 20x40mm. Pratica apertura a bilanciere applicata al sistema telescopico per la chiusura al di sopra di tavoli e sedie.

Base in metallo inclusa.

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

Giant telescopic aluminum parasol, ideal for a professional employ.

FRAME: Very Strong, aluminum and steel structure epoxy coated anthracite color. Pole diameter 100mm.

Interchangeable ribs 20x40mm. With telescopic opening and closing system over tables and chairs.

Metallic base incl.

FABRIC: Acrylic Dralon 350gr/m2 waterproof Teflon and anti-mold treated. With wind cap. Available with and without 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
 .Rегerinnen
 .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



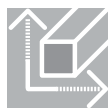
.Doppia carrucola
 .Double pulley
 .Doppelter Seilzug
 .Double poulie
 .Doble polea
 .Dubbelle katrollen



.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 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°
 .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