



Palladio Standard

I
Modello storico, presente nella gamma Scolaro da più di 30 anni. La linea classica, ma allo stesso tempo semplice ed essenziale lo rendono adatto a tutti gli ambienti e inattaccabile da tendenze di moda. Prodotto più venduto e diffuso. Ampia gamma e varianti disponibili.

UK
Historical model belonging to the Scolaro range since over 30 years. Classic line, but at the same time simple and essential, unassailable by fashion trends. Suitable for all environments. Top seller since many years. Wide range of sizes and variants.

D
Historisches Model. Handwerkskunst seit ueber 30 Jahren. Klassiker, der fuer alle Anwendungen geeignet ist, auch fuer den gewerblichen Einsatz. Umfangreiche Anzahl an Massen und Varianten.



250
300
350
400



200x200
300x300
350x350
400x400



200x300
300x400



F
Modèle historique, parasol de la collection Scolaro depuis plus de 30 ans. Ligne classique et élégante. Adapté pour tous les milieux. Le modèle le plus vendu. Large gamme avec variantes disponibles.

E
Simple y esencial, indispensable para las modernas tendencias . Adecuado para todos los entornos. El Parasol más vendido desde hace años. Amplia gama de medidas y variantes.

NL
Dé klassieker. Al ruim 30 jaar grenzeloos populair. Past overal. Een zeer uitgebreide keus uit diverse kleuren en maten.



I
Telaio in legno Iroko selezionato,
trattato con vernice protettiva per esterni.

UK
Frame: Selected Iroko wood.
Varnished and treated.

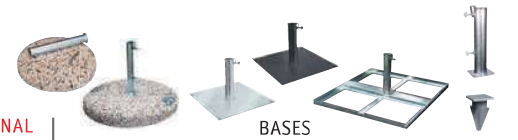
D
Gestell: Erstklassiges Irokoholz mit
umweltfreundlicher Schutzlasur.

F
Armature: Bois Iroko sélectionné, traité
avec un vernis protecteur.

E
Estructura: Iroko con recubrimientos
protectores para uso en exteriores.

NL
Mast en baleinen: Iroko.
Milieuvriendelijk behandeld.

		MEASURES		CHARACTERISTICS								
	COD			KG	M ²							
2,5	C2500 PAS			10	0,09	38 48	-	IROKO WOOD	6	IROKO WOOD	18x30	
3,0	C3000 PAS			17	0,10	48	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	
3,5	C3500 PAS			18	0,10	48	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	
4,0	C4000 PAS			23	0,17	58	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	
2,0x2,0	C2020 PAS			10	0,09	48	-	IROKO WOOD	4	IROKO WOOD	18x34	
3,0x3,0	C3030 PAS			20	0,11	48	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	
3,5x3,5	C3535 PAS			25	0,17	58	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	
4,0x4,0	C4040 PAS			31	0,17	58	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	20x34	
2,0x3,0	C2030 PAS			16	0,14	48	-	IROKO WOOD	6	IROKO WOOD	18x34	
3,0x4,0	C3040 PAS			26	0,12	58	-	IROKO WOOD	8	IROKO WOOD	18x34	



FINISHING				COLOUR RANGE - ACRYL 350 GR									OPTIONAL		BASES							
				A1	A1	T2	T3	T6	T7	T8	T9	S1			BC35A4	BC55MA4	C80MA4	BF6565D BF6565Z	BF666D BF666Z	BLZ	BTT45+BTC BTT55+BTC BTT65+BTC	
•	•	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	•	•			/		/	/		
•	•	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	•	•	/					/	/	
•	•	-	-	-					-	-	-		•	•	/						/	
•	•	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	•	•	/							
•	•	-	•			-	-	-	-	-	-	-	•	•			/		/	/		
•	•	-	•										•	•	/							
•	•	-	•										•	•	/							
•	•	-	•										•	•	/	/		/				
•	•	-	•			-	-	-	-	-	-	-	•	•	/					/	/	
•	•	-	•										•	•	/							



.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

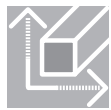


.Tipo finitura della struttura/sostegno/componenti
 .Finishing for frame/structure/components
 .Ausfuehrung des Gestells/der Struktur/der Bestandteile
 .Finition armature/structure/composants
 .Tipo de acabado de la estructura/Soportes/componente

👁 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



.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°



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



.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 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



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



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



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