



L'Ombra su "Misura"

Outdoor
Collection 2021



Indice

Progettazione 3 - 7

Ombrelloni in Acciaio 9

Oriente 10 - 11

Nicholas 12 - 13

Pergolo 14 - 15

Claire 16 - 17

Ombra 18 - 19

Double 20 - 21

Tulipano 22 - 23

Ombrelloni in Alluminio 25

Palma 26 - 27

Primula 28 - 29

Nettuno 30 - 31

Rosy 32 - 33

Aurora 34 - 35

Mia 36 - 37

Turqueta 38 - 39

Decentrato 40 - 41

Sorrento 42 - 43

Evolution 44 - 45

Anthea 46 - 47

Cataleya 48 - 49

Mirò 50 - 51

Mirkus 52 - 53

Ombrelloni in Alluminio Effetto Legno 55

Eclissi 56 - 57

Maldiva 58 - 59

Ulisse 60 - 61

Margherita 62 - 63

Collani e Accessori in Nylon 64

Accessori e Ricambi 65

Strutture in Acciaio 67

Venere 68 - 69

Venere Max 70 - 71

Shade 72 - 73

Gabbiano 74 - 75

Onda 76 - 77

Kenya 78 - 79

Accessori e Ricambi 80

Strutture in Legno 81

Mount Blank 82 - 83

Sahara 84 - 85

Strutture in Alluminio 87

Pergoletto *NEW* 88 - 89

Colori

Colori Strutture 90

Colori Tessuti 91

Colori Pvc 500 gr/mq e Verniciatura Legno 92

Colori Pvc 650 gr/mq 93

Colori Microforato 94

Colori Ecopelle per Cuscineria 94

Schema Cambio Telo 95

Complementi d'Arredo e Design 97

Illuminotecnica 98

Personalizzazioni 99

Accessori per Ombrelloni 100

Portfolio 101 - 111

Listino 2021 112 - 136

Condizioni di Vendita 138 - 139

Informazioni Tecniche e Avvertenze 140

SE TUTTI VOGLIONO UN "POSTO AL SOLE",
QUELLO DA NOI OMBREGGIATO È SEMPRE PIÙ DESIDERATO.

Progettiamo, realizziamo e commercializziamo ombrelloni da giardino, gazebo e coperture per l'esterno in carpenteria leggera, lignea e in alluminio.

Tutti i nostri sistemi di ombreggiatura, oltre a riparare ad ampliare e arredare gli spazi, creano atmosfere che influenzano positivamente le persone e armonizzano gli ambienti.

Ogni prodotto è unico ed esclusivo ed è concepito con il crisma dell'italianità per creare funzionalità, armonia, bellezza e valorizzare ambienti e spazi aperti.

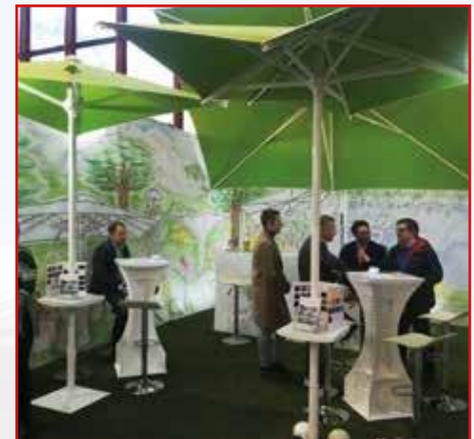
I nostri progettisti, sui quali investiamo in formazione e aggiornamento, soddisfano i requisiti tecnici per ogni esigenza professionale e trovano soluzioni idonee anche per casi difficili e complessi.

Lo sforzo di progettazione ed ingegnerizzazione, la cura e la qualità nella scelta dei materiali e delle finiture, consentono di disegnare e produrre soluzioni "Su misura" altamente performanti, disponibili in tempi brevi e con elevato rapporto qualità-prezzo.

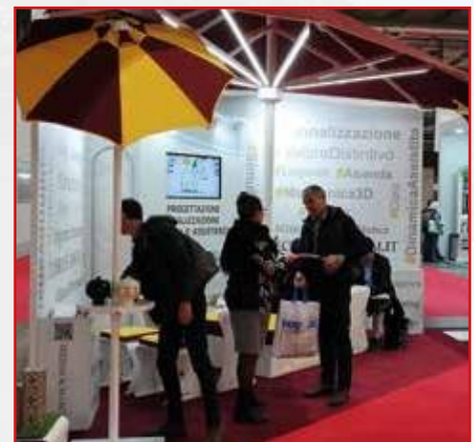
L'assistenza commerciale dedicata e quella tecnica post-vendita rientrano nel nostro **know how** insieme alla capacità d'innovazione ma anche all'entusiasmo alla passione e alla competenza. Tutto questo ha fatto di noi una realtà molto apprezzata non solo in Italia ma anche all'estero, infatti, abbiamo partecipato ad eventi fieristici internazionali come **SIA GUEST**, **MADE EXPO** e **ARKEDA**.



SIA GUEST 2016



ARKEDA 2018-2019



MADE EXPO 2019

PROGETTAZIONE

I nostri progettisti studiano e realizzano prodotti **“Su misura”** per un ombreggiamento efficace e di qualità, di ogni forma geometrica (**regolare o irregolare**) e dimensione, validi sia in estate che in inverno: ombrelloni, tendocoperture, coperture per superfici commerciali esterne, per alberghi, ristoranti, bar, discoteche, spa, centri benessere, parcheggi e per altre particolari necessità di tipo anche residenziale con strutture in metallo (alluminio, acciaio) o in legno, con o senza grigliati e fioriere.

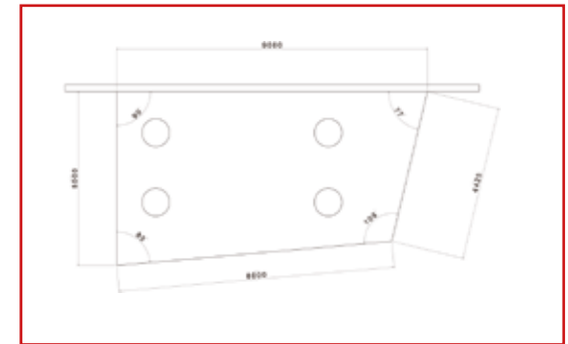
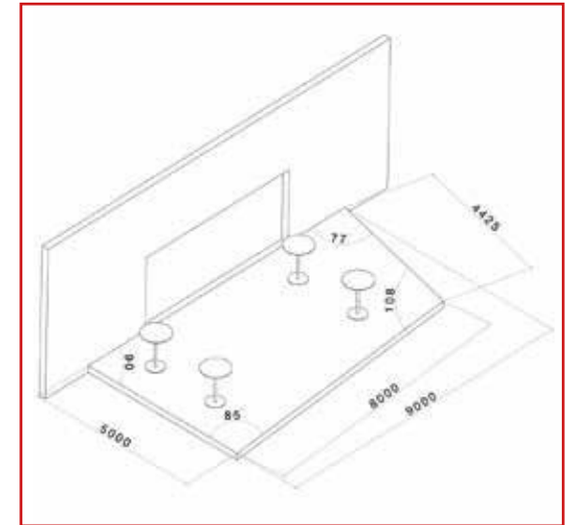
Non solo tutti i prodotti sono personalizzabili ma anche i parametri geometrici e strutturali:

- la forma della pianta dell'ombrellone;
- la minima distanza da terra dell'ombrellone aperto;
- la minima distanza da terra dell'ombrellone chiuso;
- l'ingombro spaziale in cui inserire l'ombrellone e la sua struttura.

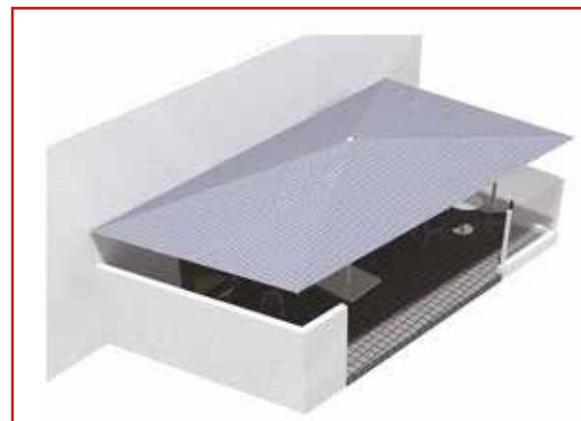
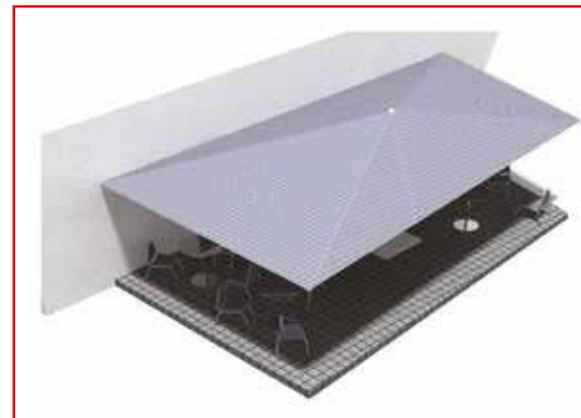
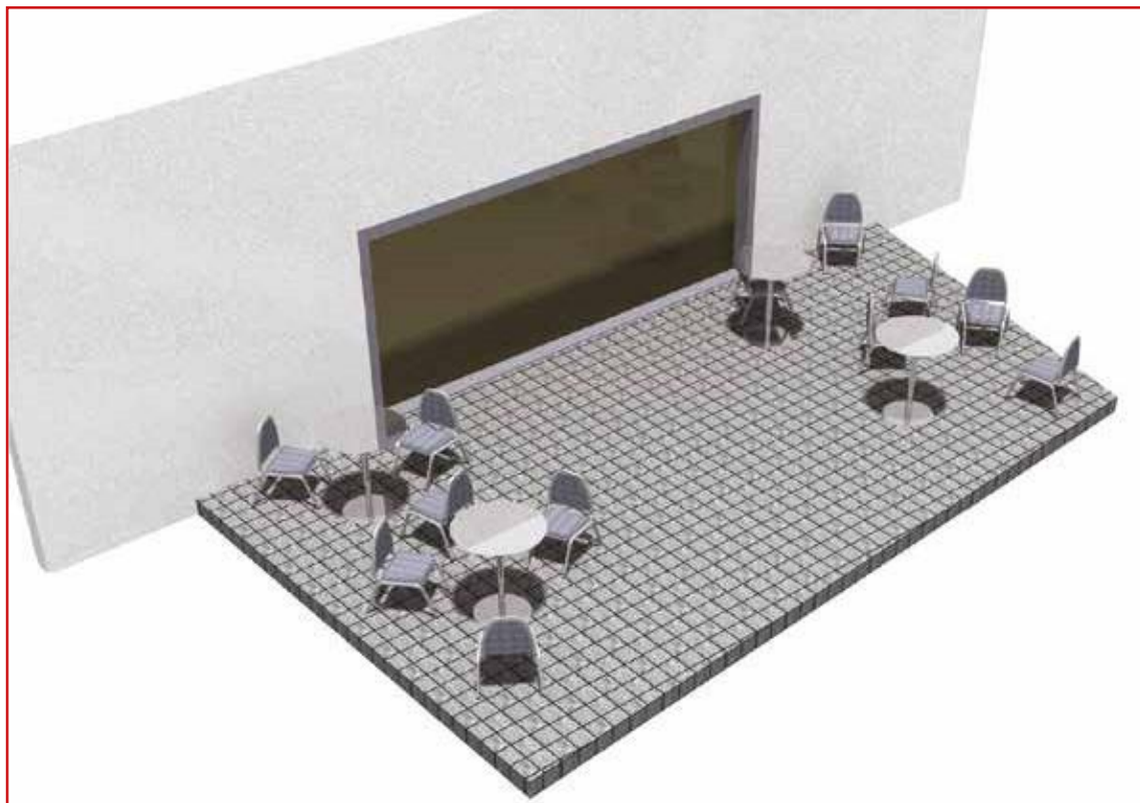
Grazie ai continui studi sulla ricerca di materiali innovativi, all'ottimizzazione statica e dinamica delle strutture, unita alla cura del design e della qualità, alla continua genialità **Italiana**, al gusto e alla lavorazione **“A Regola d'arte”**.

Ci distinguiamo tra le aziende che sono in grado di soddisfare pienamente le esigenze e le aspettative dalle strutture ricettive più imponenti e raffinate a quelle più semplici ed eleganti sia pubbliche che private.

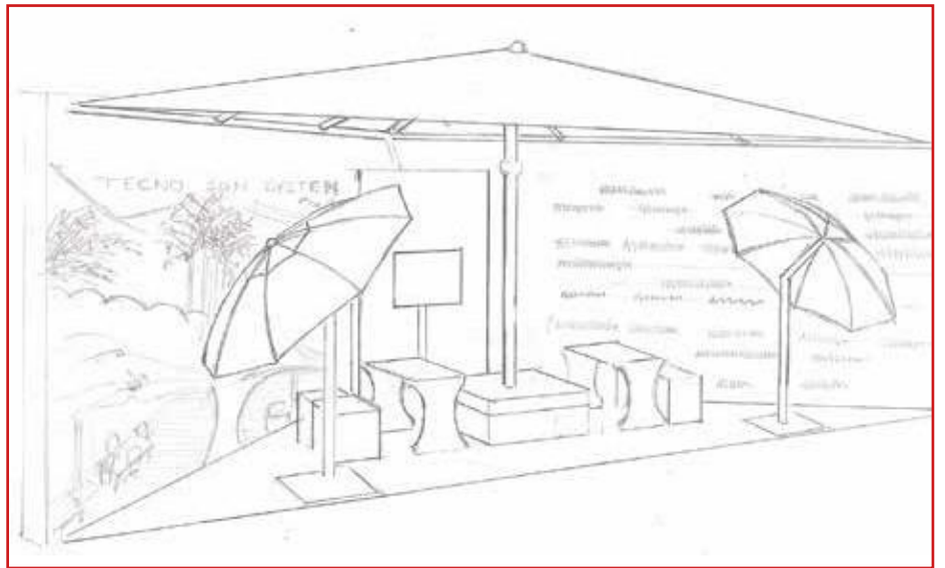
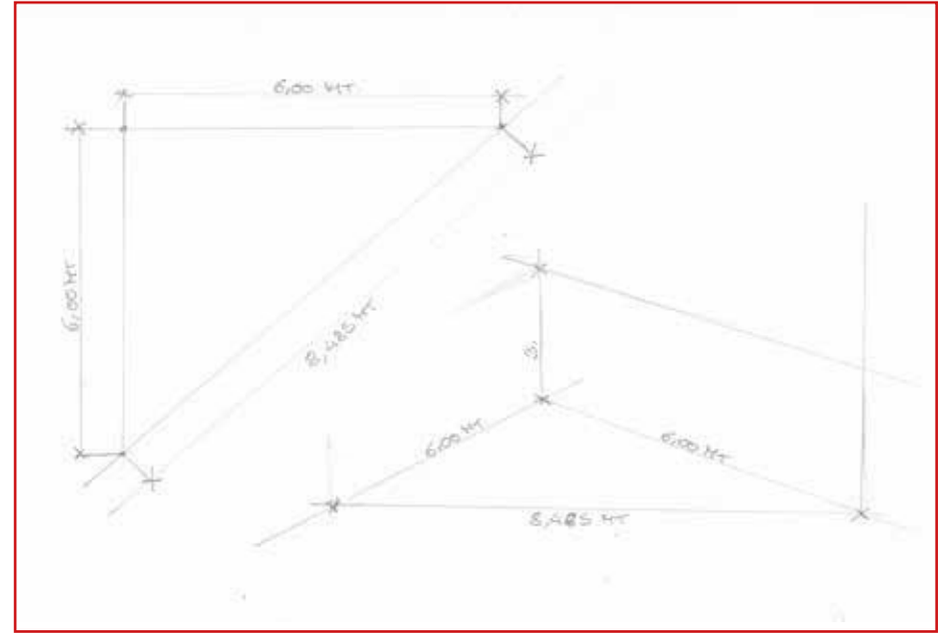
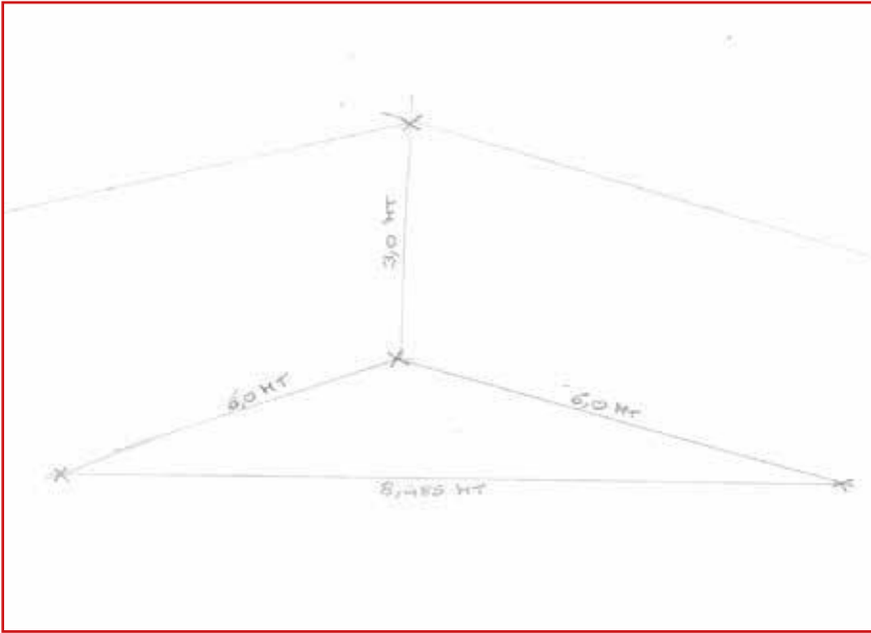
Ogni prodotto gode di **progettazione** meccanica 3D, di **simulazione** statica e dinamica assistita al computer e di concepimento ex novo delle specifiche sezioni e dei profili.



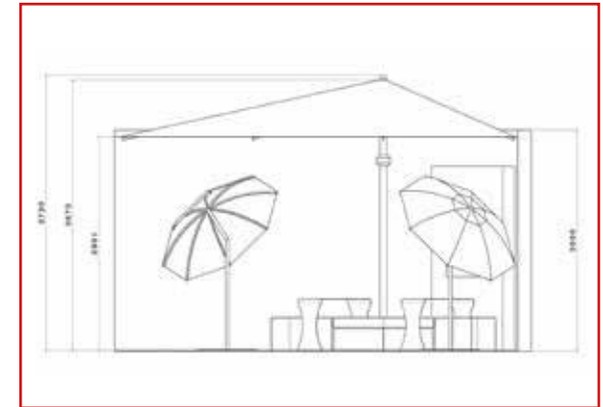
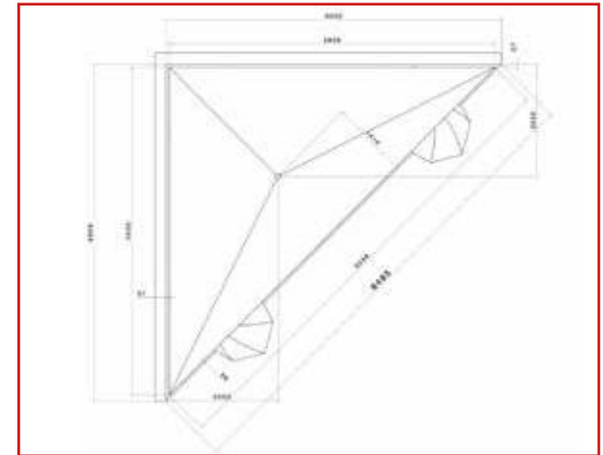
Prospetto a pianta irregolare



Il nostro lavoro è quello di soddisfare le esigenze della clientela anche di fronte ad un'area asimmetrica, valorizziamo e sfruttiamo l'irregolarità di ogni superficie.

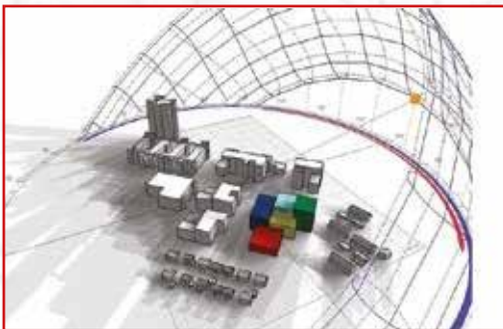
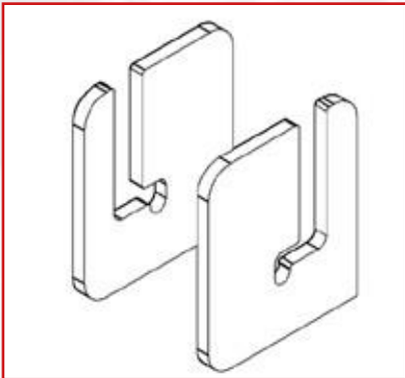
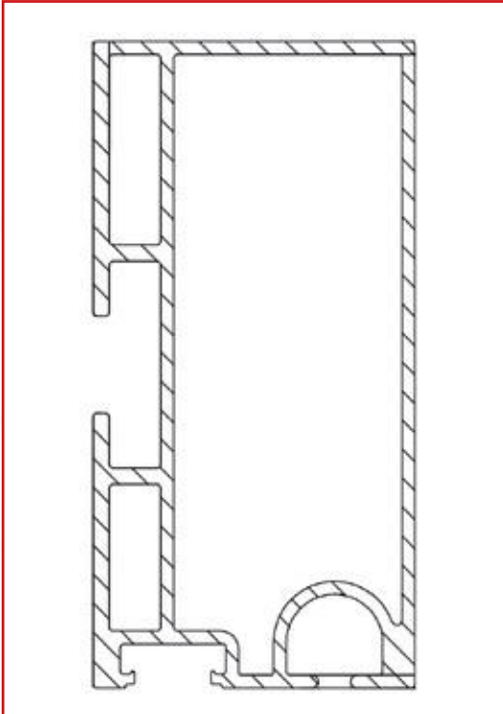
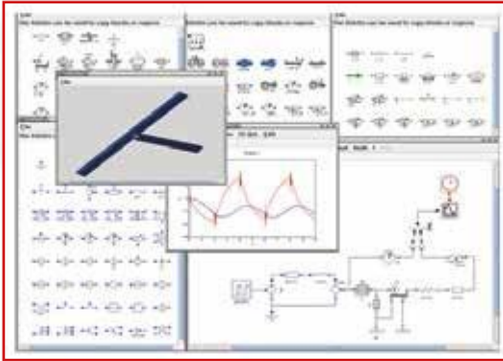


Progettazione su misura in 3D



In fase produttiva la **progettazione 3D** ci consente di simulare anche se in un ambiente virtuale, come sarà in seguito la realizzazione del prodotto in fase di completamento.





If no one loved, the sun would go out.

Se nessuno amasse, **il** sole si spegnerebbe.

(Victor Hugo)

Ombrelloni in acciaio





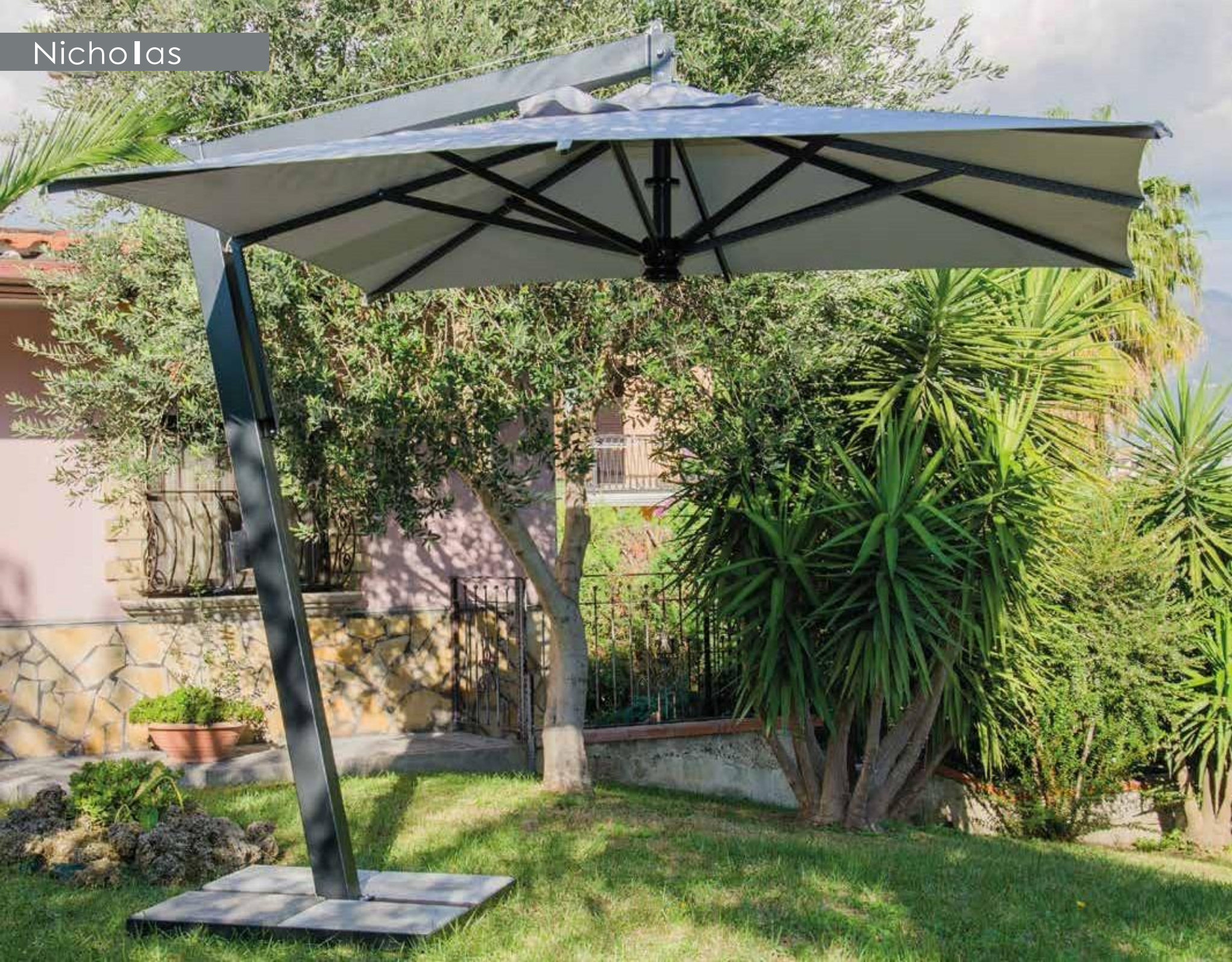
ORIENTE si distingue da altre gamme di ombrellone pensile vendute sul mercato per il suo design moderno, particolare nella sua movimentazione del posizionamento della copertura stessa in quattro posizioni. La chiusura totale avviene attraverso un carrello ruotato.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale e braccio interamente in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche, (sez. mm 80 x 80 x 2) colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio rettangolare (sez. mm 20 x 35 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Cover di copertura incluso
- Barra antivento con blocco asta
- Argano con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Regolazione delle 4 posizioni tramite carrello ruotato su barra di alluminio corredato di maniglia e spintore per il blocco
- Base in acciaio cm 114 x 102 completa di piedini con supporto in pvc, zavorrabile con 4 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- **A richiesta sistema girevole con cuscinetto e sfere in acciaio (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**



Nicholas



L'ombrellone modello **NICHOLAS** si distingue dalle altre gamme vendute sul mercato per la robustezza e la qualità dei materiali selezionati; la funzionalità e lo sfruttamento ideale dell'ombra rendono questa versione la soluzione ottimale per uso professionale. I materiali selezionati conferiscono a questo prodotto, oltre all'effetto visivo molto piacevole e tecnologico, anche una maggiore durata nel tempo. Grazie alla sua struttura laterale, è l'ideale per coprire grandi spazi, permettendo di usufruire completamente di tutto lo spazio coperto.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale e braccio interamente in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche (**sez. mm 120 x 120 x 3**), colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio rettangolare (**sez. mm 20 x 35 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Cover di copertura incluso
- Barra antivento con blocco asta
- Argano con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Base in acciaio cm 114 x 102 completa di piedini con supporto in pvc, zavorrabile con 4 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- **A richiesta sistema girevole con cuscinetto e sfere in acciaio (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**



Base con supporto in PVC



Chiusura ombrellone



Collani in nylon



Barra antivento con blocco asta

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 300	305	282	250	135	8
Ottagonale Ø 400	315	286	250	94	8
Quadro 300 x 300	317	286	250	84	8
Quadro 350 x 350	325	289	250	55	8
Quadro 400 x 400	332	292	250	27	8
Rettangolare 400 x 300	331	300	250	58	8
Rettangolare 500 x 400	365	324	271	20	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza. Le misure A - B - C - D sono indicative.

Si eseguono misure non a catalogo.

Pergolo



Nella nostra collezione non può mancare un ombrellone che si contraddistingue totalmente dagli altri venduti sul mercato, **PERGOLO**. La sua robustezza, i materiali selezionati e l'aspetto caratterizzato dalla copertura diritta e inclinata lo rendono particolare in tutti gli aspetti. I materiali utilizzati conferiscono a questo prodotto, oltre all'aspetto piacevole e tecnologico, una maggiore durata nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale e braccio interamente in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche (**sez. mm 120 x 120 x 3**), colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio rettangolare (**sez. mm 20 x 35 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Terminali, snodi e accessori in nylon
- Collani in nylon (**in acciaio per i fuori misura**)
- Cover di copertura incluso
- Barra antivento con blocco asta
- Argano con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Base in acciaio cm 114 x 102 completa di piedini con supporto in pvc, zavorrabile con 4 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- **A richiesta sistema girevole con cuscinetto e sfere in acciaio (pag 65)**
- Telo escluso di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino, **consigliato solo in PVC (pag 92)**
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**



Base con supporto in PVC



Collani in nylon

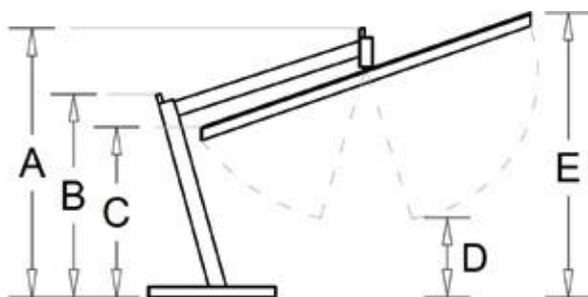


Barra antivento con blocco asta



Si eseguono misure non a catalogo.

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	E	ASTE
Quadro 300 x 300	317	286	250	84	290	8
Quadro 350 x 350	325	289	250	55	310	8
Quadro 400 x 400	332	292	250	27	330	8
Rettangolare 400 x 300	331	300	250	58	350	8
Rettangolare 500 x 400	365	324	271	20	371	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza - Le misure A - B - C - D - E sono indicative.

Specificare le misure al momento dell'ordine C - E

Claire



L'ombrellone a braccio laterale modello **CLAIRE** si distingue per la sua struttura pensile e base dalle dimensioni ridotte e per il suo design moderno; i materiali utilizzati in acciaio zincato lo rendono leggero, pratico ed esclusivo; uniti alla funzionalità, rendono questa versione la soluzione ottimale per uso professionale.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale e braccio interamente in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche, (sez. mm 80 x 80 x 2) colori di serie **nero rame - nero silver-grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio rettangolare da (sez. mm 30 x 18 x 1,2) a (sez. mm 35 x 20 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Argano con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Barra antivento con blocco asta
- Base in acciaio verniciato da cm 109 x 52, zavorrabile con 2/4 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Cover di copertura incluso
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**
- **A richiesta sistema girevole con cuscinetto e sfere in acciaio**



Base con supporti anteriori



Collani in nylon



Barra antivento



Snodo in nylon

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 300	305	276	250	132	8
Ottagonale Ø 400	315	278	250	92	8
Quadro 300 x 300	317	278	250	82	8
Quadro 350 x 350	325	279	250	53	8
Quadro 400 x 400	332	280	250	25	8
Rettangolare 400 x 300	332	290	250	56	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza - Le misure A - B - C - D sono indicative.

Si eseguono misure non a catalogo.

Ombra

Brasserie - Restaurant - Hotel

PREDIKERENDE

Langria 8.00
Egin. Tomi
Tapas



L'ombrellone **OMBRA**, essendo ancorato alla parete, permette di sfruttare interamente la limitata copertura dell'ombrellone, presentando un ingombro assai ridotto e una volta richiuso, grazie al suo sistema girevole, si può riporre a fianco della parete.

Caratteristiche tecniche:

- Braccio interamente in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche (**sez. mm 80 x 80 x 2**), colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio rettangolare (**sez. mm 20 x 35 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Cover di copertura incluso
- Comandi per l'apertura e la chiusura tramite carrucole, corda e spinotto per il bloccaggio
- Piastra in acciaio a croce con 8 fori per il fissaggio a parete (**sez. mm 300 x 300 x 8**)
- Sistema girevole con cuscinetto a sfere in acciaio inox per affiancarlo alla parete
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Scheda Tecnica:

Dimensioni in cm L x SP	ASTE
Ottagonale Ø 300	8
Ottagonale Ø 400	8
Quadro 300 x 300	8
Quadro 350 x 350	8
Quadro 400 x 400	8
Rettangolare 400 x 300	8

Il braccio è posizionato sulla larghezza - Le altezze variano in base all'installazione



Sistema di bloccaggio



Chiusura a parete



Telo traforato a richiesta



Sistema girevole di serie

Si eseguono misure non a catalogo.

Double



L'ombrellone modello **DOUBLE** copre aree strette e lunghe; è costituito da due ombrelloni collegati ad un unico palo di sostegno; unica e imponente struttura portante costruita in acciaio zincato, da dove si elevano due bracci per il sostegno degli ombrelloni. I materiali suddetti conferiscono a questa struttura, oltre all'effetto visivo piacevole e imponente, anche una maggiore durata nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato con polveri epossidiche (sez. mm 150 x 150 x 3), colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 2 Bracci in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (sez. mm 70 x 70 x 3)
- N° 8 Stecche intercambiabili per ogni ombrellone in alluminio rettangolare (sez. mm 35 x 20 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Cover di copertura incluso
- N° 2 Argani con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Barre antivento con blocco aste
- Base in acciaio sabbiato e verniciato da cm 118 x 118 x 8, completa di piedini regolabili, zavorrabile con 8 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Teli forniti di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifiniti da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**



Piastra a croce con otto fori



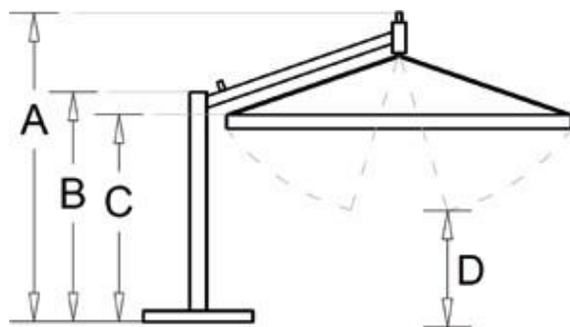
Piedino regolabile



Bracci supplementari sulle misure
800x500 - 900x450
1000x400 - 1000x500



Barre antivento



Scheda Tecnica:

Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	ASTE
Rettangolare 600 x 300	339	295	253	94	8
Rettangolare 700 x 350	346	295	245	64	8
Rettangolare 800 x 400	350	295	250	32	8
Rettangolare 800 x 500	400	330	303	50	8
Rettangolare 900 x 450	400	330	303	50	8
Rettangolare 1000 x 400	400	330	303	50	8
Rettangolare 1000 x 500	415	340	308	30	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza - Le misure A - B - C - D sono indicative.

Si eseguono misure non a catalogo.

Tulipano

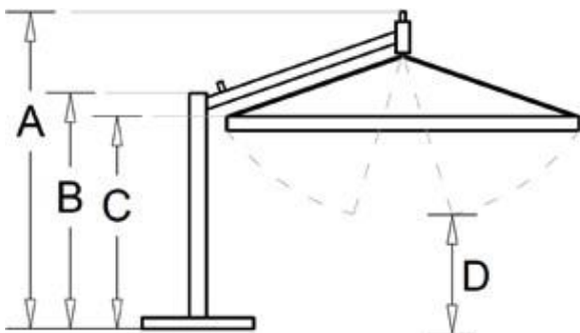


L'ombrellone modello **TULIPANO** è la creazione di una splendida struttura per vaste coperture, sfruttando il minimo ingombro. Unica ed imponente struttura portante centrale costruita interamente in acciaio zincato, dalla quale si elevano quattro bracci per il sostegno degli ombrelloni. I materiali conferiscono a questa struttura, oltre all'effetto visivo piacevole, tecnologico e imponente, anche una maggiore durata nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura centrale in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato con polveri epossidiche (**sez. mm 150 x 150 x 3**), colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- N° 4 Bracci in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (**sez. mm 70 x 70 x 3**)
- N° 8 Stecche intercambiabili per ogni ombrellone in alluminio rettangolare (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Cover di copertura incluso
- N° 4 Argani con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Barre antivento con blocco aste
- Base in acciaio sabbiato e verniciato da cm 118 x 118 x 8, completa di piedini regolabili, zavorrabile con 8 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non include**)
- Teli forniti di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifiniti da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Scheda Tecnica:



Il palo è posizionato al centro - Le misure **A - B - C - D** sono indicative.

Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Quadro 600 x 600	339	295	253	94	8
Quadro 700 x 700	346	295	245	64	8
Quadro 800 x 800	350	295	250	32	8
Quadro 900 x 900	400	330	303	50	8
Quadro 1000 x 1000	415	340	308	30	8

Si eseguono misure non a catalogo.



Aggancio bracci



Chiusura ombrellone



Bracci supplementari sulle misure 900 x 900 - 1000 x 1000



Collani in nylon

I believe in the sun, even when it rains.

Credo nel sole, anche quando piove.

(Anna Frank)

Ombrelloni in alluminio



Palma

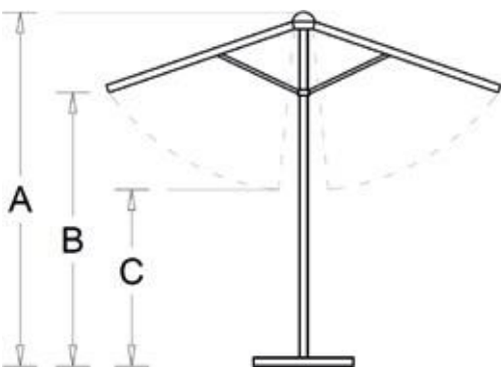


Questa composizione di ombrelloni prende il nome di **PALMA** perché è caratterizzata dalla sua forma curva. Essa è formata da cinque ombrelli separati tra loro e può essere utilizzata per strutture alberghiere, bar, ristoranti o come complemento d'arredo per la sua eleganza, particolarità attrazione.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - avorio - bianco (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 50 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio da (**sez. mm 30 x 18 x 1,2**) a (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi disponibili a corda, carrucola e spinotto
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- Prezzo comprensivo di base a 5 innesti
- **Il prezzo non è comprensivo di led**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	Dimensioni totale	ASTE
Ottagonale Ø 150	Ottagonale Ø 300	8
Ottagonale Ø 200	Ottagonale Ø 400	8
Ottagonale Ø 250	Ottagonale Ø 500	8
Ottagonale Ø 300	Ottagonale Ø 600	8

Le misure **A - B - C** sono indicative. **Le altezze sono escluse di base.** All'ordine specificare le altezze dal pavimento



Base a 5 innesti



Illuminazione a led

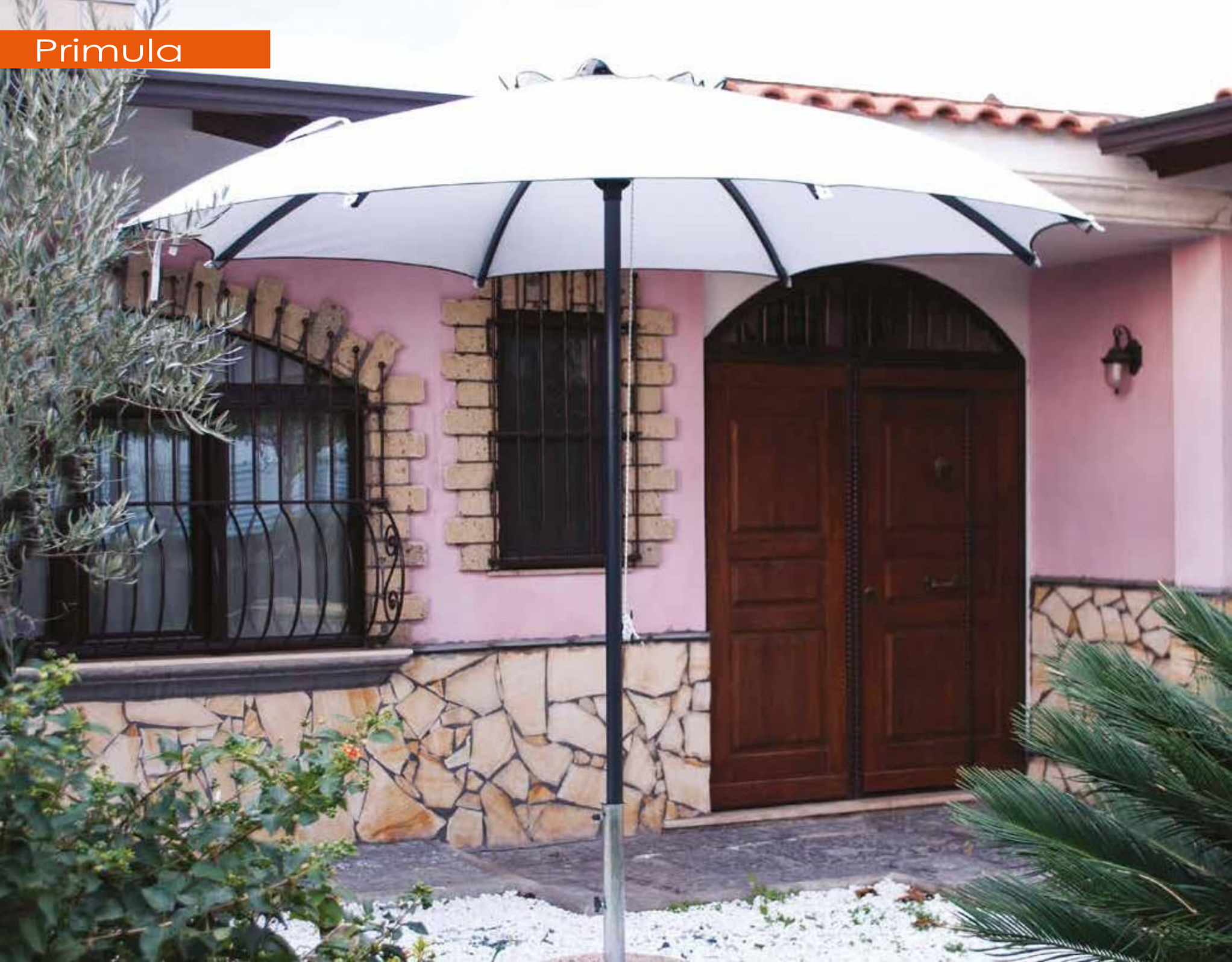


Configurazione Palma



Collani in nylon

Primula



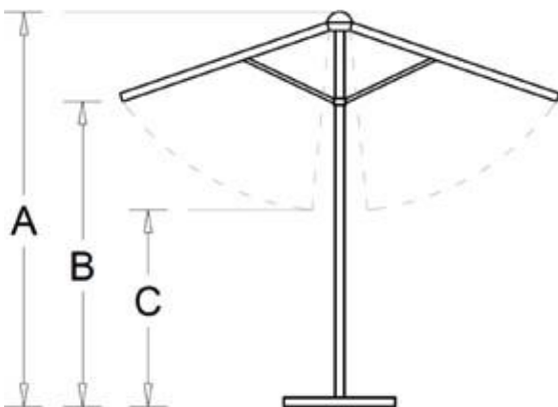
Nella sua semplicità e versatilità, viene definito il più adatto a tutti gli ambienti, inserendosi in ogni contesto come perfetto complemento d'arredo per giardini, terrazzi e catering. L'intera struttura dell'ombrellone **PRIMULA** viene definita elegante e allo stesso tempo particolare per le sue aste curve.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - avorio - bianco (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 50 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio da (**sez. mm 30 x 18 x 1,2**) a (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Cover di copertura incluso
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Optional: applicabile lo snodo che lo rende orientabile in due posizioni oltre a quella attuale.

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Ottagonale Ø 200	270	240	170	8
Ottagonale Ø 250	275	230	150	8
Ottagonale Ø 300	280	230	130	8
Ottagonale Ø 350	285	235	110	8
Ottagonale Ø 400	290	240	90	8
Ottagonale Ø 450	296	245	70	8
Ottagonale Ø 500	313	263	50	8

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.



Snodo orientabile in alluminio



1a posizione



2a posizione



Snodi in nylon

Nettuno



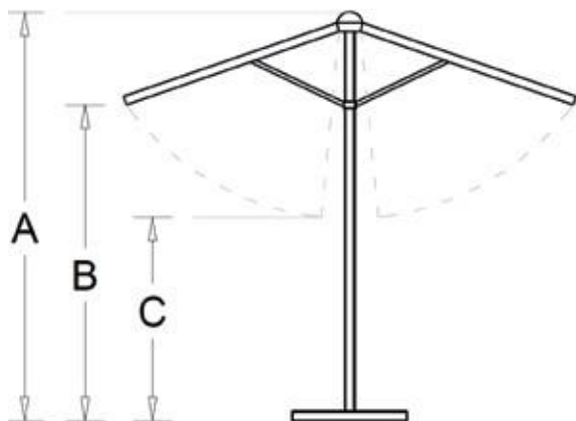
L'ombrellone **NETTUNO**, semplice ed elegante, è stato studiato per essere inserito in ogni contesto come perfetto complemento d'arredo.

L'intera struttura è stata ideata per rendere minima la necessità di manutenzione e garantirne l'estetica e la funzionalità inalterate nel tempo, grazie alla sua struttura interamente in alluminio.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (\varnothing mm 50 x 2) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio da (sez. mm 30 x 18 x 1,2) a (sez. mm 35 x 20 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (pag 65)
- Cover di copertura incluso
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (pag 91)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (pag 99)
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Ottagonale \varnothing 300	280	250	135	8
Ottagonale \varnothing 350	285	250	115	8
Ottagonale \varnothing 400	290	250	95	8
Quadro 300 x 300	290	250	84	8
Quadro 350 x 350	300	250	55	8
Quadro 400 x 400	300	250	27	8
Rettangolare 400 x 300	300	250	59	8

Le misure A - B - C sono indicative. Le altezze sono escluse di base.



Chiusura ombrellone



Telo traforato a richiesta

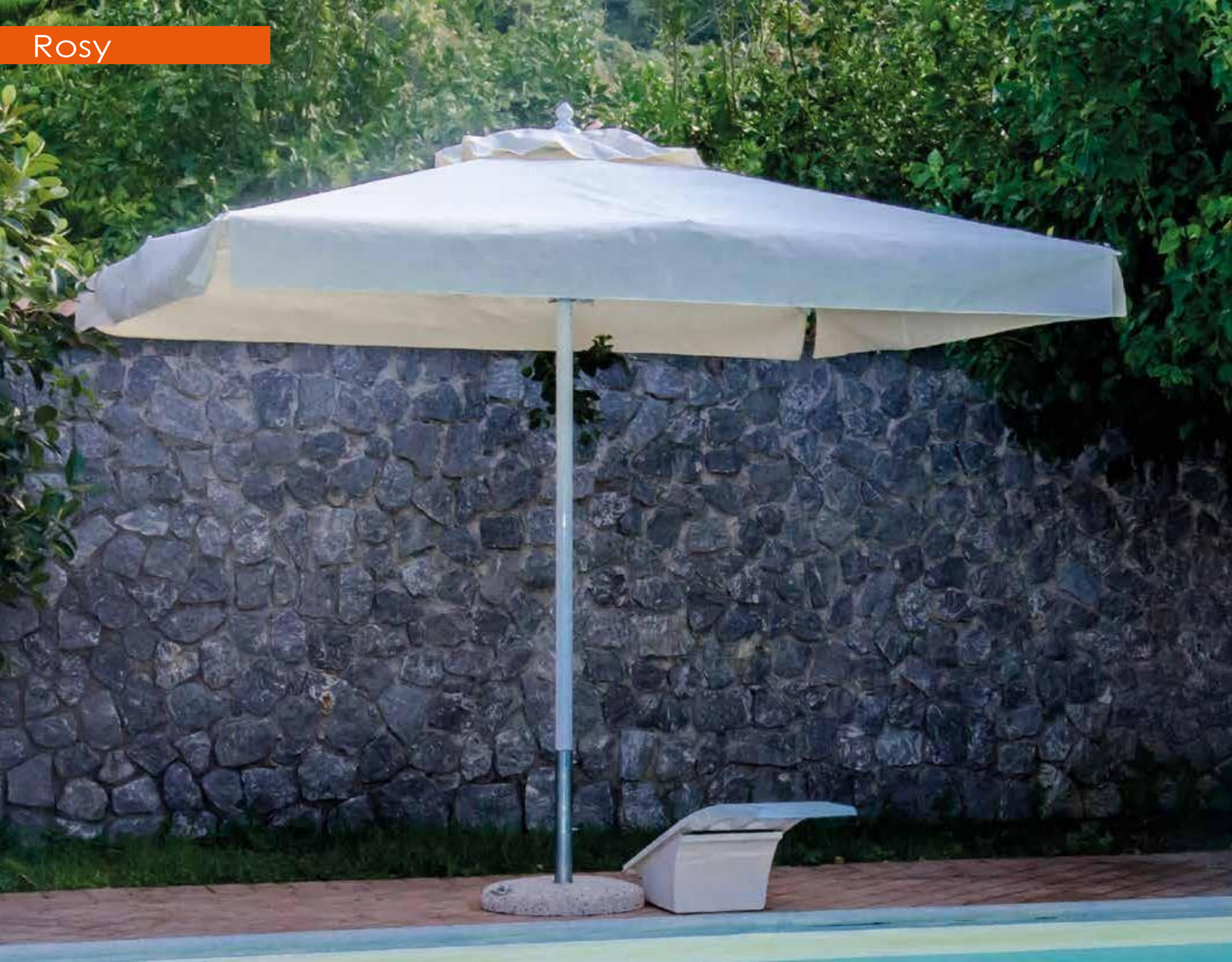


Collani in nylon



Snodo in nylon

Rosy

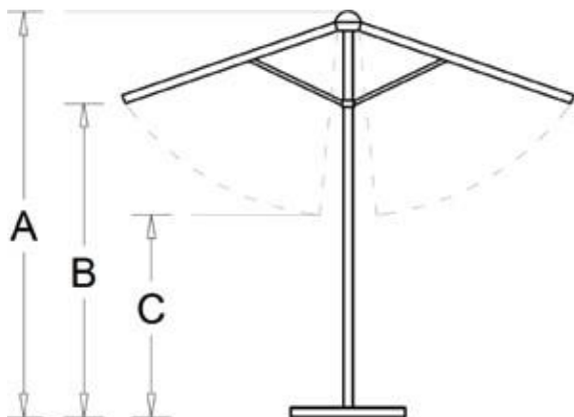


ROSY è un ombrellone in alluminio a palo centrale, elegante, maneggevole, robusto e allo stesso tempo leggero, per essere facilmente spostato o rimosso per il rimessaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Ottagonale Ø 300	280	250	135	8
Ottagonale Ø 350	285	250	115	8
Ottagonale Ø 400	290	250	95	8
Quadro 300 x 300	290	250	84	8
Quadro 350 x 350	300	250	55	8
Quadro 400 x 400	300	250	27	8
Rettangolare 400 x 300	300	250	59	8
Rettangolare 500 x 400	348	275	27	8

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Si eseguono misure non a catalogo.



Collani in nylon



Snodo in nylon



Chiusura ombrellone



Telo traforato a richiesta 33

Aurora



AURORA è l'unione tra un ombrellone e un aquilone dalla forma elegante e particolare ma allo stesso tempo semplice e resistente garantendo la sua funzionalità nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**



Collani in nylon



Snodo in nylon

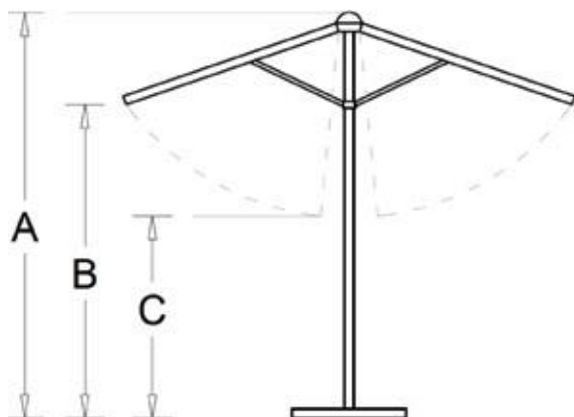


Chiusura ombrellone



Telo traforato a richiesta 35

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Quadro 200 x 200	284	250/300	144	8
Quadro 250 x 250	290	250/300	113	8
Quadro 300 x 300	290	250/310	84	8
Quadro 350 x 350	300	250/320	55	8
Quadro 400 x 400	300	250/330	27	8

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Si eseguono misure non a catalogo.

Mia

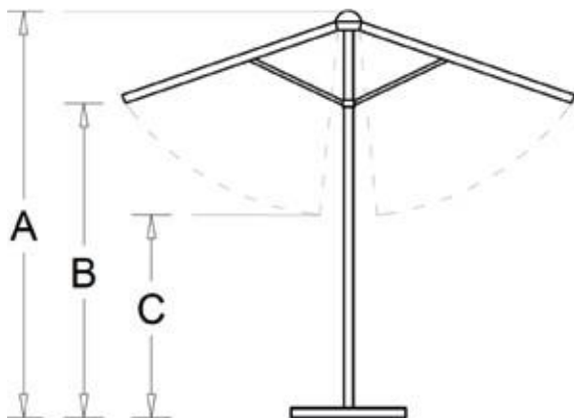


Dalla fusione armonica tra un ombrellone e una vela, abbiamo creato l'ombrellone **MIA**. L'intera struttura dell'ombrellone viene definita elegante, ma allo stesso tempo particolare nella forma e nelle linee. E' studiata per rendere minima la necessità di manutenzione e garantirne l'estetica e la funzionalità inalterate nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 50 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 4 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio da (**sez. mm 30 x 18 x 1,2**) a (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Telo escluso di valvola per la fuoriuscita dell'aria; rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Quadro 200 x 200	284	250/300	144	4
Quadro 250 x 250	290	250/300	113	4
Quadro 300 x 300	290	250/310	84	4
Quadro 350 x 350	300	250/320	55	4
Quadro 400 x 400	300	250/330	27	4

Le misure A - B - C sono indicative. Le altezze sono escluse di base.



Effetto vela



Collani in nylon



Snodo in nylon



Chiusura ombrellone

Turqueta



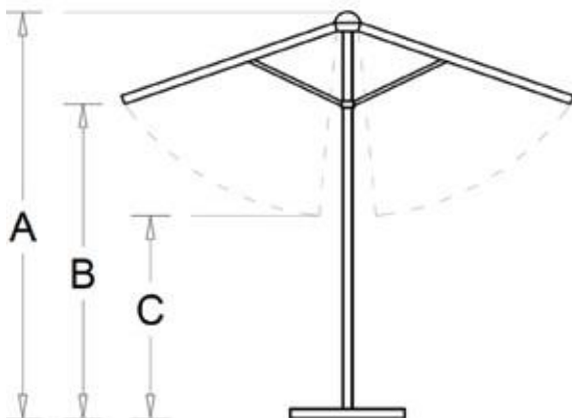
Non poteva mancare nella nostra collezione un ombrellone semplice ma allo stesso tempo elegante e particolare nella sua forma triangolare.

La struttura dell'ombrellone **TURQUETA** rende minima la necessità di manutenzione e ne garantisce l'estetica e la funzionalità inalterate nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Terminali, snodi e accessori in nylon
- Collani in acciaio sabbato e verniciato
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Quadro 200 x 200	284	250	144	3
Quadro 300 x 300	290	250	84	4
Quadro 400 x 400	300	250	27	6

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Si eseguono misure non a catalogo.



Definizione dei lati all'ordine



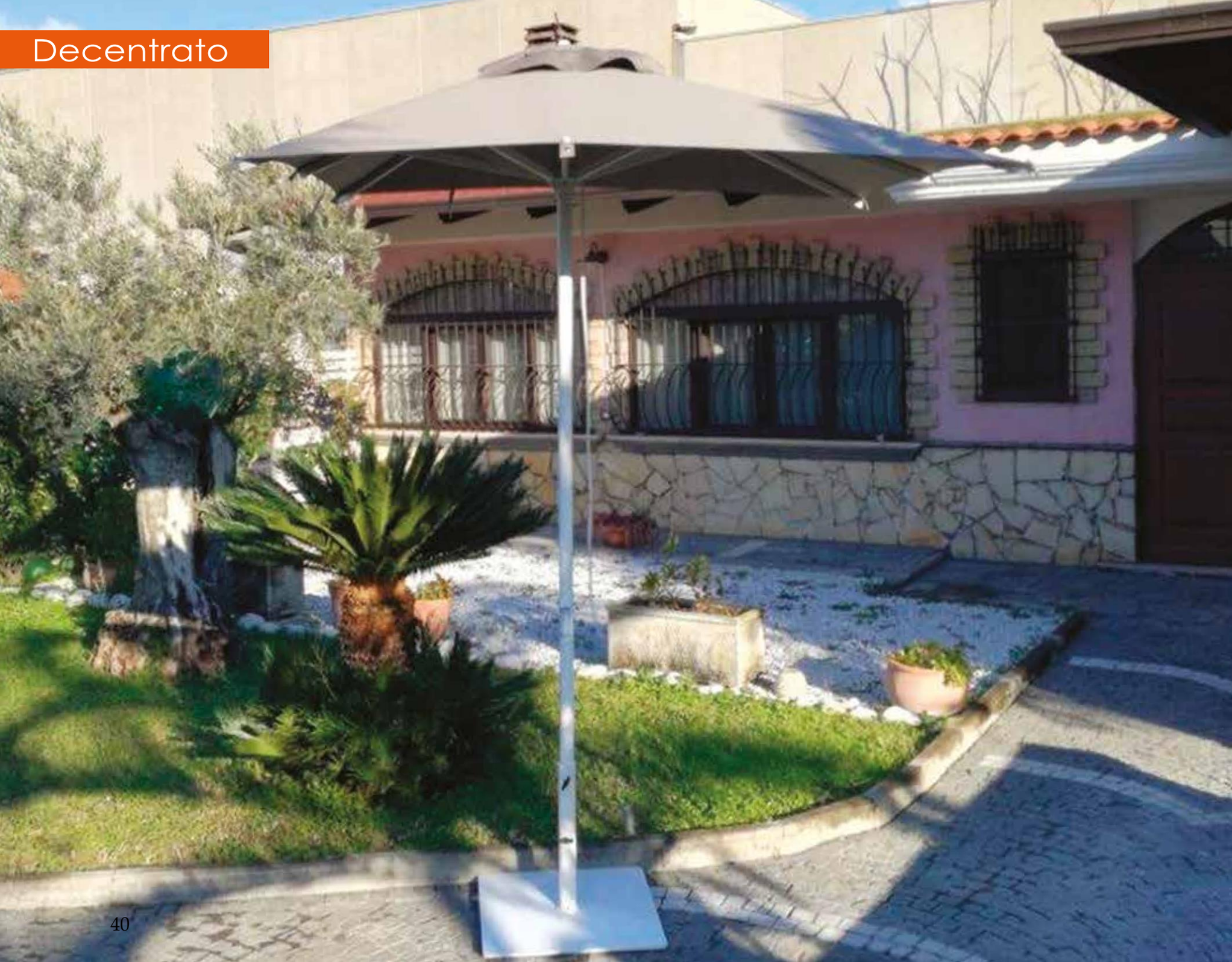
Collani in acciaio



Misura personalizzata



Snodo in nylon

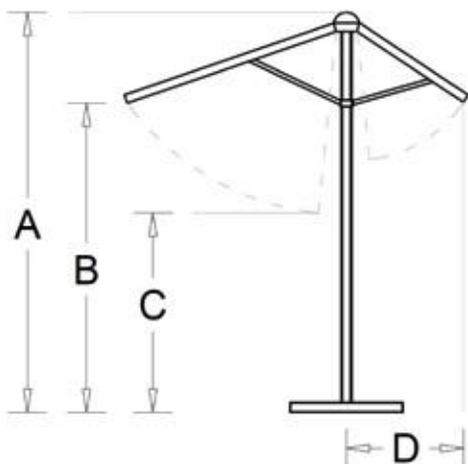


L'ombrellone **DECENTRATO**, nasce dopo un'attenta valutazione sull'esigenza di personalizzare per certi ambienti la posizione del palo; mantenendo allo stesso tempo la sua semplicità, maneggevolezza ed eleganza.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Quadro 300 x 300	290	250	84	?	8
Quadro 350 x 350	300	250	55	?	8
Quadro 400 x 400	300	250	27	?	8
Rettangolare 400 x 300	300	250	59	?	8

Le misure **A - B - C** sono indicative. La misura **D** è da stabilirsi all'ordine. Le altezze sono escluse di base.

Si eseguono misure non a catalogo.



Chiusura ombrellone



Telo traforato a richiesta



Collani in nylon



Snodo in nylon

Sorrento

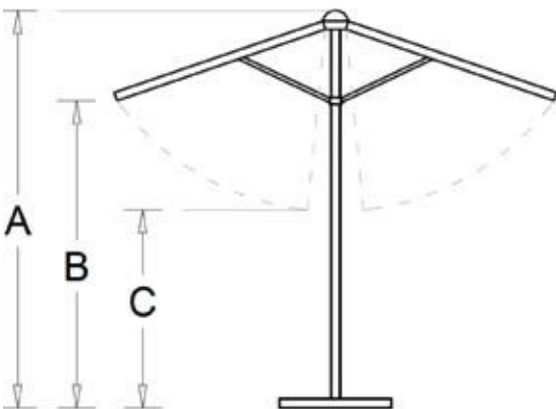


L'ombrellone modello **SORRENTO** è stato incluso nella nostra collezione dopo un attento studio delle esigenze dei nostri clienti. Ideato per essere inserito in contesti stretti e lunghi, esso rende minima la necessità di manutenzione grazie ai materiali usati in alluminio, garantendo estetica e funzionalità inalterate nel tempo.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- N° 5 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 20 x 35 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (**pag 65**)
- Cover di copertura incluso
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Rettangolare 300 x 150	290	250	84	5
Rettangolare 300 x 200	300	250	59	5
Rettangolare 400 x 150	300	250	59	5
Rettangolare 400 x 200	300	250	27	5

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.



Sistema di apertura



Base piatta



Attacco a parete



Snodo in nylon

Evolution

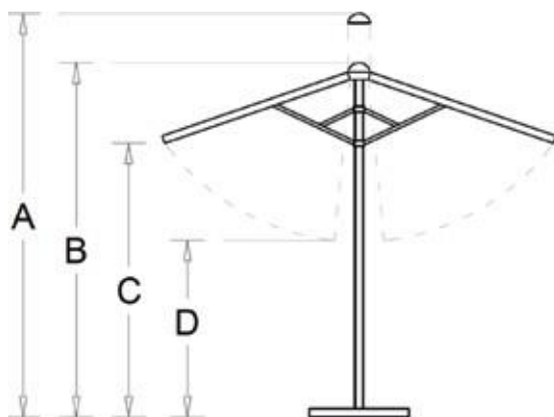


L'ombrellone modello **EVOLUTION**, grazie alla sua semplicità, robustezza e sicurezza si adatta particolarmente ad arredare con eleganza il vostro giardino o ad essere utilizzato come strumento di lavoro professionale. Il suo sistema telescopico permette l'apertura e la chiusura al di sopra di tavoli e sedie abbinato al telaio in alluminio lo rende resistente, leggero e di facile utilizzo.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo esterno in alluminio (**sez. mm Ø 60 x 2**) in lega **EN AW-6060**
- Palo interno in acciaio zincato, sabbiato e verniciato (**sez. mm 35 x 35 x 2**)
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani in acciaio sabbiato e verniciato
- Terminali e snodi in nylon
- L'apertura e la chiusura avvengono tramite argano con vite senza fine (**new system**) (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 300	339	280	250	195	8
Ottagonale Ø 400	370	290	250	175	8
Ottagonale Ø 500	397	301	250	150	8
Quadro 300 x 300	373	293	250	165	8
Quadro 350 x 350	394	300	250	150	8
Quadro 400 x 400	415	308	250	135	8
Quadro 450 x 450	437	315	250	120	8
Quadro 500 x 500	463	323	250	110	8
Rettangolare 400 x 300	398	308	250	150	8
Rettangolare 500 x 400	440	323	250	120	8

Le misure **A - B - C - D** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Si eseguono misure non a catalogo.



Base piatta con ribalta



Argano interno



Chiusura ombrellone



Collani in acciaio

Anthea



ANTHEA dallo stile e dal design elegante, arricchisce qualunque tipo di ambientazione esterna. La struttura è interamente realizzata in alluminio.

Il sistema di copertura unico ed innovativo protegge dal sole e dalle piccole piogge usando tessuto in pvc.

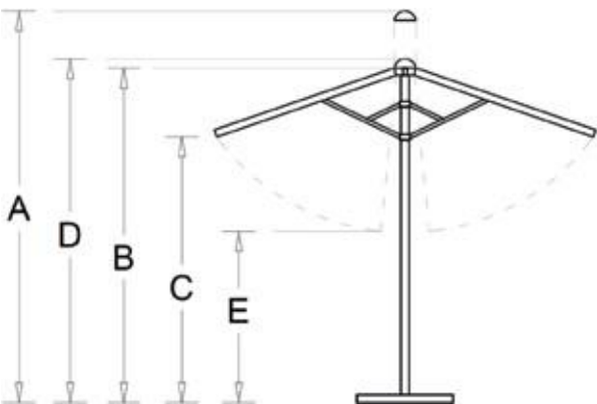
Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo esterno in alluminio (**sez. mm Ø 100 x 6**) in lega **EN AW-6082**
- Palo interno in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (**sez. mm 45 x 45 x 2**)
- Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 50 x 20 x 2**) in lega **EN AW-6005**
- Collani in acciaio sabbiato e verniciato
- Terminali e snodi in nylon
- L'apertura e la chiusura avvengono tramite argano con vite senza fine (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana solo sul lato lungo, di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Per motivi tecnici il telo viene spedito separatamente dalla struttura. N.B. Per motivi di sicurezza, in presenza di forte vento, l'ombrellone chiuso deve essere riposto al suolo a causa dell'elevata altezza.

Avvertenza: dall'ombrellone cm 500x650 consigliamo aste telescopiche per il sostegno delle aste dell'ombrellone (pag.65)

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	D	E	ASTE
Quadro 500 x 500	440	323	250	300	100	8
Quadro 550 x 550	480	330	250	300	100	10
Quadro 600 x 600	493	340	250	300	70	10
Rettangolare 400 x 500	420	300	250	300	100	8
Rettangolare 400 x 600	460	338	250	300	100	10
Rettangolare 500 x 600	460	338	250	300	100	10
Rettangolare 500 x 700	532	352	250	300	100	10
Rettangolare 600 x 700	532	353	250	300	70	10
Rettangolare 600 x 800	575	368	250	300	70	10

Le misure A - B - C - D - E sono indicative. Il lato minore è posizionato sul frontale del prospetto.

Le altezze sono escluse di base.



Collani in acciaio



Chiusura ombrellone



Base con piedino regolabile



Si eseguono misure non a catalogo.

Catalaya



CATALEYA, elegante struttura dal design innovativo, come un'architettura che si integra perfettamente arricchendo qualunque tipo di ambientazione esterna.

Il sistema di copertura unico e originale, realizzato in pvc, protegge dal sole e dalle piccole piogge. La struttura portante è interamente in alluminio.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo esterno in alluminio (**sez. mm Ø 100 x 6**) in lega **EN AW-6082**
- Palo interno in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (**sez. mm 45 x 45 x 2**)
- Tubo di spinta Ø mm 35 con cuscinetto e sfere in acciaio
- Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 50 x 20 x 2**) in lega **EN AW-6005**
- Collani in acciaio sabbiato e verniciato
- Terminali e snodi in nylon
- L'apertura e la chiusura avvengono tramite argano con vite senza fine (**pag 65**)
- Telo in PVC rifinito da bordino (**pag 92**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Per motivi tecnici il telo viene spedito separatamente dalla struttura. N.B. Per motivi di sicurezza, in presenza di forte vento, l'ombrellone chiuso deve essere riposto al suolo a causa dell'elevata altezza.



Base piatta cm 100 x 100 x 1



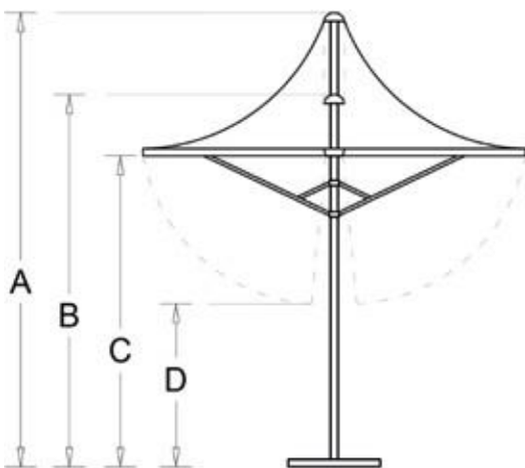
Parabola del telo



Snodo in nylon



Collani in acciaio

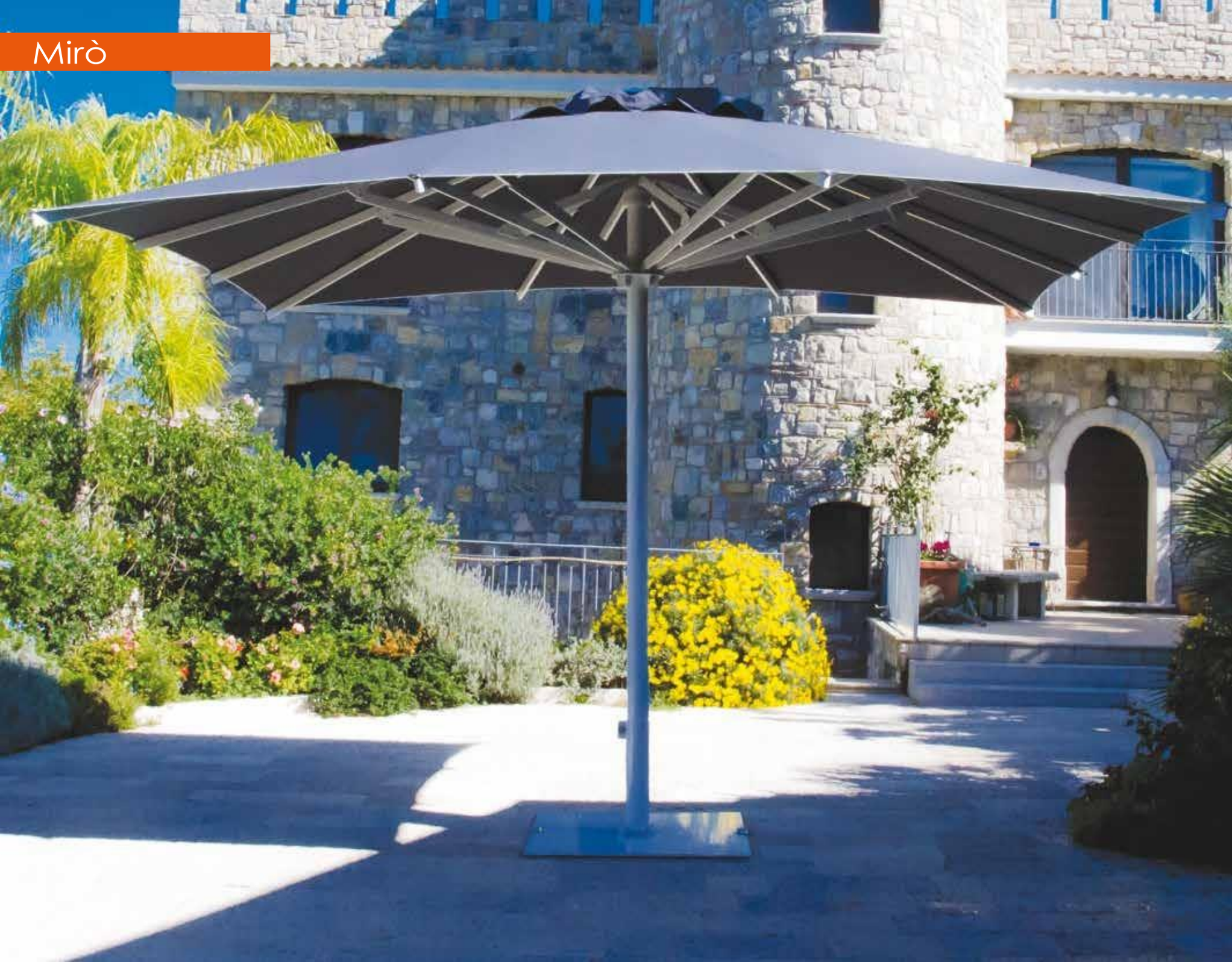


Scheda Tecnica:

Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 600	380	425	250	130	8
Ottagonale Ø 700	400	446	250	100	8
Ottagonale Ø 800	420	468	250	70	8
Quadro 400 x 400	380	408	250	100	8
Quadro 500 x 500	400	440	250	100	8
Quadro 600 x 600	420	492	250	70	12

Le misure **A - B - C - D** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Mirò



L'ombrellone modello **MIRO'**, molto elegante e allo stesso tempo imponente, nasce dall'esigenza di coprire grandi superfici con minimo ingombro, infatti è dotato di un sistema telescopico che non richiede la rimozione degli arredi sottostanti.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo esterno in alluminio (**sez. mm Ø 100 x 6**) in lega **EN AW-6082**
- Palo interno in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (**sez. mm 45 x 45 x 2**)
- Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 50 x 20 x 2**) in lega **EN AW-6005**
- Collani in acciaio sabbiato e verniciato
- Terminali e snodi in nylon
- L'apertura e la chiusura avvengono tramite argano con vite senza fine (**pag 65**)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

Per motivi tecnici il telo viene spedito separatamente dalla struttura. N.B. Per motivi di sicurezza, in presenza di forte vento, l'ombrellone chiuso deve essere riposto al suolo a causa dell'elevata altezza. Avvertenza: dall'ombrellone cm 650 x 650 consigliamo aste telescopiche per il sostegno delle aste dell'ombrellone (pag.65)



illuminazione

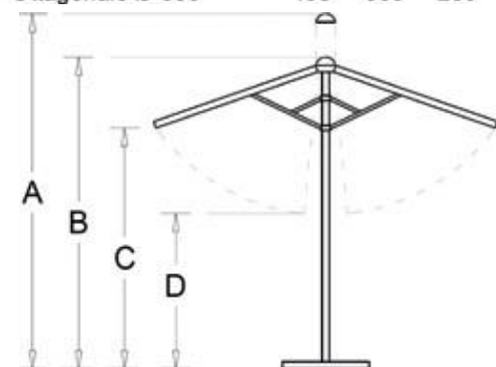


Base con piedino regolabile



Scheda Tecnica:

Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 600	425	312	250	130	8
Ottagonale Ø 650	451	317	250	130	8
Ottagonale Ø 700	446	323	250	100	8
Ottagonale Ø 750	472	330	250	100	8
Ottagonale Ø 800	468	333	250	70	8



Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Dodecagono Ø 850	493	338	250	70	12
Dodecagono Ø 900	520	344	250	70	12
Dodecagono Ø 950	545	349	250	70	12
Dodecagono Ø 1000	570	379	250	70	12
Quadro 500 x 500	420	325	250	100	8
Quadro 550 x 550	480	333	250	100	8
Quadro 600 x 600	493	340	250	70	12
Quadro 650 x 650	529	348	250	70	12
Quadro 700 x 700	565	355	250	70	12
Quadro 750 x 750	605	385	275	70	12
Quadro 800 x 800	638	393	275	70	12
Rettangolare 600 x 400	460	338	250	100	10
Rettangolare 600 x 500	460	338	250	100	10
Rettangolare 700 x 500	532	352	250	100	10
Rettangolare 700 x 600	532	353	250	70	12
Rettangolare 800 x 600	575	368	250	70	12

Le misure **A - B - C - D** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Collani in acciaio verniciato



Argano



L'ombrellone modello **MIRKUS** dal design moderno, particolare nelle forme curve e nei lineamenti, mette in risalto gli ambienti esterni.

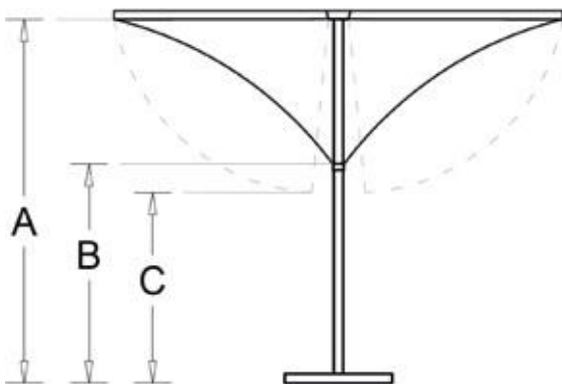
Struttura dal carattere atemporale, particolare ed elegante, la cui copertura realizzata in pvc è completamente richiudibile. Il telo costruito ad imbuto permette di far defluire le acque all'interno di se stesso.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio, colori di serie **nero rame - nero silver - grigio ferro micaceo - bianco - avorio (pag 90)**
- Palo esterno in alluminio (**sez. mm Ø 100 x 6**) in lega **EN AW-6082**
- Palo interno in acciaio zincato da profilo, sabbiato e verniciato (**sez. mm 45 x 45 x 2**)
- Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 50 x 20 x 2**) in lega **EN AW-6005**
- Collani in acciaio sabbiato e verniciato
- Terminali e snodi in nylon
- Cono in acciaio
- Boccole di riduzione in alluminio
- Tubo in policarbonato (**mm Ø 180 x 3**)
- L'apertura e la chiusura avvengono tramite argano con vite senza fine (**pag 65**)
- Telo in PVC rifinito da bordino (**pag 92**)
- Mantovana non inclusa e **non consigliata**
- **La base non è compresa nel prezzo (pag 65)**
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**

N.B. Per motivi di sicurezza, in presenza di forte vento, l'ombrellone chiuso deve essere riposto al suolo a causa dell'elevata altezza.

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Ottagonale Ø 600	312	150	130	8
Ottagonale Ø 700	322	150	70	8
Ottagonale Ø 800	340	150	70	8
Quadro 400 x 400	310	130	130	8
Quadro 500 x 500	322	130	100	8
Quadro 600 x 600	340	150	70	12

Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.



Base piatta cm 100 x 100 x 1 con ribalta



Apertura ombrellone



Cono in acciaio e tubo in policarbonato



Riduzione in alluminio per scarico acqua

Behind the cloud the sun is still shining.

Dietro la nuvola il sole splende ancora.

(Abraham Lincoln)

Ombrelloni in alluminio effetto legno



Eclissi

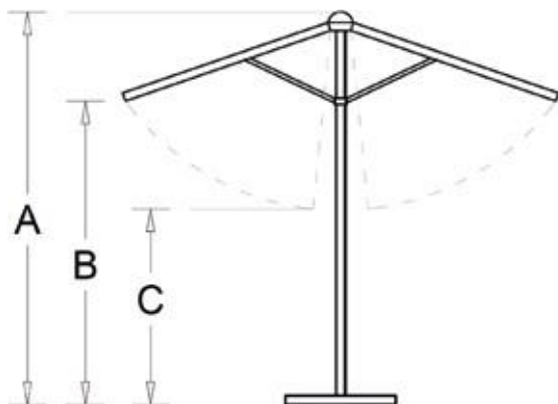


L'ombrellone modello **ECLISSI** in alluminio effetto legno a palo centrale è elegante e maneggevole, robusto e allo stesso tempo leggero, per essere facilmente spostato o rimosso per il rimessaggio.

Caratteristiche tecniche:

- Telaio in alluminio effetto legno di colore **noce** (pag 90)
- Palo (**sez. mm Ø 60**) in lega **EN AW-6060**
- N° 8 Stecche intercambiabili rettangolari in alluminio (**sez. mm 35 x 20 x 1,5**) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon di colore marrone
- Comandi di serie disponibili a corda, carrucola e spinotto; a scelta con bitta - optional con argano esterno (pag 65)
- Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (pag 91-92)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (pag 99)
- Cover di copertura incluso
- **La base non è compresa nel prezzo** (pag 65)

Scheda Tecnica:



Le misure **A - B - C** sono indicative. Le altezze sono escluse di base.

Dimensioni in cm	A	B	C	ASTE
Ottagonale Ø 300	280	250	135	8
Ottagonale Ø 350	285	250	115	8
Ottagonale Ø 400	290	250	95	8
Quadro 300 x 300	290	250	84	8
Quadro 350 x 350	300	250	55	8
Quadro 400 x 400	300	250	27	8
Rettangolare 400 x 300	300	250	59	8
Rettangolare 500 x 400	348	275	27	8

Si eseguono misure non a catalogo.



Collani in nylon



Chiusura ombrellone



Snodo in nylon



Telo traforato a richiesta 57

Maldiv



L'ombrellone modello **MALDIVE** è una struttura laterale in alluminio effetto legno. La solidità e qualità dei materiali selezionati, associati alla funzionalità e allo sfruttamento ideale dell'ombra, rendono questa versione adatta a tutti gli usi professionali; grazie alla sua struttura laterale elegante e raffinata, rappresenta l'ideale per coprire medie e grandi superfici, permettendo di usufruire completamente dello spazio coperto.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale e braccio interamente in alluminio effetto legno, colori di serie **bianco** o **noce** (sez. mm 100 x 100 x 3) in lega **EN AW-6082** (pag 90)
 - I componenti per l'ancoraggio della struttura in alluminio sono in acciaio zincato a freddo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche, colori bianco o marrone (pag 90)
 - N° 8 Stecche intercambiabili in alluminio effetto legno rettangolare (sez. mm 35 x 20 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
 - Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
 - Barra antivento con blocco asta
 - Argano con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE** (pag 65)
 - Base in acciaio verniciato da cm 109 x 52, zavorrabile con 2/4 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
 - Telo fornito di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifinito da bordino (pag 91-92)
 - Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (pag 99)
 - Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**
 - Cover di copertura incluso



Snodo in nylon



Collani in nylon

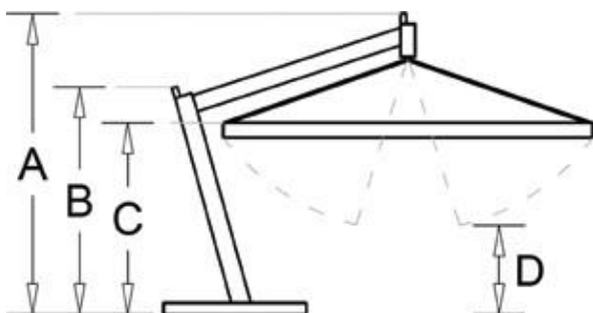


Barra antivento



Base con supporti anteriori

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	ASTE
Ottagonale Ø 300	305	276	250	132	8
Ottagonale Ø 400	315	278	250	92	8
Quadro 300 x 300	317	278	250	82	8
Quadro 350 x 350	325	279	250	53	8
Quadro 400 x 400	332	280	250	25	8
Rettangolare 400 x 300	332	290	250	56	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza - Le misure A - B - C - D sono indicative.

Ulisse



L'ombrellone **ULISSE** copre aree strette e lunghe, in quanto si tratta di due ombrelloni collegati ad un unico palo di sostegno, studiato per la copertura di ampie superfici con il minimo ingombro. Realizzato in alluminio effetto legno.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura laterale in alluminio effetto legno, colori di serie **bianco** o **noce** (sez. mm 182 x 182 x 4) in lega **EN AW-6082 (pag 90)**
- N° 2 Bracci in alluminio effetto legno, colori di serie **bianco** o **noce** (sez. mm 100 x 100 x 3) in lega **EN AW-6082 (pag 90)**
- I componenti per l'ancoraggio della struttura in alluminio sono in acciaio zincato a freddo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche, colori bianco o marrone (**pag 90**)
- N° 8 Stecche per ogni ombrellone, intercambiabili in alluminio effetto legno di colori **bianco** o **noce** (sez. mm 20 x 35 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- N° 2 Argani con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Barre antivento con blocco aste
- Base in acciaio verniciato da cm 118 x 118 x 8, completa di piedini regolabili, zavorrabile con 8 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Teli forniti di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifiniti da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**
- Cover di copertura incluso



Collani in nylon



Barre antivento

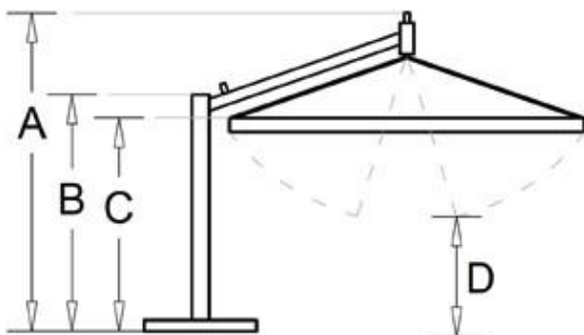


Piedino regolabile



Chiusura ombrellone

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B	C	D	ASTE
Rettangolare 600 x 300	339	295	253	94	8
Rettangolare 700 x 350	346	295	245	64	8
Rettangolare 800 x 400	350	295	250	32	8

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza - Le misure A - B - C - D sono indicative.

Margherita



L'ombrellone modello **MARGHERITA** in alluminio effetto legno è nato dall'esigenza di sviluppare quattro grandi spazi d'ombra, che lo rendono l'unica soluzione per coprire ampie superfici con il minimo ingombro. È realizzato con un imponente palo centrale, da dove si ergono quattro bracci in alluminio effetto legno; è particolarmente curato nei dettagli, nella lavorazione e con le rifiniture che lo distinguono sul mercato. Struttura dallo stile innovativo e unica, realizzata e concepita da un progetto pratico e funzionale, ma al tempo stesso di vasto arredamento.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura centrale in alluminio effetto legno, colori di serie **bianco** o **noce** (sez. mm 182 x 182 x 4) in lega **EN AW-6082 (pag 90)**
- N° 4 Bracci in alluminio effetto legno, colori di serie **bianco** o **noce** (sez. mm 100 x 100 x 3) in lega **EN AW-6082 (pag 90)**
- I componenti per l'ancoraggio della struttura in alluminio sono in acciaio zincato a freddo, sabbiato e verniciato a forno con polveri epossidiche, colori bianco o marrone (**pag 90**)
- N° 8 Stecche per ogni ombrellone, intercambiabili in alluminio effetto legno, di colore **bianco** o **noce** (sez. mm 20 x 35 x 1,5) in lega **EN AW-6060**
- Collani, accessori, terminali e snodi in nylon
- N° 4 Argani con carterino di protezione e frizione di sicurezza omologati **CEE (pag 65)**
- Barre antivento con blocco aste
- Base in acciaio verniciato da cm 118 x 118 x 8, completa di piedini regolabili, zavorrabile con 8 mattonelle da cm 50 x 50 x 6 (**non incluse**)
- Teli forniti di valvola per la fuoriuscita dell'aria, rifiniti da bordino (**pag 91-92**)
- Mantovana di serie tipo **(A)**; a scelta senza o di tipo **(B)** o **(C)**, da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Bulloneria strutturale in acciaio al carbonio 8.8 con rivestimento **GEOMET**
- Cover di copertura incluso



Snodi in nylon



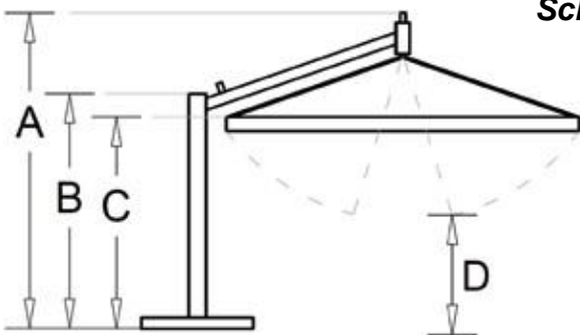
Barre antivento



Piedino regolabile



Chiusura ombrellone



Scheda Tecnica:

Dimensioni in cm	A	B	C	D	ASTE
Quadro 600 x 600	339	295	253	94	8
Quadro 700 x 700	346	295	245	64	8
Quadro 800 x 800	350	295	250	32	8

Il palo è posizionato al centro - Le misure A - B - C - D sono indicative.

Collani e accessori in nylon

MODELLO: OMBRELLONI A PALO CENTRALE E LATERALE CON FORO Ø 50



Collano con foro passante



Collano superiore



Cappello

COLORAZIONE: Nero - Bianco

MODELLO: OMBRELLONI A PALO CENTRALE CON FORO Ø 60 e Ø 55



Collano inferiore con foro



Collano superiore chiuso



Cappello con foro

COLORAZIONE: Nero - Bianco - Avorio - Marrone

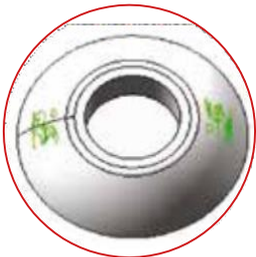
MODELLO: OMBRELLONI A PALO LATERALE CON FORO Ø 60



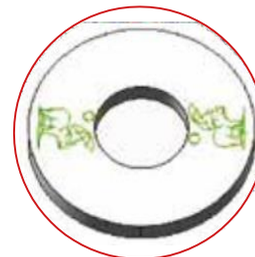
Collano superiore con foro passante



Collano inferiore chiuso



Cappello con foro passante



Anello



Elemento per ombrellone pensile

ARGANI



Con carterino di protezione di colore: bianco, avorio e nero (di serie)



Esterno con boccola per ombrellone a palo centrale
ø 50 - 55 - 60
(a richiesta)



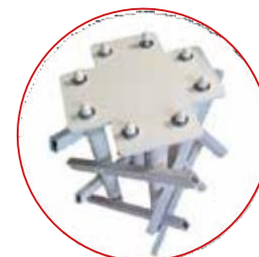
Per ombrellone: Mirò
Cataleya - Anthea
Mirkus - Evolution



Goliath
(a richiesta)



Per ombrellone a palo centrale



Per ombrellone: Mirò
Evolution - Cataleya
palo decentrato
a 2 e 4 ombrelloni

BASI



In acciaio verniciato con tubo a ribalta
cm 118x118x8
(per ombrellone Mirò
Anthea - Cataleya)



In graniglia da 35 e 75 kg con tubo da ø 60 - 65
(a richiesta)



In acciaio con zincatura elettrolitica e verniciato
cm: 40x40x0,8 - 65x65x1
75x75x1 - 100x100x1

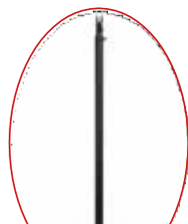


In acciaio verniciato con tubo a ribalta
cm 110x110x13
(per ombrellone Evolution)

SISTEMA A BAJONETTA (a richiesta)

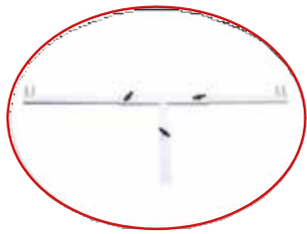


ASTE TELESCOPICHE



SISTEMA GIREVOLE





Asta 1 aggancio

Asta 2 agganci

Asta telescopica

Eternity. It is the sea mingled with the sun.

L'eternità è il mare mischiato col sole.

(Arthur Rimbaud)

Strutture in acciaio



Venere



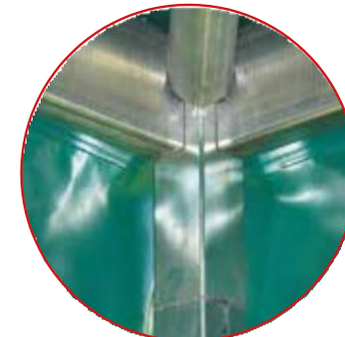
VENERE, una struttura quadra o rettangolare interamente in acciaio zincato da profilo, con copertura in PVC. Senza tralasciare il design, offre la possibilità di essere montata e smontata in brevissimo tempo, senza l'aiuto di attrezzature professionali. Grazie alla sua struttura con pilastri quadri, è l'ideale per la chiusura totale della struttura con teli in PVC e tende scorrevoli.

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 40 x 80 x 2)
- Diagonali (sez. mm Ø 60 x 1,5)
- Pilastri (sez. mm 60 x 60 x 2)
- Raccordo centrale (sez. mm Ø 60 x 2)
- Telo in pvc 650 gr/mq in CL2 (pag 93)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (pag 99)



Tenditelo



Angolare

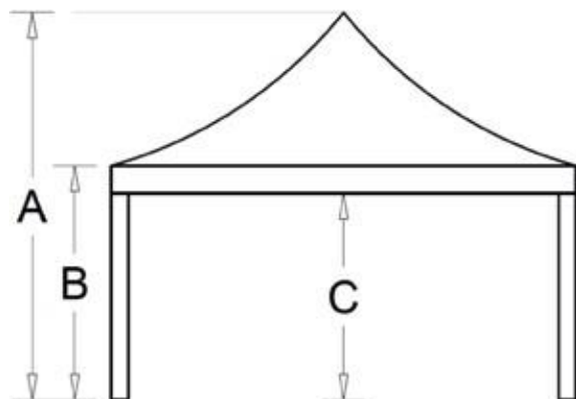


Calate laterali



Sotto-teli a richiesta

Scheda Tecnica:



Le misura A è indicativa.

Dimensioni in cm	A	B	C
Quadro 300 x 300	350	228	220
Quadro 400 x 400	375	228	220
Quadro 500 x 500	400	228	220
Quadro 600 x 600	420	228	220
Rettangolare 400 x 300	360	228	220
Rettangolare 500 x 400	380	228	220
Rettangolare 600 x 500	400	228	220
Rettangolare 500 x 300	380	228	220
Rettangolare 600 x 400	390	228	220

Si eseguono misure non a catalogo.

Venere Max

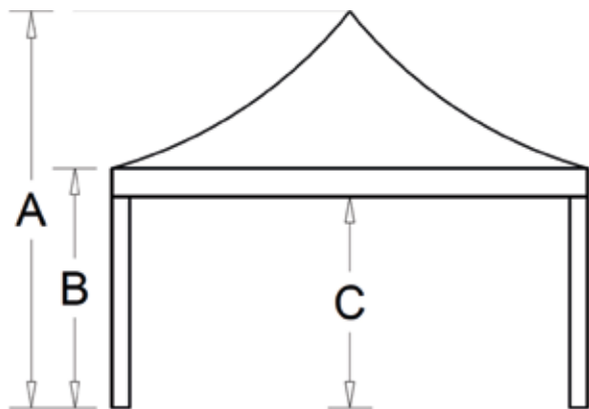


Il gazebo **VENERE MAX** in acciaio zincato da profilo, è stato studiato per coprire grandi spazi con praticità e senza trascurare il design. La particolarità di questa struttura è il sistema di collegamento che la rende componibile e pratica per ogni esigenza, grazie al suo unico telo di copertura per l'intera dimensione. La sua struttura con pilastri quadri, è l'ideale per la chiusura totale con teli in PVC e tende scorrevoli.

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 40 x 80 x 2)
- Diagonali (sez. mm Ø 60 x 1,5)
- Pilastri (sez. mm 60 x 60 x 2)
- Raccordi centrali (sez. Ø mm 60 x 2)
- Telo in pvc 650 gr/mq in CL2 (pag 93)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (pag 99)

Scheda Tecnica:



Le misura A è indicativa.

Dimensioni in cm	A	B	C
Rettangolare 300 x 594	350	228	220
Rettangolare 300 x 888	350	228	220
Rettangolare 300 x 1182	350	228	220
Rettangolare 300 x 1476	350	228	220
Rettangolare 400 x 794	375	228	220
Rettangolare 400 x 1188	375	228	220
Rettangolare 400 x 1582	375	228	220
Rettangolare 400 x 1976	375	228	220
Rettangolare 500 x 994	380	228	220
Rettangolare 500 x 1488	380	228	220
Rettangolare 500 x 1982	380	228	220
Rettangolare 600 x 1194	420	228	220
Rettangolare 600 x 1788	420	228	220
Rettangolare 600 x 2382	420	228	220
Rettangolare 794 x 794	375	228	220
Rettangolare 994 x 994	400	228	220
Rettangolare 1194 x 1194	420	228	220

Si eseguono misure non a catalogo.



Cupolino



Tenditelo



Sotto-teli a richiesta



Raccordo angolare a T 71

Shade

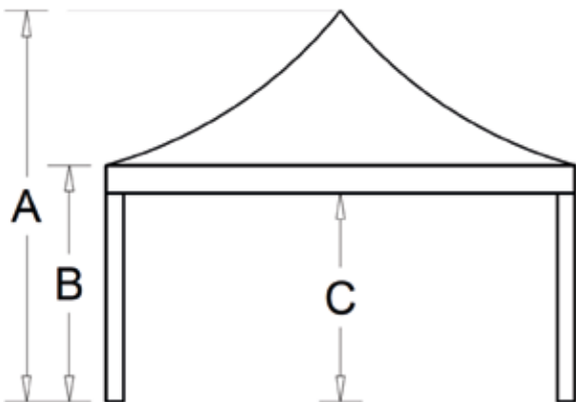


SHADE è una struttura in acciaio zincato da profilo ideata per coprire grandi spazi con praticità e senza trascurare il design. La particolarità di questa struttura è il sistema di gronda incorporato nelle perimetrali con lo scarico delle acque piovane nei pilastri.

Caratteristiche tecniche:

- Perimetrali  (sez. mm 76 x 72 x 76 alettato)
- Diagonali (sez. mm Ø 60 x 1,5)
- Pilastri (sez. mm 80 x 80 x 2)
- Telo in PVC 650 gr/mq in CL2 (pag 93)
- Mantovana esclusa

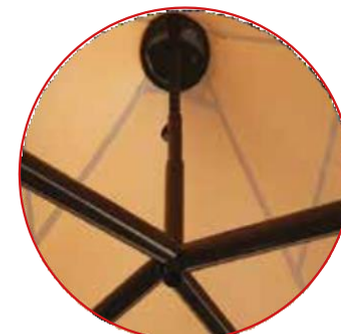
Scheda Tecnica:



Le misura **A** è indicativa.

Dimensioni in cm	A	B	C
Quadro 300 x 300	350	228	220
Quadro 400 x 400	375	228	220
Quadro 500 x 500	400	228	220
Quadro 600 x 600	420	228	220
Rettangolare 400 x 300	360	228	220
Rettangolare 500 x 400	380	228	220
Rettangolare 600 x 500	400	228	220
Rettangolare 500 x 300	380	228	220
Rettangolare 600 x 400	390	228	220

Si eseguono misure non a catalogo.



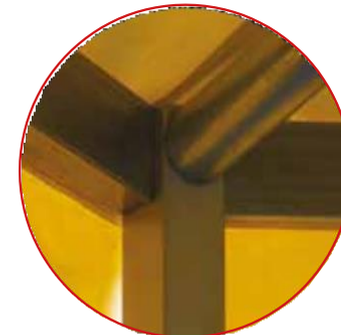
Tenditelo



Controventatura

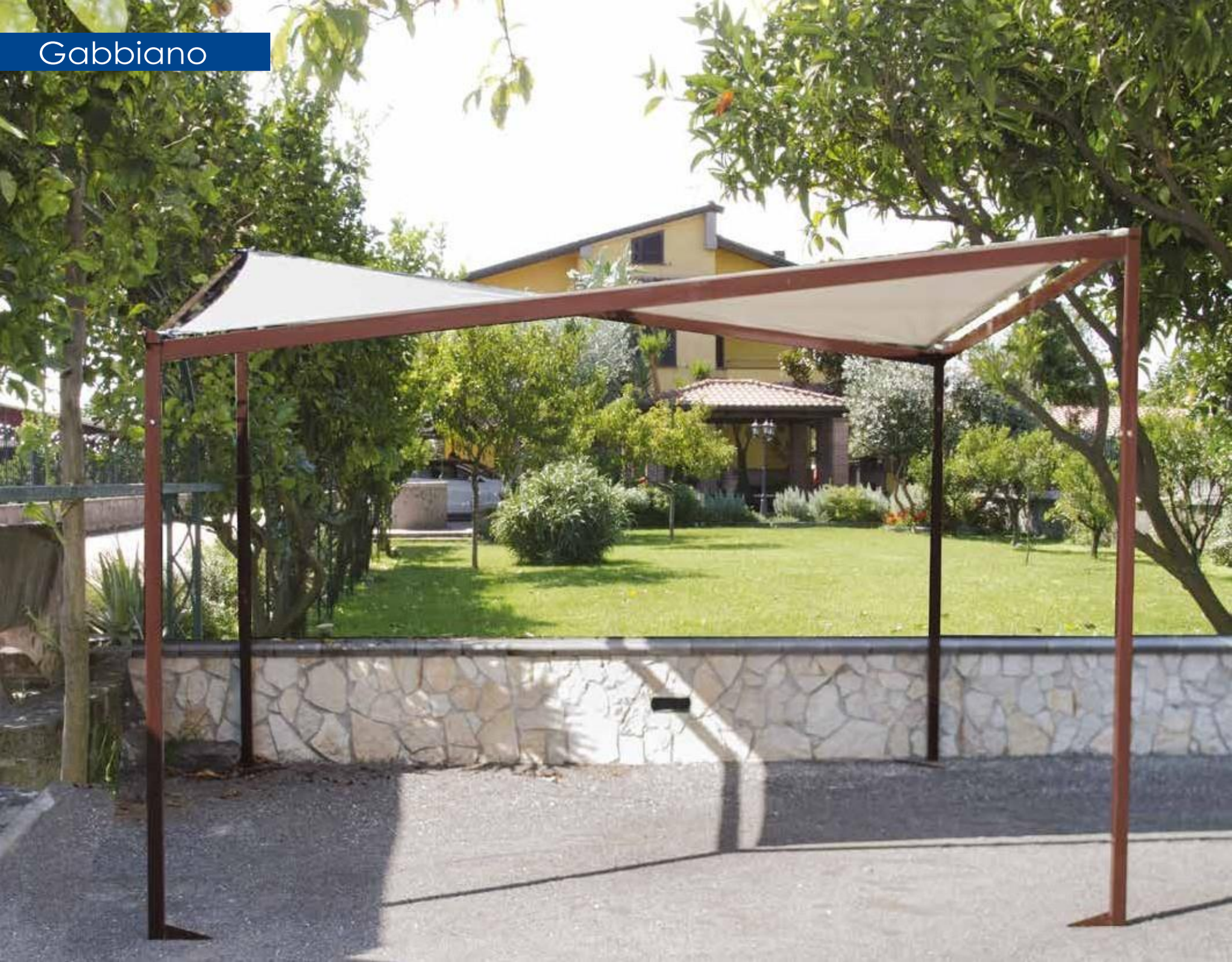


Piedino



Angolare

Gabbiano



Nelle innovazioni non poteva mancare **GABBIANO**, un ombreggiante di design con una struttura armonica tra un gazebo e una vela; interamente in acciaio zincato da profilo. E' semplice, elegante e particolare nella forma.

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 40 x 80 x 2)
- Pilastrini (sez. mm 60 x 60 x 2)
- Kit in acciaio zincato ad innesto rapido
- Telo in PVC o Microforato (Polyestere - PVC 350 gr/mq) (pag 93-94)
- Verniciatura struttura a scelta (pag 90)



Angolare

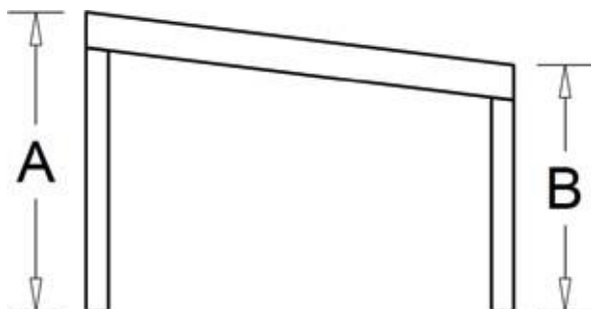


Pilastrini per tiraggio



Piedino

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B
Quadra 300 x 300	264	228
Quadra 400 x 400	276	228
Quadra 500 x 500	288	228
Quadra 600 x 600	300	228

Si eseguono misure non a catalogo.

Onda



ONDA, struttura interamente in acciaio zincato da profilo o sabbiato e verniciato con polveri epossidiche con l'intreccio di teli in tessuto, rappresenta un'estetica semplice e leggera che permette un piacevole riciclo d'aria. Offre la possibilità di essere montata e smontata in brevissimo tempo, senza l'utilizzo di attrezzature professionali.

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 40 x 80 x 2)
- Arcarecci (sez. mm 60 x 40 x 2)
- Pilastrini (sez. mm 60 x 60 x 2)
- Kit in acciaio zincato ad innesto rapido
- Teli singoli ad intreccio in Acrilico da 300 gr/mq (pag 91)
- Teli singoli ad intreccio in Microforato (Polyestere - PVC 350 gr/mq) (pag 94)
- Teli singoli ad intreccio in PVC da 500 gr/mq in Cl2 (pag 92)
- Verniciatura struttura a scelta (pag 90)

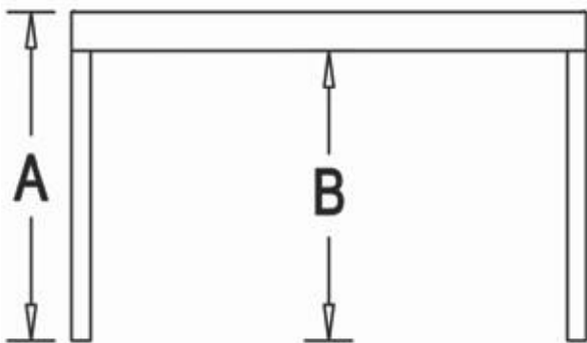


Teli ad intreccio



Configurazione teli

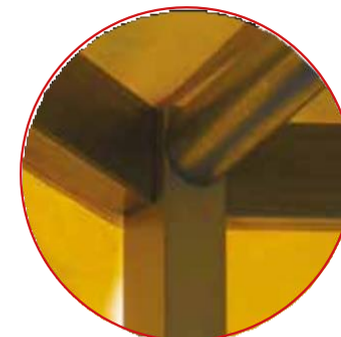
Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B
Rettangolare 200 x 300	228	220
Rettangolare 200 x 400	228	220
Rettangolare 200 x 500	228	220
Rettangolare 300 x 400	228	220
Rettangolare 300 x 500	228	220
Rettangolare 400 x 500	228	220
Rettangolare 500 x 600	228	220
Rettangolare 600 x 600	228	220
Quadra 300 x 300	228	220
Quadra 400 x 400	228	220
Quadra 500 x 500	228	220
Quadra 600 x 600	228	220



Piedino



Angolare

Si eseguono misure non a catalogo.

Kenya

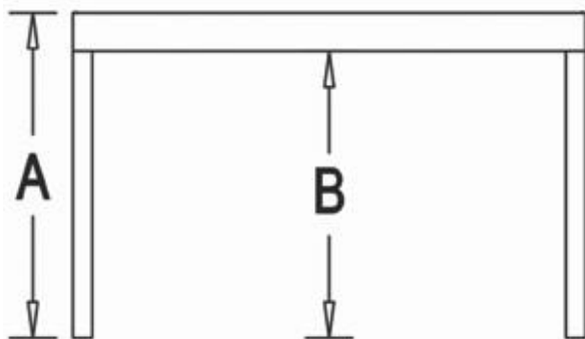


KENYA è una struttura ad innesto rapido, un ombreggiante semplice che permette il montaggio in breve tempo senza l'utilizzo di attrezzature professionali, con un unico telo di copertura in microforato ad intreccio.

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 40 x 80 x 2)
- Arcarecci (sez. mm 60 x 40 x 2)
- Pilastrini (sez. mm 60 x 60 x 2)
- Kit in acciaio zincato ad innesto rapido
- Telo unico in Microforato (Poliestere - PVC 350 gr/mq) (pag 94)
- Verniciatura struttura a scelta (pag 90)

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B
Rettangolare 200 x 300	228	220
Rettangolare 200 x 400	228	220
Rettangolare 200 x 500	228	220
Rettangolare 300 x 400	228	220
Rettangolare 300 x 500	228	220
Rettangolare 400 x 500	228	220
Rettangolare 500 x 600	228	220
Rettangolare 600 x 600	228	220
Quadra 300 x 300	228	220
Quadra 400 x 400	228	220
Quadra 500 x 500	228	220
Quadra 600 x 600	228	220

Si eseguono misure non a catalogo.

MODELLO: VENERE - VENERE MAX



Cappello Tenditelo



Cupolino



Piede



Raccordo Angolare



Raccordo Centrale

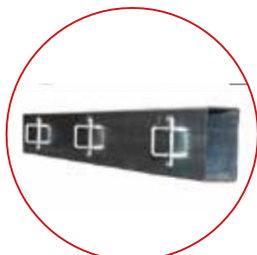


Raccordo Angolare a T

PER TUTTI I MODELLI



Diagonale



Perimetrale

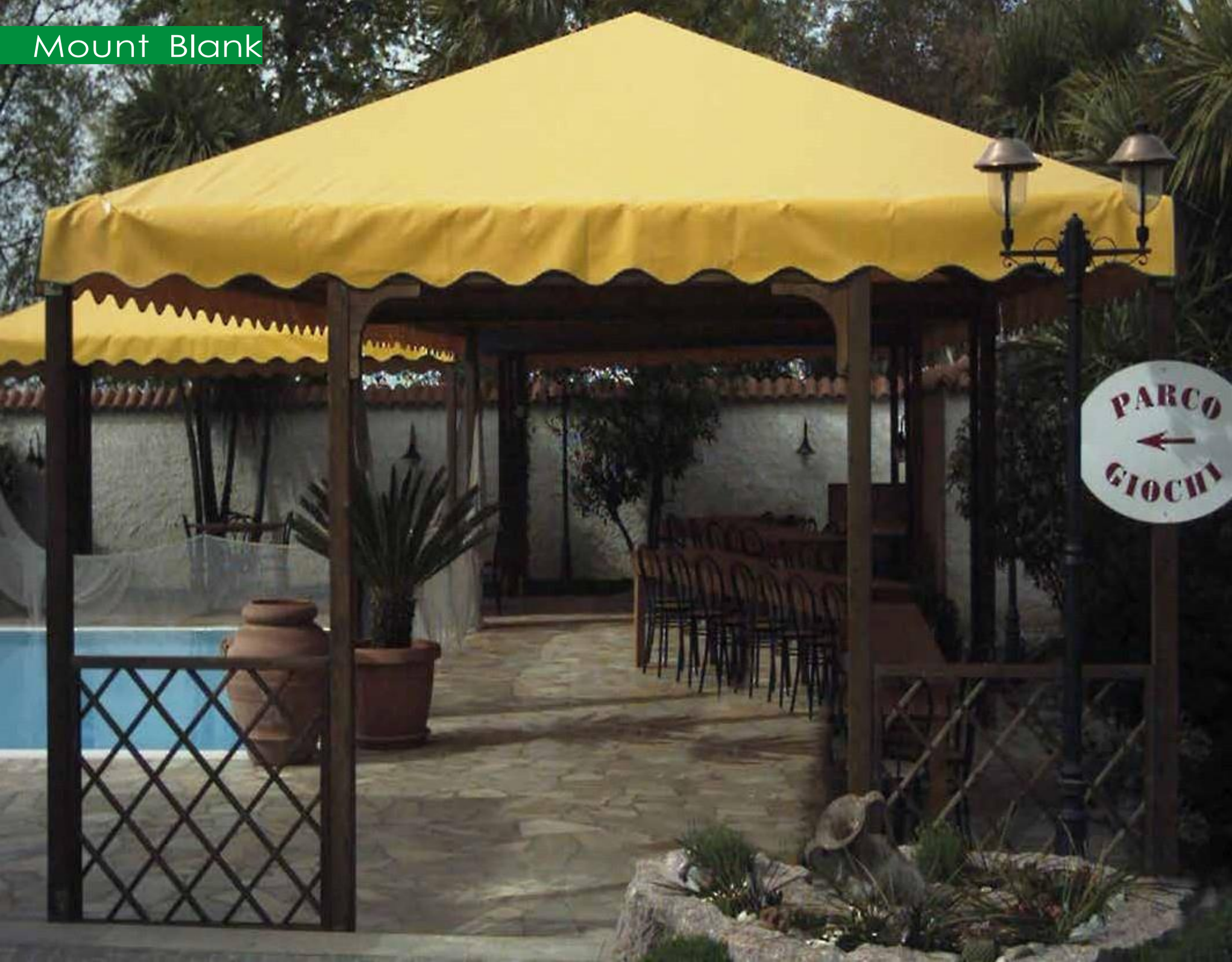


Pilastro

Strutture in legno



Mount Blank



Il gazebo modello **MOUNT BLANK** è una struttura elegante e versatile in legno. E' di varie dimensioni, adattabile ad ogni spazio, dotato di una elegante copertura in PVC resistente, per garantirgli lunga durata all'aria aperta. La struttura è in legno di pino lamellare impregnato in autoclave, secondo la normativa vigente, ed è composta da perimetrali, arcarecci e pilastri. L'impregnazione sottovuoto è a pressione in autoclave, per conferire al legno proprietà antitermiche, antitarlo, antimuffa e antimarcescenza, secondo determinati parametri e controlli. I trattamenti sono effettuati nel massimo rispetto dei parametri ecologici, ed i controlli eseguiti ne garantiscono l'efficacia.

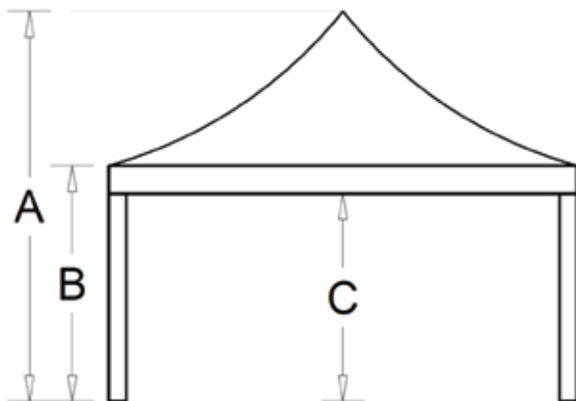


Completamente in legno

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (**sez. mm 90 x 90**)
- Pilastri (**sez. mm 90 x 90 x h 2200**)
- Diagonali (**sez. mm 45 x 105**)
- Staffaggio in acciaio zincato
- Telo in PVC 650 gr/mq in CL2 (**pag 93**)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (**pag 99**)
- Colore struttura a richiesta (**pag 92**)

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C
Quadro 250 x 250	310	229	220
Quadro 300 x 300	319	229	220
Quadro 350 x 350	320	229	220
Quadro 400 x 400	329	229	220
Quadro 500 x 500	339	229	220

Le misura **A** è indicativa.

Si eseguono misure non a catalogo.

Sahara



Il gazebo modello **SAHARA** è una struttura elegante e versatile in legno. E' di varie dimensioni e forme rettangolari, per adattarsi ad ogni spazio, ed è dotato di un'elegante copertura in PVC molto resistente, per garantirgli lunga durata all'aria aperta. La struttura è in legno di pino lamellare impregnato in autoclave, secondo la normativa vigente ed è composta da perimetrali, arcarecci e pilastri. L'impregnazione sottovuoto è a pressione in autoclave, per conferire al legno proprietà antitermiche, antitarlo, antimuffa e antimarcescenza secondo determinati parametri e controlli. I trattamenti sono effettuati nel massimo rispetto dei parametri ecologici, ed i controlli eseguiti garantiscono l'efficacia degli stessi.

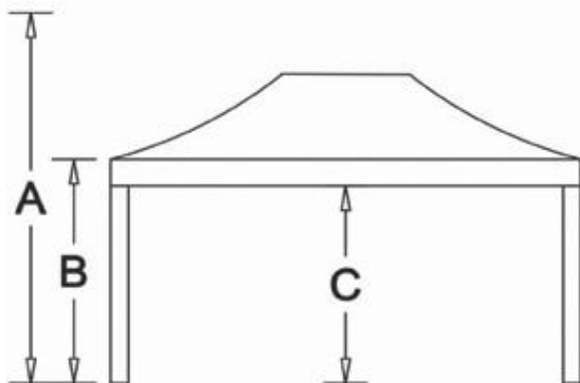


Configurazione multipla

Caratteristiche tecniche:

- Travi perimetrali (sez. mm 90 x 90)
- Pilastri (sez. mm 90 x 90 x h 2200)
- Diagonali (sez. mm 45 x 105)
- Staffaggio in acciaio zincato
- Telo in PVC 650 gr/mq in CL2 (pag 93)
- Mantovana di serie tipo (A); a scelta senza o di tipo (B) o (C), da comunicare all'ordine (pag 99)
- Colore struttura a richiesta (pag 92)
- **Grigliato e fioriera esclusa**

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm	A	B	C
Rettangolare 250 x 300	310	229	220
Rettangolare 300 x 400	320	229	220
Rettangolare 300 x 500	320	229	220
Rettangolare 400 x 600	329	229	220
Rettangolare 400 x 500	329	229	220
Rettangolare 500 x 600	339	229	220

Le misura A è indicativa.

Si eseguono misure non a catalogo.

The sun is but a morning star.

Il sole è solo una stella del mattino.

(Henry David Thoreau)

Strutture in alluminio



Pergo letto

NEW



PERGOLETTO è una struttura in alluminio dal design semplice, lo rende particolare l'intreccio del tetto apribile ad onda che permette il riciclo dell'aria e la rete ricoperta da cuscini a più posizioni; le tende laterali e il colore bianco gofrato invece danno risalto alla sua eleganza.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante interamente in alluminio di colore Bianco 9010 Goffrato
- Travi perimetrali in alluminio (**sez. mm 60 x 100 x 2**)
- Pilastrini in alluminio (**sez. mm 80 x 80 x 2**)
- Kit di assemblaggio in acciaio inox ad innesto rapido
- Bulloneria in acciaio inox
- Tetto apribile manualmente
- Telo ad onda in Acrilico da 300 gr/mq oppure in Microforato (**Polyestere – PVC 350 gr/mq**) (**pag 91-94**)
- Profili perimetrali e testiera in alluminio (**sez. mm 20 x 50 x 2**)
- Rete costruita in profilo di alluminio ovale (**sez. mm 50 x 10 x 2**)
- Posizionamento in alluminio
- Snodi in nylon
- Cerniere in acciaio inox
- Cuscini modello standard realizzato con spugna indeformabile di densità 30, con rivestimento in ecopelle per uso nautico e retina posteriore traspirante sfoderabile. (**pag 94**)

Optional

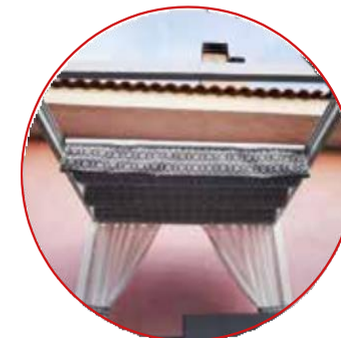
- A. Tenda laterale in poliестere applicabile sulle perimetrali
- B. Tenda a caduta con cassonetto e guide laterali in Microforato (**Polyestere – PVC 350 gr/mq**) con guide laterali in alluminio e movimentazione a corda.
- C. Illuminazione a LED



Posizionamento testiera

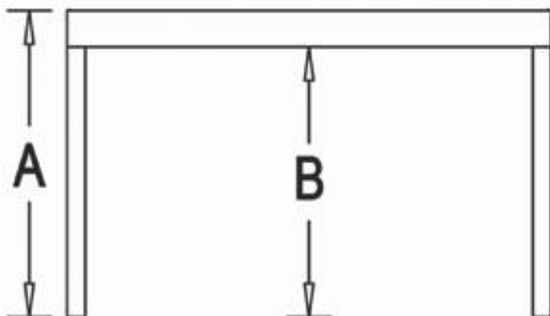


Tenda laterale

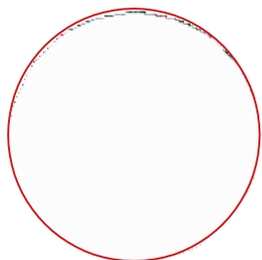


Tetto apribile

Scheda Tecnica:



Dimensioni in cm L x SP	A	B
Quadra 205 x 205	200	190



9010 bianco (A)



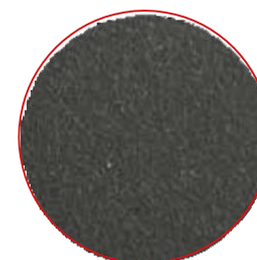
1013 avorio (A)



nero rame (A)



nero silver (A)



grigio ferro micaceo (A)



alluminio effetto
legno noce (B)



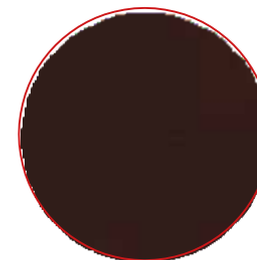
alluminio effetto
legno bianco (B)



grigio raggrinzito (C)



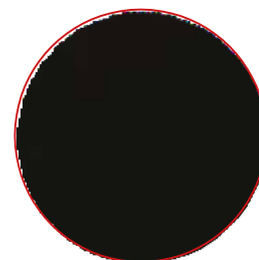
9006 grigio (C)



8017 marrone (C)



6350 bronzo scuro (C)



nero opaco o lucido (C)



verde antiraffio (C)

(A): verniciatura di serie

(B): verniciatura di serie per ombrelloni in alluminio effetto legno

(C): verniciatura a richiesta (aumento del 15%)

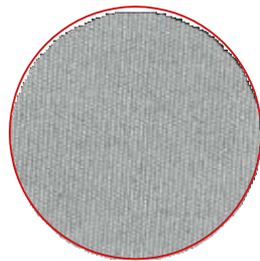
Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due strutture sottoposte a verniciatura in tempi diversi.



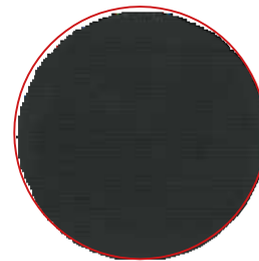
45 antracite (A)



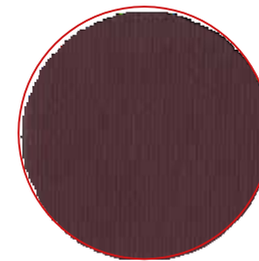
07 grigio (A)



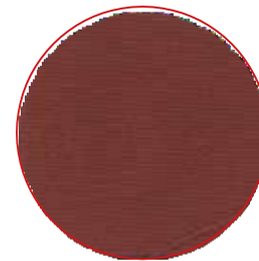
27 acciaio (A)



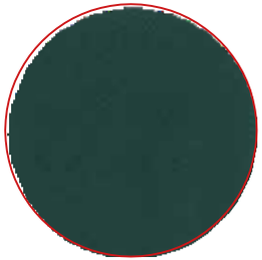
36 caffè (A)



67 bordeaux (A)



410 ruggine (A)



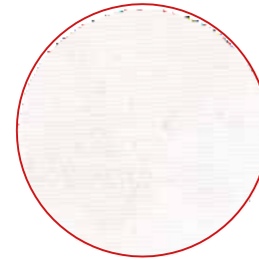
65 verdone (A)



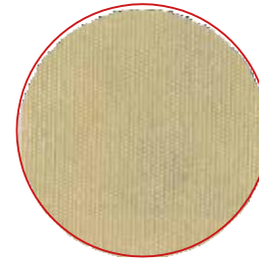
43 blu navy (A)



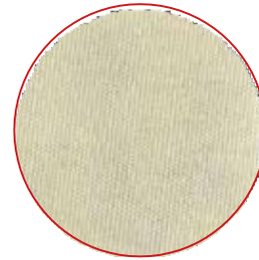
44 nero (A)



58 bianco (A)



67 beige (A)



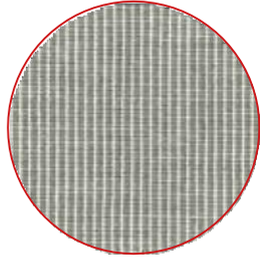
91 ecrù (A)



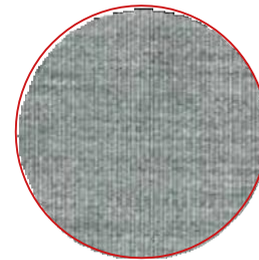
28 ecrù (B)



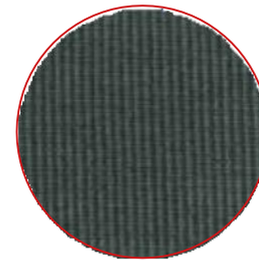
29 bianco (B)



cenere (C)
new



grigio melange (C)
new



fumo (C)
new

(A): 100 % fibra acrilica da 300 gr/mq tinta in massa

(B): acrilico/poliestere da 340 gr/mq

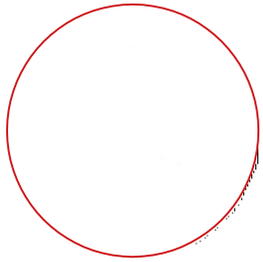
(C): 100 % fibra acrilica da 290 gr/mq tinta in massa

- I tessuti utilizzati, nonostante sono idrorepellenti possono creare condensa o gocciolamento di acqua, quindi per l'utilizzo anche con la pioggia consigliamo le coperture in pvc.
- Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due tessuti aventi bagni di colore diversi o stampe avvenute successivamente.
- Un telo riavvolto bagnato è più facilmente attaccato dalle muffe, quindi se si bagna aperto o chiuso bisogna tassativamente lasciarlo asciuo-

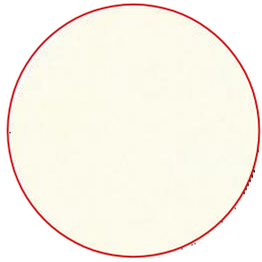
gare aperto e poi riavvolgerlo. Il cover di copertura dell'ombrello è solo di protezione per il trasporto o se il fusto con il telo asciutto viene smontato e riposto al riparo durante le intemperie.

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due strutture sottoposte a verniciatura in tempi diversi.

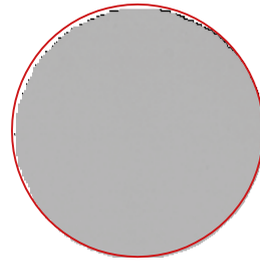
Colori PVC 500 gr/mq in CL2 per ombrelloni



1M4 bianco opaco



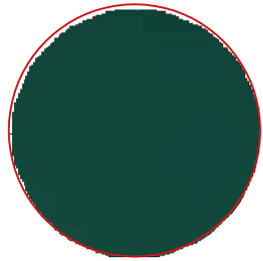
2M6 beige opaco



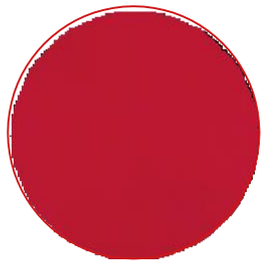
8M4 grigio opaco



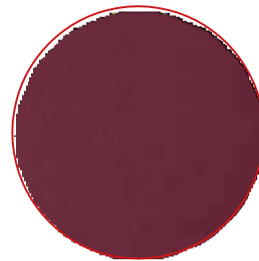
30 marrone



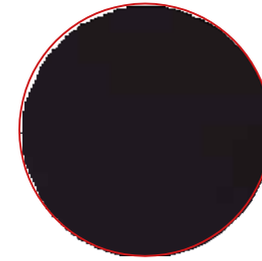
6M6 verde opaco



409 rosso



4M8 bordeaux opaco



9M4 nero opaco

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due tessuti aventi bagni di colore diversi o stampe avvenute successivamente.

Verniciatura Legno



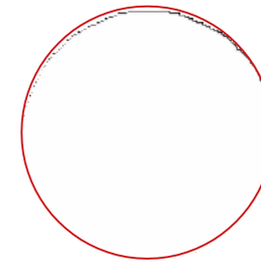
***verde**



***noce 01**



***noce 02**



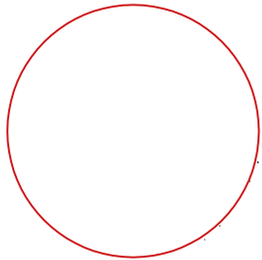
***bianco**

- **Verde impregnato in autoclave di serie*
- **Noce 01 senza finitura supplemento 15%*

- **Noce 02 con finitura lucida supplemento 20%*
- **Bianco con finitura lucida supplemento 35%*

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due strutture sottoposte a verniciatura in tempi diversi.

Colori PVC 650 gr/mq in CL2 per gazebo e strutture



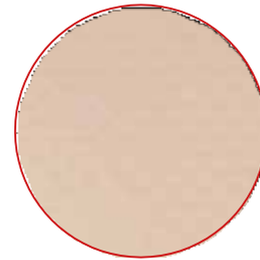
08 bianco



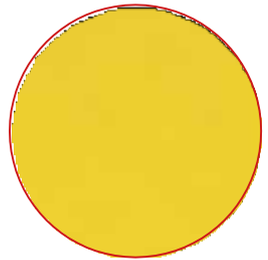
14 avorio



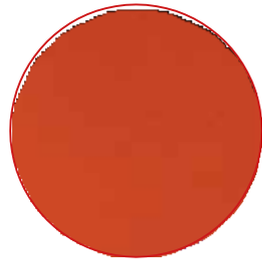
83 crema



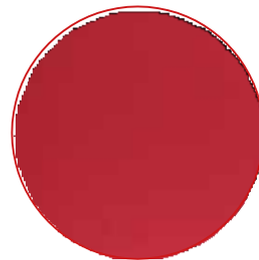
19 beige



20 giallo



21 arancio



22 rosso



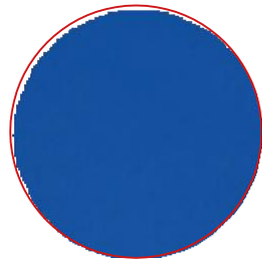
15 grigio



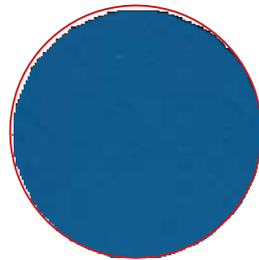
38 marrone



32 verde



25 blu



12 azzurro



05 nero

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due tessuti aventi bagni di colore diversi o stampe avvenute successivamente.

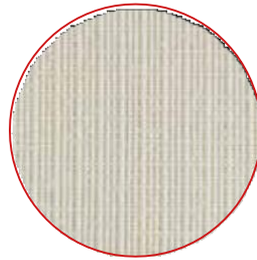
Colori Microforato Polyestere - PVC 350 gr/mq



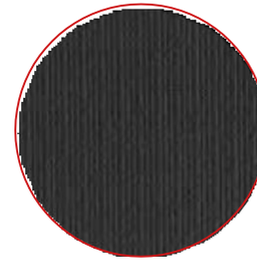
bianco 1303



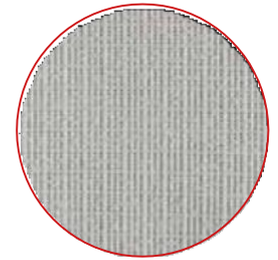
beige 1800



ecrù 1407

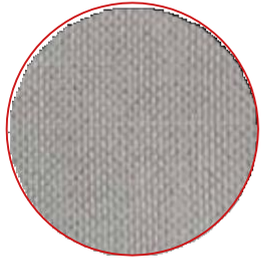


**grigio antracite
1609**

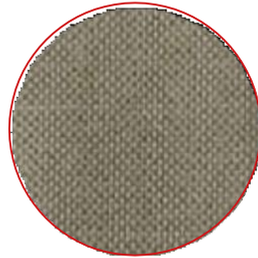


**grigio acciaio
1608**

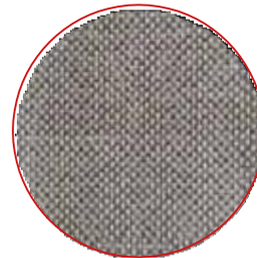
Colori Ecopelle per cuscineria



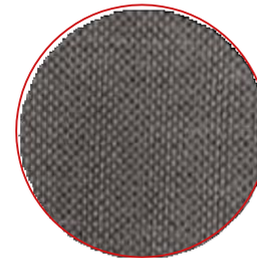
gesso 3643



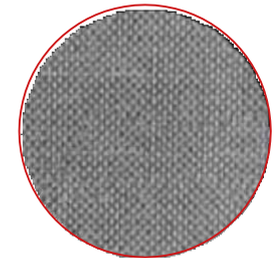
canapa 3697



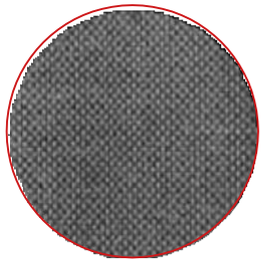
castoro 3749



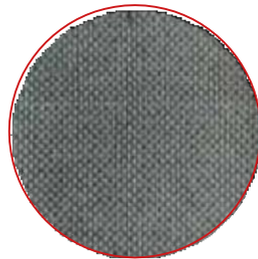
nocciola 3703



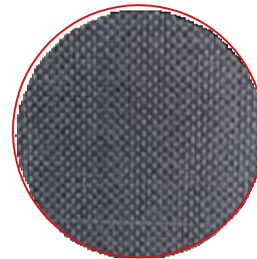
perla 3700



ferro 3693



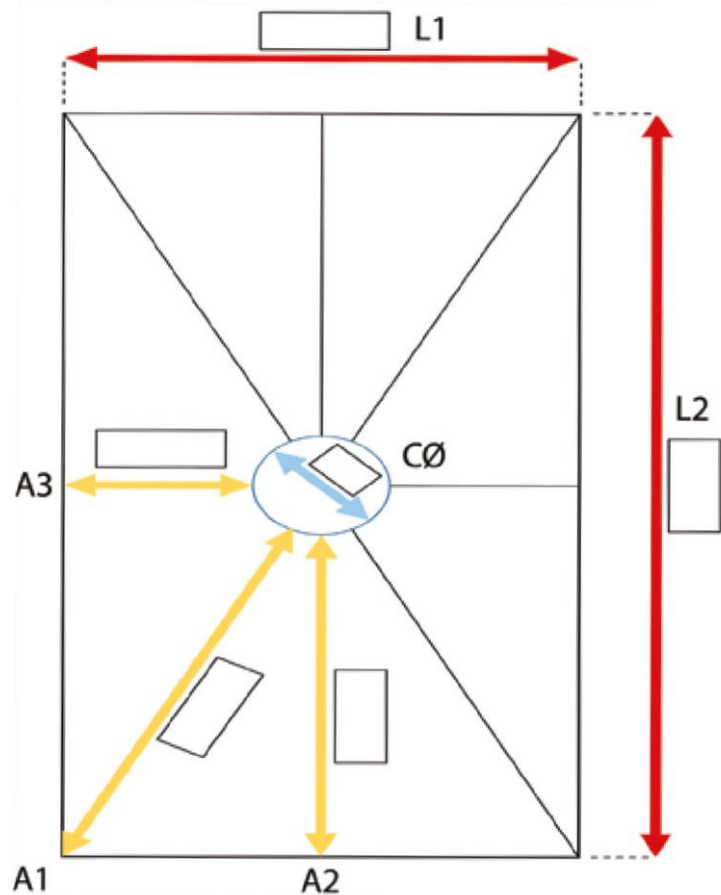
ottanio 3692



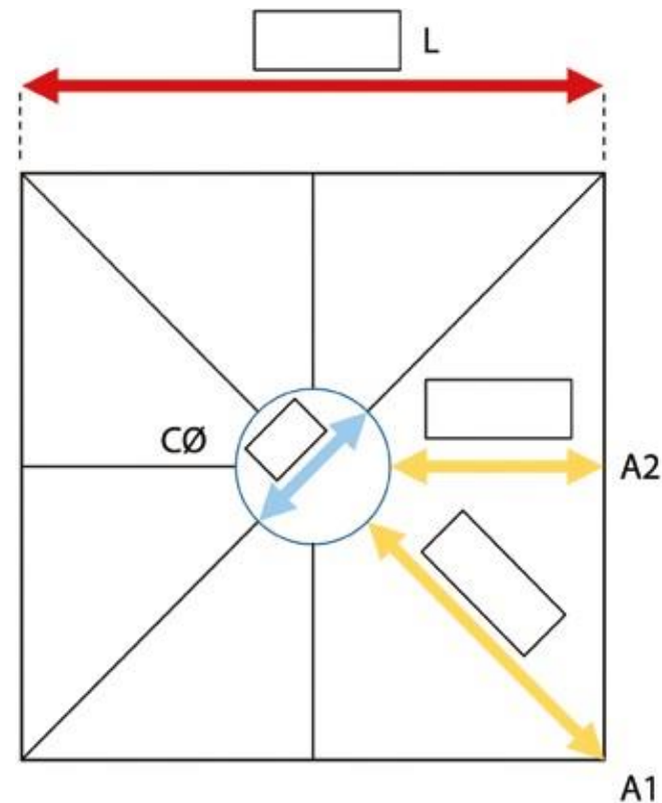
oceano 3701

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due tessuti aventi bagni di colore diversi o stampe avvenute successivamente.

Pianta Rettangolare



Pianta Quadra



Confezioniamo teli sostitutivi su ombrelloni già esistenti anche di non nostra manifattura, lo schema indica le misure da rilevare.

Pianta rettangolare

Rilevare:

L1 + L2 Base del telo

A1 Asta Diagonale

A2 Asta Media

A3 Asta Corta

C Diametro Corona

Pianta quadra

Rilevare:

L Base del telo

A1 Asta Diagonale

A2 Asta Media

C Diametro Corona

My sun sets to rise again.

Il mio sole tramonta per rinascere.

(Robert Browning)





Dopo un'accurata analisi e attenta scelta dei materiali, proponiamo una semplice, elegante e duratura soluzione di illuminazione a **LED** per ombrelloni, gazebo e strutture in genere.

A differenza delle tradizionali sorgenti luminose, l'illuminazione a **LED** è attualmente ritenuta la più conveniente in termini di consumo energetico e sostenibilità ambientale. L'impiego della tecnologia di alimentazione "**Switching**" e la progettazione di dissipatori termici personalizzati consentono di ridurre l'ingombro richiesto dalle componenti elettroniche del sistema.

La componente **LED** del sistema viene fornita con grado di protezione **CEI 70-1 IP65** (resistente alla penetrazione di polveri e liquidi).

-Arial
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Bradley Hand ITC
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Tempus Sans ITC
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Palatino Linotype
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Comic Sans MS
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Monotype Corsiva
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Times New Roman
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Iskoola Pota
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Garamond
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Georgia
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Tekton Pro
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Kalinga
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Lucida Handwriting
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Harrington
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Joan
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

-Maiandra GD
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789

A



B



C



E' possibile riprodurre marchi, stampa a più colori contemporaneamente, riproduzione di disegni oppure stampa su tutta la lunghezza della mantovana.

È possibile riprodurre testi, loghi e disegni a colori su tutta la lunghezza della mantovana.

La stampa dei testi, loghi e disegni avviene con processo di stampa digitale e trasferimento termico su tessuto garantendo così un'elevata resistenza alle intemperie. La stampa viene posizionata al centro della mantovana, salvo diversa indicazione.

Le dimensioni massime di stampa sono pari circa a 130 (L) x 22 (H) cm.

Accessori per Ombrelloni

- Tavolino
- Tavolo
- Panca
- Copri Base
- Cuscino Copri Base
- Sgabello
- Pouf













Portfolio > Chiusure per Ombrelloni



Portfolio ≥ Strutture in Legno







Portfolio > Strutture in Acciaio





FM Casa Sicura: Indice Listino 2021

Ombrelloni in Acciaio 113 - 115

Ombrelloni in Alluminio 116 - 120

Ombrelloni in Alluminio Effetto Legno 121

Teli di copertura per Ombrelloni e Accessori 122 - 129

Strutture in Acciaio Zincato 130

Strutture in Acciaio Zincato e Verniciato 131

Strutture in Legno 132

Teli e Accessori 133

Strutture in Alluminio 134

Complementi d'Arredo e Design 135 - 136

		<i>Acrilico/Poliestere Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco</i>	<i>Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq</i>	<i>P.v.c.</i>
Oriente	cm L x Sp			
Quadro	300 x 300	€ 2.830,00	€ 2.940,00	€ 3.070,00
Quadro	350 x 350	€ 2.950,00	€ 3.080,00	€ 3.220,00
Quadro	400 x 400	€ 3.070,00	€ 3.260,00	€ 3.400,00
Rettangolare	400 x 300	€ 2.950,00	€ 3.100,00	€ 3.250,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

Nicholas	cm L x Sp			
Ottagonale	Ø 300	€ 1.874,00	€ 1.955,00	€ 2.226,00
Ottagonale	Ø 400	€ 2.048,00	€ 2.195,00	€ 2.360,00
Quadro	300 x 300	€ 1.990,00	€ 2.110,00	€ 2.250,00
Quadro	350 x 350	€ 2.110,00	€ 2.260,00	€ 2.425,00
Quadro	400 x 400	€ 2.243,00	€ 2.455,00	€ 2.600,00
Rettangolare	400 x 300	€ 2.110,00	€ 2.273,00	€ 2.440,00
Rettangolare	500 x 400	€ 2.713,00	€ 2.905,00	€ 2.940,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

All'ombrellone cm 500 x 400 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

Pergolo	cm L x Sp			
Quadro	300 x 300	€ 2.353,00	€ 2.490,00	€ 2.667,00
Quadro	350 x 350	€ 2.490,00	€ 2.670,00	€ 2.865,00
Quadro	400 x 400	€ 2.650,00	€ 2.900,00	€ 3.094,00
Rettangolare	400 x 300	€ 2.490,00	€ 2.688,00	€ 2.890,00
Rettangolare	500 x 400	€ 3.207,00	€ 3.430,00	€ 3.475,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

New Kit corone in acciaio sabbiato e verniciato con polveri epossidiche per le misure fuori standard

Questo modello è consigliato solo con tessuto in pvc

All'ombrellone cm 500 x 400 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

Acrilico/Poliestere
Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco

Acrilico Tinto pasta
Da 300 gr/mq

P.v.c.

Claire

cm L x Sp

Ottagonale	Ø 300	€ 1.400,00	€ 1.488,00	€ 1.750,00
Ottagonale	Ø 400	€ 1.562,00	€ 1.706,00	€ 1.865,00
Quadro	300 x 300	€ 1.505,00	€ 1.616,00	€ 1.760,00
Quadro	350 x 350	€ 1.595,00	€ 1.750,00	€ 1.900,00
Quadro	400 x 400	€ 1.715,00	€ 1.916,00	€ 2.070,00
Rettangolare	400 x 300	€ 1.603,00	€ 1.765,00	€ 1.930,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

Ombra

cm L x Sp

Ottagonale	Ø 300	€ 1.530,00	€ 1.610,00	€ 1.885,00
Ottagonale	Ø 400	€ 1.750,00	€ 1.900,00	€ 2.075,00
Quadro	300 x 300	€ 1.640,00	€ 1.760,00	€ 1.910,00
Quadro	350 x 350	€ 1.745,00	€ 1.910,00	€ 2.075,00
Quadro	400 x 400	€ 1.965,00	€ 2.180,00	€ 2.348,00
Rettangolare	400 x 300	€ 1.760,00	€ 1.930,00	€ 2.105,00

Il palo orizzontale è posizionato sulla larghezza

All'ordine specificare a quale lato della parete si vuole affiancare l'ombrello

Double

cm L x Sp

Rettangolare	600 x 300	€ 3.400,00	€ 3.612,00	€ 3.868,00
Rettangolare	700 x 350	€ 3.626,00	€ 3.905,00	€ 4.160,00
Rettangolare	800 x 400	€ 3.820,00	€ 4.195,00	€ 4.480,00
Rettangolare	800 x 500	€ 4.908,00	€ 5.350,00	€ 5.410,00
Rettangolare	900 x 450	€ 4.694,00	€ 5.184,00	€ 5.507,00
Rettangolare	1000 x 400	€ 4.974,00	€ 5.585,00	€ 5.795,00
Rettangolare	1000 x 500	€ 5.250,00	€ 5.717,00	€ 5.940,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

Dalla dimensione 800 x 500 verranno applicate ulteriori diagonali come tirante sui bracci

Dall'ombrellone 900 x 450 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

Tulipano	cm L x Sp	Acrilico/Poliestere	Acrilico Tinto pasta	P.v.c.
		Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco	Da 300 gr/mq	
Quadro	600 x 600	€ 5.317,00	€ 5.730,00	€ 6.615,00
Quadro	700 x 700	€ 5.735,00	€ 6.296,00	€ 6.816,00
Quadro	800 x 800	€ 6.170,00	€ 6.908,00	€ 7.480,00
Quadro	900 x 900	€ 7.650,00	€ 8.640,00	€ 9.228,00
Quadro	1000 x 1000	€ 8.167,00	€ 9.384,00	€ 10.100,00

Il palo è posizionato al centro

Dalla dimensione 900 x 900 verranno applicate ulteriori diagonali come tirante sui bracci

Dall'ombrellone 900 x 900 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

	<i>Acrilico/Poliestere Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco</i>	<i>Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq</i>	<i>P.v.c.</i>
<i>Palma (Base inclusa)</i>			
Ottagonale Ø 150 con base da 65 x 65 x 1	€ 3.280,00	€ 3.422,00	-
Ottagonale Ø 200 con base da 65 x 65 x 1	€ 3.645,00	€ 3.799,00	-
Ottagonale Ø 250 con base da 75 x 75 x 1	€ 4.022,00	€ 4.222,00	-
Ottagonale Ø 300 con base da 75 x 75 x 1	€ 4.444,00	€ 4.667,00	-
<i>Primula (Base esclusa)</i>			
Ottagonale Ø 200	€ 576,00	€ 604,00	-
Ottagonale Ø 250	€ 624,00	€ 660,00	-
Ottagonale Ø 300	€ 700,00	€ 740,00	-
Ottagonale Ø 350	€ 726,00	€ 816,00	-
Ottagonale Ø 400	€ 840,00	€ 956,00	-
Ottagonale Ø 450	€ 932,00	€ 1.068,00	-
Ottagonale Ø 500	€ 992,00	€ 1.208,00	-
Dalla dimensione Ø 200 alla Ø 300 è possibile aggiungere lo snodo per renderlo orientabile su due posizioni			€ 180,00
<i>Nettuno (Base esclusa)</i>			
Ottagonale Ø 300	€ 441,00	€ 509,00	-
Ottagonale Ø 350	€ 501,00	€ 598,00	-
Ottagonale Ø 400	€ 580,00	€ 704,00	-
Quadro 300 x 300	€ 516,00	€ 615,00	-
Quadro 350 x 350	€ 608,00	€ 743,00	-
Quadro 400 x 400	€ 694,00	€ 871,00	-
Rettangolare 400 x 300	€ 608,00	€ 747,00	-

	Acrilico/Poliestere Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco	Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq	P.v.c.
Rosy (Base esclusa)			
Ottagonale Ø 300	€ 562,00	€ 630,00	€ 853,00
Ottagonale Ø 350	€ 633,00	€ 729,00	€ 910,00
Ottagonale Ø 400	€ 708,00	€ 832,00	€ 964,00
Quadro 300 x 300	€ 648,00	€ 743,00	€ 871,00
Quadro 350 x 350	€ 754,00	€ 889,00	€ 1.014,00
Quadro 400 x 400	€ 850,00	€ 1.028,00	€ 1.167,00
Rettangolare 400 x 300	€ 750,00	€ 889,00	€ 1.031,00
Rettangolare 500 x 400	€ 1.116,00	€ 1.320,00	€ 1.355,00

All'ombrellone cm 500 x 400 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

Aurora (Base esclusa)

Quadro 200 x 200	€ 655,00	€ 750,00	€ 880,00
Quadro 250 x 250	€ 729,00	€ 836,00	€ 980,00
Quadro 300 x 300	€ 810,00	€ 930,00	€ 1.090,00
Quadro 350 x 350	€ 945,00	€ 1.120,00	€ 1.265,00
Quadro 400 x 400	€ 1.060,00	€ 1.285,00	€ 1.460,00

Mia (Base esclusa)

Quadro 200 x 200	€ 530,00	€ 600,00	€ 709,00
Quadro 250 x 250	€ 620,00	€ 680,00	€ 789,00
Quadro 300 x 300	€ 650,00	€ 750,00	€ 878,00
Quadro 350 x 350	€ 760,00	€ 895,00	€ 1.020,00
Quadro 400 x 400	€ 858,00	€ 1.037,00	€ 1.175,00

Acrilico/Poliestere
Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco

Acrilico Tinto pasta
Da 300 gr/mq

P.v.c.

Turqueta (Base esclusa)

Lati minori 200 x 200	€ 755,00	€ 880,00	-
Lati minori 300 x 300	€ 808,00	€ 929,00	-
Lati minori 400 x 400	€ 1.060,00	€ 1.285,00	-

Kit corone in acciaio sabbiato e verniciato con polveri epossidiche

Decentrato (Base esclusa)

Quadro 300 x 300	€ 687,00	€ 790,00	€ 925,00
Quadro 350 x 350	€ 800,00	€ 945,00	€ 1.075,00
Quadro 400 x 400	€ 900,00	€ 1.090,00	€ 1.240,00
Rettangolare 400 x 300	€ 795,00	€ 945,00	€ 1.095,00

Sorrento (Base esclusa)

Rettangolare 300 x 150	€ 760,00	€ 877,00	-
Rettangolare 300 x 200	€ 805,00	€ 926,00	-
Rettangolare 400 x 150	€ 886,00	€ 1.050,00	-
Rettangolare 400 x 200	€ 934,00	€ 1.115,00	-

Acrilico/Poliestere
Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco

Acrilico Tinto pasta
Da 300 gr/mq

P.v.c.

Evolution (Base esclusa)

Ottagonale Ø 300	€ 1.696,00	€ 1.799,00	€ 2.140,00
Ottagonale Ø 400	€ 1.894,00	€ 2.058,00	€ 2.280,00
Ottagonale Ø 500	€ 2.135,00	€ 2.390,00	€ 2.650,00
Quadro 300 x 300	€ 1.830,00	€ 1.970,00	€ 2.160,00
Quadro 350 x 350	€ 1.945,00	€ 2.120,00	€ 2.350,00
Quadro 400 x 400	€ 2.078,00	€ 2.310,00	€ 2.555,00
Quadro 450 x 450	€ 2.250,00	€ 2.548,00	€ 2.800,00
Quadro 500 x 500	€ 2.415,00	€ 2.780,00	€ 3.070,00
Rettangolare 400 x 300	€ 1.945,00	€ 2.118,00	€ 2.235,00
Rettangolare 500 x 400	€ 2.260,00	€ 2.540,00	€ 2.650,00

All'ombrellone cm 500 x 400 e 500 x 500 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

Anthea (Base esclusa)

Quadro 500 x 500	€ 3.500,00	€ 3.880,00	€ 4.260,00
Quadro 550 x 550	€ 3.700,00	€ 4.000,00	€ 4.550,00
Quadro 600 x 600	€ 4.440,00	€ 4.900,00	€ 5.370,00
Rettangolare 400 x 500	€ 3.790,00	€ 4.100,00	€ 4.660,00
Rettangolare 400 x 600	€ 3.950,00	€ 4.290,00	€ 4.765,00
Rettangolare 500 x 600	€ 4.100,00	€ 4.480,00	€ 4.899,00
Rettangolare 500 x 700	€ 4.670,00	€ 5.195,00	€ 5.329,00
Rettangolare 600 x 700	€ 5.150,00	€ 5.850,00	€ 5.998,00
Rettangolare 600 x 800	€ 5.460,00	€ 6.255,00	€ 6.370,00

Cataleya (Base esclusa)

Ottagonale Ø 600	-	-	€ 4.900,00
Ottagonale Ø 700	-	-	€ 5.475,00
Ottagonale Ø 800	-	-	€ 6.000,00
Quadro 400 x 400	-	-	€ 4.900,00
Quadro 500 x 500	-	-	€ 5.198,00
Quadro 600 x 600	-	-	€ 6.300,00

Acrilico/Poliestere
Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco

Acrilico Tinto pasta
Da 300 gr/mq

P.v.c.

Miro' (Base esclusa)

Ottagonale Ø 600	€ 3.289,00	€ 3.631,00	€ 4.000,00
Ottagonale Ø 650	€ 3.440,00	€ 3.854,00	€ 4.253,00
Ottagonale Ø 700	€ 3.618,00	€ 4.094,00	€ 4.534,00
Ottagonale Ø 750	€ 3.782,00	€ 4.325,00	€ 4.769,00
Ottagonale Ø 800	€ 3.992,00	€ 4.614,00	€ 5.085,00
Dodecagono Ø 850	€ 5.265,00	€ 6.072,00	€ 6.530,00
Dodecagono Ø 900	€ 5.515,00	€ 6.430,00	€ 6.940,00
Dodecagono Ø 950	€ 5.770,00	€ 6.780,00	€ 7.822,00
Dodecagono Ø 1000	€ 6.340,00	€ 7.470,00	€ 9.045,00
Quadro 500 x 500	€ 3.350,00	€ 3.698,00	€ 4.060,00
Quadro 550 x 550	€ 3.525,00	€ 3.830,00	€ 4.340,00
Quadro 600 x 600	€ 4.230,00	€ 4.685,00	€ 5.115,00
Quadro 650 x 650	€ 4.430,00	€ 5.000,00	€ 5.480,00
Quadro 700 x 700	€ 4.980,00	€ 5.700,00	€ 6.200,00
Quadro 750 x 750	-	€ 6.450,00	€ 6.980,00
Quadro 800 x 800	-	€ 6.850,00	€ 7.400,00
Rettangolare 600 x 400	€ 3.756,00	€ 4.089,00	€ 4.222,00
Rettangolare 600 x 500	€ 3.902,00	€ 4.267,00	€ 4.538,00
Rettangolare 700 x 500	€ 4.249,00	€ 4.725,00	€ 4.845,00
Rettangolare 700 x 600	€ 4.920,00	€ 5.580,00	€ 5.720,00
Rettangolare 800 x 600	€ 5.200,00	€ 5.970,00	€ 6.080,00

Per i grandi ombrelloni e per l'utilizzo invernale consigliamo le coperture in pvc

Quando l'ombrellone viene trasportato tramite corriere, per evitare abrasioni al telo di copertura verrà spedito separatamente dalla struttura.

Mirkus (Base esclusa)

Ottagonale Ø 600	-	-	€ 6.120,00
Ottagonale Ø 700	-	-	€ 6.700,00
Ottagonale Ø 800	-	-	€ 7.300,00
Quadro 400 x 400	-	-	€ 5.600,00
Quadro 500 x 500	-	-	€ 6.180,00
Quadro 600 x 600	-	-	€ 7.350,00

	<i>Acrilico/Poliestere Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco</i>	<i>Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq</i>	<i>P.v.c.</i>
<i>Eclissi (Base esclusa)</i>			
Ottagonale Ø 300	€ 637,00	€ 707,00	€ 932,00
Ottagonale Ø 350	€ 733,00	€ 828,00	€ 1.010,00
Ottagonale Ø 400	€ 818,00	€ 942,00	€ 1.080,00
Quadro 300 x 300	€ 761,00	€ 860,00	€ 985,00
Quadro 350 x 350	€ 878,00	€ 1.009,00	€ 1.138,00
Quadro 400 x 400	€ 992,00	€ 1.170,00	€ 1.308,00
Rettangolare 400 x 300	€ 878,00	€ 1.013,00	€ 1.156,00
Rettangolare 500 x 400	€ 1.255,00	€ 1.458,00	€ 1.493,00

All'ombrellone cm 500 x 400 verranno aggiunte aste di rinforzo all'interno delle aste diagonali

<i>Maldive</i>	cm L x Sp			
Ottagonale	Ø 300	€ 2.319,00	€ 2.390,00	€ 2.630,00
Ottagonale	Ø 400	€ 2.500,00	€ 2.637,00	€ 2.784,00
Quadro	300 x 300	€ 2.440,00	€ 2.546,00	€ 2.675,00
Quadro	350 x 350	€ 2.630,00	€ 2.780,00	€ 2.912,00
Quadro	400 x 400	€ 2.765,00	€ 2.954,00	€ 3.100,00
Rettangolare	400 x 300	€ 2.570,00	€ 2.716,00	€ 2.867,00

Il palo laterale è posizionato sulla larghezza

<i>Ulisse</i>	cm L x Sp			
Rettangolare	600 x 300	€ 4.412,00	€ 4.628,00	€ 4.890,00
Rettangolare	700 x 350	€ 4.640,00	€ 4.933,00	€ 5.230,00
Rettangolare	800 x 400	€ 4.930,00	€ 5.307,00	€ 5.600,00

Il palo è posizionato esternamente sul lato lungo

<i>Margherita</i>	cm L x Sp			
Quadro	600 x 600	€ 7.130,00	€ 7.555,00	€ 8.090,00
Quadro	700 x 700	€ 7.620,00	€ 8.198,00	€ 8.776,00
Quadro	800 x 800	€ 8.186,00	€ 8.946,00	€ 9.535,00

Il palo è posizionato al centro degli ombrelloni

Acrilico/Poliestere
Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco

Acrilico Tinto pasta
Da 300 gr/mq

P.v.c.

Misure tonde

Ottagonale Ø 200	€ 165,00	€ 187,00	-
Ottagonale Ø 250	€ 205,00	€ 233,00	-
Ottagonale Ø 300	€ 245,00	€ 280,00	€ 482,00
Ottagonale Ø 350	€ 260,00	€ 350,00	€ 517,00
Ottagonale Ø 400	€ 330,00	€ 445,00	€ 552,00
Ottagonale Ø 450	€ 365,00	€ 546,00	€ 654,00
Ottagonale Ø 500	€ 450,00	€ 677,00	€ 758,00
Ottagonale Ø 600	€ 650,00	€ 970,00	€ 1.005,00
Ottagonale Ø 650	€ 760,00	€ 1.140,00	€ 1.154,00
Ottagonale Ø 700	€ 880,00	€ 1.320,00	€ 1.308,00
Ottagonale Ø 750	€ 1.015,00	€ 1.517,00	€ 1.464,00
Ottagonale Ø 800	€ 1.150,00	€ 1.727,00	€ 1.640,00
Dodecagono Ø 850	€ 1.375,00	€ 2.060,00	€ 1.836,00
Dodecagono Ø 900	€ 1.540,00	€ 2.310,00	€ 2.067,00
Dodecagono Ø 950	€ 1.725,00	€ 2.576,00	€ 2.584,00
Dodecagono Ø 1000	€ 1.900,00	€ 2.850,00	€ 3.100,00

Misure quadre

Quadro 300 x 300	€ 270,00	€ 350,00	€ 465,00
Quadro 350 x 350	€ 335,00	€ 476,00	€ 568,00
Quadro 400 x 400	€ 415,00	€ 621,00	€ 690,00
Quadro 450 x 450	€ 520,00	€ 789,00	€ 834,00
Quadro 500 x 500	€ 650,00	€ 970,00	€ 999,00
Quadro 550 x 550	€ 800,00	€ 1.075,00	€ 1.189,00
Quadro 600 x 600	€ 930,00	€ 1.395,00	€ 1.360,00
Quadro 650 x 650	€ 1.095,00	€ 1.638,00	€ 1.567,00
Quadro 700 x 700	€ 1.270,00	€ 1.895,00	€ 1.774,00
Quadro 750 x 750	€ 1.455,00	€ 2.180,00	€ 1.998,00
Quadro 800 x 800	€ 1.655,00	€ 2.478,00	€ 2.239,00

	<i>Acrilico/Poliestere Da 340 gr/mq - Ecrù/Bianco</i>	<i>Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq</i>	<i>P.v.c.</i>
Misure rettangolari			
Rettangolare 400 x 300	€ 405,00	€ 537,00	€ 585,00
Rettangolare 500 x 400	€ 670,00	€ 887,00	€ 790,00
Rettangolare 600 x 400	€ 875,00	€ 1.167,00	€ 1.030,00
Rettangolare 600 x 500	€ 960,00	€ 1.285,00	€ 1.232,00
Rettangolare 700 x 500	€ 1.260,00	€ 1.680,00	€ 1.420,00
Rettangolare 700 x 600	€ 1.390,00	€ 1.960,00	€ 1.650,00
Rettangolare 800 x 600	€ 1.585,00	€ 2.240,00	€ 1.855,00

- I teli di copertura sono forniti con la valvola per la fuoriuscita del vento, a richiesta senza.
- Le mantovane sono fornite a disegno diritto, per richiesta a disegno sagomato aggiungere il 30%.
- Per i teli fuori misura si fa riferimento al prezzo della misura successiva a quella che si richiede.
- **N.B. Costo da aggiungere per lo smontaggio del telo vecchio e il rimontaggio del telo nuovo sulla Vs. struttura** € 45,00

Gronda di collegamento tra gli ombrelloni in tessuto o pvc

Gronda ad imbuto con velcro e bordino cm 30/40 x 300 accoppiata	€ 105,00
Gronda ad imbuto con velcro e bordino cm 30/40 x 400 accoppiata	€ 145,00
Gronda ad imbuto con velcro e bordino cm 30/40 x 500 accoppiata	€ 185,00
Gronda ad imbuto con piega vuota, asta in alluminio, cavallotto e moschettoni cm 50/60 x 300 accoppiata	€ 89,00
Gronda ad imbuto con piega vuota, asta in alluminio, cavallotto e moschettoni cm 50/60 x 400 accoppiata	€ 120,00
Gronda ad imbuto con piega vuota, asta in alluminio, cavallotto e moschettoni cm 50/60 x 500 accoppiata	€ 140,00

Teli laterali per ombrelloni con piega vuota superiore e inferiore per asta in alluminio grezza, completi di cavallotti, moschettoni, zip laterale per la congiunzione tra i teli e fibbie

Telo avvolgibile manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 300 x h. max cm 250	€ 274,00
Telo avvolgibile manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 400 x h. max cm 250	€ 359,00
Telo avvolgibile manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 500 x h. max cm 250	€ 445,00
Telo avvolgibile manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 300 x h. max cm 250 con cristal interno da L cm 270 x h 130	€ 339,00
Telo avvolgibile manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 400 x h. max cm 250 con cristal interno da L cm 370 x h 130	€ 449,00

Teli laterali scorrevoli per ombrelloni completi di carrucola ogni cm 40 e zip laterale per la congiunzione dei teli

Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 300 x h. max cm. 250	€ 294,00
Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 400 x h. max cm. 250	€ 379,00
Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 500 x h. max cm. 250	€ 465,00
Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 300 x h. max cm. 250 con cristal interno da L cm 270 x h 130	€ 359,00
Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 400 x h. max cm. 250 con cristal interno da L cm 370 x h 130	€ 469,00
Telo scorrevole manualmente in pvc 500 gr/mq da cm 500 x h. max cm. 250 con cristal interno da L cm 470 x h 130	€ 580,00

Accessori per teli laterali

Porta in pvc 500 gr/mq da inserire in un laterale completa di zip per la chiusura esclusa di cristal		€ 80,00
Finestra in Cristal H. max cm 130	MI	€ 36,00
Zip saldabile H. 250 max	Pz. 01	€ 30,00
Zip saldabile H. 300 max	Pz. 01	€ 38,50
Velcro Saldabile da mm 50 applicato	Al ml	€ 7,60
Velcro cucito da mm 50 applicato	Al ml	€ 1,60
Moschettone	Al pz.	€ 0,35
Cavallotto mini	Al pz.	€ 0,54

Sistema di sostegno per i laterali degli ombrelloni

Asta telescopica ad 1 aggancio superiore, palo esterno mm 40 x 40 x 2 x h 2000, palo interno mm 30 x 30 x 2 x h 1500		€ 120,00
Asta telescopica a 2 agganci superiori, palo esterno mm 40 x 40 x 2 x h 2000, palo interno mm 30 x 30 x 2 x h 1500 (specificare all'ordine la larghezza dell'apertura superiore in base alla larghezza delle due aste dell'ombrellone)		€ 160,00
Asta telescopica ad 1 aggancio superiore, palo esterno mm 40 x 40 x 2 x h 2000, palo interno mm 30 x 30 x 2 x h 1500 con supporti laterali ad U per il sostegno delle perimetrali		€ 130,00
Perimetrale superiore mm 40 x 40 x 2 zincata da profilo con ulteriore verniciatura	Al ml	€ 25,00
Perimetrale superiore mm 40 x 40 x 2 zincata da profilo con ulteriore verniciatura e binario per teli scorrevoli	Al ml	€ 50,00

Collani e accessori in nylon

Cappello in nylon con foro passante Ø 60 - 50 mm		€ 15,00
Cappello in nylon con foro Ø 8 mm		€ 14,00
Anello centrale in nylon con foro Ø 60 - 50 mm		€ 12,00
Elemento in nylon per ombrellone pensile da Ø 60 - 50 mm		€ 7,00
Collano superiore in nylon da Ø 150 mm con foro passante Ø 60 mm di colore nero - bianco - avorio - marrone		€ 40,00
Collano superiore in nylon da Ø 120 mm con foro passante Ø 50 mm di colore nero - bianco		€ 40,00
Collano inferiore in nylon da Ø 150 mm con foro passante Ø 60 mm di colore nero - bianco - avorio - marrone		€ 40,00
Collano inferiore in nylon da Ø 120 mm con foro passante Ø 50 mm di colore nero - bianco		€ 40,00
• N.B. Costo da aggiungere per lo smontaggio e il rimontaggio del telo dalla Vs. struttura usata oltre alla sostituzione di ogni singolo collano		€ 80,00
Golfaro completo di rondella, dado e stringente per gli ombrelloni a palo laterale		€ 22,00
Palotto da Ø mm 60 x 3 in acciaio zincato sabbiato e verniciato per ombrelloni a palo laterale		€ 40,00
Kit corone in acciaio (superiore e inferiore completa di boccole in nylon e ferro a giro)		€ 200,00
Spinotto per blocco collano in nylon per palo centrale		€ 12,50
Snodo in nylon piccolo		€ 2,00
Snodo in nylon grande		€ 2,20
Tappo per asta da mm 35 x 20 x 1,5		€ 0,60
Tappo per asta da mm 50 x 20 x 2		€ 0,85
Tappo per asta da mm 30 x 20 x 1,5		€ 0,60
Carrucola per ombrellone pensile	Pz. 02	€ 20,00
Porta carrucola in acciaio zincato per ombrellone pensile	Pz. 01	€ 4,50
Carrucola per ombrellone con asta centrale in acciaio e ruota in nylon	Pz. 02	€ 17,00
Piedino regolabile in acciaio zincato con supporto in pvc	Pz. 04	€ 80,00
Barra antivento		€ 70,00
Cavo in acciaio inox A2 mm 3 per argano	Al ml	€ 2,50
Cavo in acciaio inox A2 mm 4 per argano	Al ml	€ 4,50
Cover per ombrellone	Al ml	€ 15,00
Cover per ombrellone Miro' - Anthea - Cataleya - Mirkus	Al ml	€ 30,00

Fusto per ombrellone pensile e ad asta centrale

Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 300 x Sp 300		€ 395,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 350 x Sp 350		€ 427,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 300		€ 427,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 400		€ 455,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 500 x Sp 400		€ 540,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 300		€ 355,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 350		€ 380,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 400		€ 398,00
<hr/>		
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 300 x Sp 300		€ 505,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 350 x Sp 350		€ 550,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 300		€ 550,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 400		€ 597,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) cm L 500 x Sp 400		€ 676,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 300		€ 434,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 350		€ 476,00
Fusto in alluminio verniciato effetto legno noce o bianco (mm 35 x 20 x 1,5) Ø cm 400		€ 515,00
<hr/>		
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) cm L 300 x Sp 300		€ 260,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) cm L 350 x Sp 350		€ 280,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 300		€ 285,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) cm L 400 x Sp 400		€ 299,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) Ø cm 300		€ 235,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) Ø cm 350		€ 245,00
Fusto in alluminio verniciato (mm 30 x 18 x 1,2) o (mm 30 x 20 x 1,5) Ø cm 400		€ 274,00
<hr/>		
Asta di ricambio per ombrellone verniciata con colori di serie, sez. mm 35 x 20 x 1,5 min. MI 2/3.00	Al ml	€ 12,00
Asta di ricambio per ombrellone verniciata con colori di serie, sez. mm 50 x 20 x 2,0 min. MI 2/3.00	Al ml	€ 27,00
Asta di ricambio per ombrellone verniciata con colori di serie, sez. mm 30 x 18 x 1,2 min. MI 2/3.00	Al ml	€ 10,00
Asta di ricambio per ombrellone verniciata con colori di serie, sez. mm 30 x 20 x 1,5 min. MI 2/3.00	Al ml	€ 11,00

• **N.B. Costo di € 80,00 da aggiungere per lo smontaggio e il rimontaggio delle aste alla Vs. struttura usata oltre alla sostituzione di ogni singola asta**

Basamenti per ombrelloni: Primula - Nettuno - Rosy - Aurora - Mia - Turqueta - Decentrato - Eclissi

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con tubo da **Ø 60 - 65 mm Kg. 10** circa € 150,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **65 x 65 x 1** con tubo da **Ø 60 - 65 mm Kg. 35** circa € 220,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **75 x 75 x 1** con tubo da **Ø 60 - 65 mm Kg. 50** circa € 290,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **100 x 100 x 1** con tubo da **Ø 60 - 65 mm Kg. 78** circa € 430,00

Base per ombrellone da **35 kg Ø 59** in ghiaino lavato completa di maniglie e tubo zincato da **Ø 60 - 65 mm** € 100,00

Base per ombrellone da **75 kg Ø 65** in ghiaino lavato completa di maniglie e tubo zincato da **Ø 60 - 65 mm** € 140,00

Tubo con zincatura elettrolitica da **Ø mm 60 - 65** per base in ghiaino completo di stringenti e bullone per la base € 30,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica (**mod. Basso**) **Ø 55 - 60 - 65 mm** € 80,00

Base bassa in acciaio con zincatura elettrolitica (**mod. Francese**) **Ø 55 - 60 - 65 mm** € 110,00

Basamenti per ombrelloni: Mirò - Anthea - Cataleya

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **100 x 100 x 1** con tubo centrale a ribalta da **Ø 114 x 6 mm Kg. 80** circa € 500,00

Base in acciaio verniciata cm. **118 x 118 x 8** per alloggio **mattonelle (escluse)** con tubo centrale a ribalta da **Ø 114 x 6 mm** € 650,00

Base in acciaio verniciata cm. **110 x 110 x 13** per alloggio **mattonelle (escluse)** con tubo centrale a ribalta da **Ø 114 x 6 mm** € 630,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con fori per il fissaggio al suolo e tubo a ribalta **Ø 114 x 6 mm** € 350,00

Base a cementare in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con tubo a ribalta completa di plinto (**Senza contropiastra**) € 500,00

Basamenti per ombrelloni: Evolution

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **75 x 75 x 1** con tubo a ribalta da **Ø 65 mm Kg. 50** € 320,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **100 x 100 x 1** con tubo a ribalta da **Ø 65 mm Kg. 70** circa € 480,00

Base in acciaio verniciata cm. **110 x 110 x 13** per alloggio **mattonelle (escluse)** con tubo centrale a ribalta da **Ø 65 mm** € 600,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con fori per il fissaggio al suolo e tubo centrale a ribalta **Ø 65 mm** € 320,00

Base in acciaio verniciato a cementare cm. **40 x 40 x 0,8** con tubo a ribalta da **Ø 65 mm** completa di plinto (**Senza contropiastra**) € 450,00

Basamenti per ombrelloni: Mirkus

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **100 x 100 x 1** con tubo centrale a ribalta da **Ø 190 x 4 mm Kg. 80** circa € 600,00

Base in acciaio verniciata cm. **118 x 118 x 8** per alloggio **mattonelle (escluse)** con tubo centrale a ribalta da **Ø 190 x 4 mm** € 750,00

Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con 8 fori per il fissaggio al suolo e tubo a ribalta centrale **Ø 190 x 4 mm** € 420,00

Base a cementare in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm. **40 x 40 x 0,8** con tubo a ribalta completa di plinto (**Senza contropiastra**) € 630,00

Basamenti per ombrelloni: Sorrento

Base con attacco a parete in acciaio verniciata	€ 200,00
Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm 65 x 65 x 1 con asta Ø 65 mm Kg. 35 circa	€ 220,00
Base in acciaio con zincatura elettrolitica e verniciata cm 75 x 75 x 1 con asta Ø 65 mm Kg. 50 circa	€ 290,00

Plinti

Plinto verniciato per ombrellone a palo centrale, con contropiastra e tubo centrale mm Ø 60 - 65	€ 250,00
Plinto verniciato per ombrellone a palo centrale senza ulteriore tubo centrale	€ 210,00
Plinto verniciato per ombrellone a palo centrale senza ulteriore tubo a ribalta per ombrelloni Mirò - Evolution - Anthea - Cataleya - Mirkus	€ 330,00
Plinto verniciato per ombrellone a palo laterale	€ 280,00
Plinto verniciato per ombrellone Ulisse - Double - Margherita - Tulipano con piastra a croce	€ 330,00
Mattonella in cemento di colore Rosso o Grigio cm. 50 x 50 x 6	Pz. 04 € 65,00

Argani

Argano Mini con carterino di protezione in PVC e manovella estraibile B 50	€ 60,00
Argano con carterino di protezione in PVC e manovella estraibile C 100 (di serie sugli ombrelloni)	€ 100,00
Argano in acciaio senza carterino di protezione e manovella estraibile (mod. francese goliath)	€ 180,00
Argano Mini con carterino di protezione in PVC e manovella estraibile B 50 con boccola esterna e piastra per ombrelloni a palo centrale Ø 50 – 55 – 60 (a richiesta)	€ 90,00
Argano con carterino di protezione in PVC e manovella estraibile C 100 con boccola esterna e piastra per ombrelloni a palo centrale Ø 50 – 55 – 60 (a richiesta)	€ 130,00
Argano interno per ombrellone Mirò - Mirkus - Anthea - Cataleya completo di manovella	€ 280,00
Boccola di riduzione tra argano e barra filettata in acciaio	€ 27,00
Barra a vite senza fine lunghezza cm 300 per ombrellone Mirò - Mirkus - Anthea - Cataleya	€ 120,00
Boccola in nylon filettata per barra senza fine per ombrellone Mirò - Mirkus - Anthea - Cataleya	€ 80,00
Boccola in nylon di riduzione per palo da Ø 100 a palo mm 45 x 45 ombrellone Mirò - Mirkus - Anthea - Cataleya	Pz. 02 € 90,00

Argano interno per ombrellone Evolution completo di manovella e boccola per asta filettata		€ 270,00
Boccola di riduzione tra argano e barra filettata in acciaio		€ 27,00
Barra a vite senza fine lunghezza cm 200 per ombrellone Evolution		€ 100,00
Boccola in nylon filettata per barra senza fine per ombrellone Evolution		€ 70,00
Boccola in nylon di riduzione per palo da Ø 60 a palo mm 35 x 35 ombrellone Evolution	Pz. 02	€ 80,00
Manovella estraibile per ombrelloni		€ 12,00
Sistema a bajonetta per ombrellone pensile		€ 140,00
Sistema girevole applicabile sull'ombrellone Nicholas - Claire		€ 350,00

Venere
P.v.c.

300 x 300	€ 1.000,00
400 x 400	€ 1.200,00
500 x 500	€ 1.400,00
600 x 600	€ 1.750,00
300 x 400	€ 1.200,00
400 x 500	€ 1.340,00
500 x 600	€ 1.650,00
300 x 500	€ 1.300,00
400 x 600	€ 1.620,00

Venere Max
P.v.c.

300 x 594	€ 2.000,00
300 x 888	€ 2.990,00
300 x 1182	€ 3.990,00
300 x 1476	€ 5.000,00
400 x 794	€ 2.400,00
400 x 1188	€ 3.600,00
400 x 1582	€ 4.800,00
400 x 1976	€ 5.970,00
500 x 994	€ 2.800,00
500 x 1488	€ 4.200,00
500 x 1982	€ 5.590,00
600 x 1194	€ 3.500,00
600 x 1788	€ 5.300,00
600 x 2382	€ 7.000,00
794 x 794	€ 4.780,00
994 x 994	€ 5.600,00
1194 x 1194	€ 7.000,00

Shade
P.v.c.

300 x 300	€ 1.700,00
400 x 400	€ 2.100,00
500 x 500	€ 2.350,00
600 x 600	€ 3.600,00
400 x 300	€ 2.050,00
500 x 400	€ 2.300,00
600 x 500	€ 3.170,00
500 x 300	€ 2.240,00
600 x 400	€ 2.850,00

ACCESSORI E RICAMBI
Modello: Venere - Venere Max

Cappello tenditelo	€ 50,00
Cupolino	€ 40,00
Raccordo angolare	€ 50,00
Raccordo laterale a T	€ 52,00
Raccordo centrale a croce	€ 70,00
Piede	€ 40,00
Canotto centrale	€ 24,00
Diagonale mm Ø 60 x 1,5 al ml	€ 23,00
Pilastro mm 60 x 60 x 2 al ml	€ 25,00
Perimetrale mm 40 x 80 x 2 con cavallotti	€ 32,00
Controventatura mm 40 x 80	€ 240,00

Gabbiano

	<i>P.v.c.</i>	<i>Microforato</i>
300 x 300	€ 2.300,00	€ 2.800,00
400 x 400	€ 2.900,00	€ 3.500,00
500 x 500	€ 3.500,00	€ 4.200,00

Onda

Cm L x Sp.	N° Arcarecci	Acrilico Tinto pasta Da 300 gr/mq	P.v.c. Da 500 gr/mq	Microforato
200 x 300	5	€ 1.500,00	€ 1.560,00	€ 1.620,00
200 x 400	6	€ 1.620,00	€ 1.700,00	€ 1.760,00
200 x 500	7	€ 1.950,00	€ 2.030,00	€ 2.120,00
300 x 300	5	€ 1.735,00	€ 1.660,00	€ 1.950,00
300 x 400	6	€ 2.110,00	€ 2.010,00	€ 2.400,00
300 x 500	7	€ 2.275,00	€ 2.150,00	€ 2.615,00
400 x 400	6	€ 2.600,00	€ 2.445,00	€ 2.700,00
400 x 500	7	€ 2.915,00	€ 2.715,00	€ 3.040,00
500 x 500	7	€ 2.930,00	€ 2.900,00	€ 3.060,00
500 x 600	8	€ 3.150,00	€ 3.110,00	€ 3.310,00
600 x 600	8	€ 4.000,00	€ 3.696,00	€ 4.350,00

Kenya

Cm L x Sp.	N° Arcarecci			
200 x 300	5	-	-	€ 1.620,00
200 x 400	6	-	-	€ 1.760,00
200 x 500	7	-	-	€ 2.120,00
300 x 300	5	-	-	€ 1.950,00
300 x 400	6	-	-	€ 2.400,00
300 x 500	7	-	-	€ 2.615,00
400 x 400	6	-	-	€ 2.700,00
400 x 500	7	-	-	€ 3.040,00
500 x 500	7	-	-	€ 3.060,00
500 x 600	8	-	-	€ 3.310,00
600 x 600	8	-	-	€ 4.350,00

Mount Blank

	<i>P.v.c.</i>
Cm 250 x 250	€ 1.859,00
Cm 350 x 350	€ 2.090,00
Cm 450 x 450	€ 2.453,00
Cm 300 x 300	€ 2.640,00
Cm 400 x 400	€ 2.992,00
Cm 500 x 500	€ 3.322,00

Sahara

	<i>P.v.c.</i>
Cm 250 x 300	€ 2.178,00
Cm 300 x 400	€ 2.574,00
Cm 300 x 500	€ 2.898,00
Cm 400 x 500	€ 3.129,00
Cm 500 x 600	€ 4.037,00
Cm 400 x 600	€ 3.657,00

Per il Modello Mount Blank e Sahara :

- Telo di copertura in tessuto spalmato PVC 650 gr/mq CL 2 e mantovana a disegno diritto da 25 cm.
- **La mantovana é fornita a disegno diritto per disegno sagomato aumento di € 83,00.**
- La ferramenta è fornita zincata gialla per termolaccatura aumento di € 83,00.
- **Per strutture con forme e misure diverse dal presente listino, richiedere preventivo.**
- Per gli accessori come (laterali scorrevoli o fissi) consultare la pagina successiva del listino.

Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 300 x 300	1	€ 435,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 400 x 400	1	€ 535,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 500 x 500	1	€ 667,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 600 x 600	1	€ 935,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 300 x 400	1	€ 500,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 400 x 500	1	€ 600,00
Telo in Pvc 650 gr/mq Cl2 Cm 500 x 600	1	€ 834,00

Gronda in PVC di collegamento tra gazebo

Gronda ad imbuto con finta piega 30/40 x 300 accoppiata	1	€ 70,00
Gronda ad imbuto con finta piega 30/40 x 400 accoppiata	1	€ 80,00
Gronda ad imbuto con finta piega 30/40 x 500 accoppiata	1	€ 90,00
Gronda ad imbuto con finta piega 30/40 x 600 accoppiata	1	€ 120,00

Chiusure Lateralì max h. 250 cm

Laterale fisso cm 300	1	€ 200,00
Laterale fisso cm 400	1	€ 250,00
Laterale fisso cm 500	1	€ 317,00
Laterale fisso cm 600	1	€ 385,00
Scorrevole completo di carrucole cm 300	1	€ 225,00
Scorrevole completo di carrucole cm 400	1	€ 280,00
Scorrevole completo di carrucole cm 500	1	€ 354,00
Scorrevole completo di carrucole cm 600	1	€ 426,00
Binario zincato	Al ml	€ 16,00
Carrucole	1	€ 6,00
Finestra in Cristal H. max cm 130	mq	€ 40,00
Tournichè per tir in nylon bianchi	1	€ 3,50
Tournichè per tir in nylon beige	1	€ 3,50
Tournichè per tir F/Z in acciaio zincato	1	€ 4,00
Corda elastica da Ø 6	Al ml	€ 2,00
Cavallotto	1	€ 0,60

Pergoletto

Tetto in Acrilico da 300 gr/mq oppure in Microforato (Poliestere – Pvc 350 gr/mq) € 4.850,00

A. Tenda laterale in Poliestere di colore bianco applicabile sulle perimetrali Per Lato € 350,00

B. Tenda a caduta con cassonetto e guide laterali in Microforato (Poliestere – Pvc 350 gr/mq) con guide laterali in alluminio e movimentazione a corda Per Lato € 420,00

Illuminotecnica

Strip Led flessibili Bianco - Freddo 6000°K	confezione di 5 ml		€ 55,00
Strip Led flessibili Bianco - Caldo 3000°K	confezione di 5 ml		€ 55,00
Alimentatore a tensione costante in tecnologia Switching 110-245vca 12vcc 5 da incassare in cassetta per esterno			€ 80,00
Cassetta in ABS termoresistente con chiusura coperchio a vite e guarnizione			€ 25,00
Cavo Gommato 3 G 1 Grigio		Al ml	€ 6,00
Presa da pannello		Pz. 01	€ 15,00
Spina volante		Pz. 01	€ 12,00

Esempio di vendita dei Led sugli ombrelloni pensili

Strip Led - alimentatore - 10 ml di cavo gommato - 01 presa - connettore volante di collegamento - placca in acciaio per i connettori - supporti in alluminio verniciato con protezione led in plastica opale

04 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 600,00	08 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 800,00
---	----------	---	----------

Esempio di vendita dei Led sugli ombrelloni a palo centrale Anthea - Cataleya - Mirò - Mirkus

Strip Led - alimentatore - cavo gommato a spirale - 01 presa - coppa sotto corona in acciaio verniciato per alimentatori e cablaggio - supporti in alluminio verniciato con protezione led in plastica opale

08 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 900,00	10 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 1.100,00
12 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 1.300,00	16 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 1.700,00

Esempio di vendita dei Led sugli ombrelloni a palo centrale Evolution

Strip Led - alimentatore - cavo gommato a spirale - 01 presa - coppa sotto corona in acciaio verniciato per alimentatori e cablaggio - supporti in alluminio verniciato con protezione led in plastica opale

08 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 900,00	10 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 1.100,00
12 ml di Strip Led 3000°K – 6000°K	€ 1.300,00		

N.B. Non si rilasciano certificazioni né del materiale utilizzato e né dell'impianto

Accessori per ombrelloni in lamiera zincata da profilo, sabbiati e verniciati.

Sgabello	Cm. L. 42 x P. 42 x H. 42	€ 270,00	Cuscino per sgabello	H. Cm 5	€ 89,00
Panca	Cm. L. 104 x P. 42 x H. 42	€ 445,00	Cuscino per panca	H. Cm 5	€ 145,00
Tavolo	Cm. L. 104 x P. 49 x H. 42	€ 580,00	Cuscino copribase	H. Cm 15	€ 427,00
Pouf	Cm. L. 40 x P. 40 x H. 47	€ 140,00			
Copribase h. cm. 30 per base da cm 118 x 118 Mirò - Double - Tulipano - Ulisse - Margherita					€ 900,00
Copribase h. cm. 30 per base da cm 102 x 114 per Nicholas - Oriente a palo diritto					€ 850,00
Copribase h. cm. 30 per ½ base Nicholas - Claire - Maldive					€ 650,00
Copribase h. cm. 30 per base piatta da cm 100 x 100					€ 820,00
Tavolino Quadrato per ombrellone a palo centrale da Ø mm 450 con foro centrale da Ø 50 - 60					€ 178,00
Tavolino Ottagonale per ombrellone a palo centrale da Ø mm 450 con foro centrale da Ø 50 - 60					€ 178,00
Costo solo per la prima volta per la costruzione del Vs. logo inviato in DWG da applicare sugli articoli					€ 165,00

PERSONALIZZAZIONI

Da preventivare

Condizioni di vendita

RICEVIMENTO ORDINI

Gli ordini dovranno pervenirci per iscritto tramite copia commissione o mail. Qualora gli ordini pervenissero errati o incompleti, la data di consegna decorrerà solo dal momento del perfezionamento degli stessi. Eventuali ordini telefonici saranno accettati, ma si declina qualsiasi responsabilità per eventuali errori di trascrizione.

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna debbono ritenersi indicativi e possono essere variati previo avviso. Eventuali ritardi di consegna non possono dar luogo né a penalità né ad interessi, né giustificano l'annullamento dell'ordine.

TRASPORTI

Tutti i prezzi dei prodotti forniti si intendono senza trasporto, mattonelle di zavorra, installazione. La merce viaggia, pertanto, a rischio e pericolo del committente, anche se il prezzo dovesse comprendere le spese di trasporto e/o la vendita fosse stata effettuata in porto franco. Spetta al cliente l'obbligo di controllare il buono stato del prodotto ricevuto e reclamare al trasportatore qualora l'imballo, al momento della consegna, presenti danneggiamenti esterni; se per esempio nel Documento di consegna viene indicato pallet, ed invece la merce viene consegnata sfusa si deve assolutamente ritirare con riserva; anche se gli imballi sono leggermente deformati e non rotti possono contenere all'interno prodotti rovinati. Quindi si ha l'obbligo di presentare, nei termini previsti dalla legge, i reclami al vettore, per eventuali danni.

RESI

Non si accettano resi di merce erroneamente ordinata. Eventuali resi per motivi diversi da quelli citati dovranno essere preventivamente autorizzati per iscritto dal venditore; in caso contrario verranno respinti.

PAGAMENTI

Dovranno essere effettuati presso i nostri uffici amministrativi o tramite funzionari muniti di regolare autorizzazione. Non si accettano sconti, o arrotondamenti arbitrari degli importi dovuti. Il ritardo del pagamento di una fattura, anche se parziale, dà luogo alla sospensione di eventuali ordini in corso e alla decorrenza degli interessi di mora, calcolati sulla base del loro tasso bancario di mercato. Rimane la facoltà della ditta di richiedere pagamenti anticipati rispetto alla consegna.

PATTO DI RISERVATO DOMINIO

L'azienda in caso di pagamento dilazionato, rilascia la merce in regime di riserva di proprietà sino al giorno del saldo completo della fattura da parte del cliente.

PREZZI

I prezzi riportati sul listino inerenti a questo catalogo sono al netto di Iva e delle spese di trasporto e potranno essere assoggettati a variazioni senza alcun preavviso. I nuovi prezzi sostituiscono automaticamente i prezzi precedentemente in vigore e i contratti ad essi collegati. Le proposte d'ordine anche se concluse dai nostri agenti, funzionari alle vendite o rappresentanti, potranno essere considerate definitive solo dopo la nostra regolare accettazione.

RECLAMI

Eventuali reclami dovranno essere presentati entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Non si accettano resi per merce erroneamente ordinata. Altri tipi di resi dovranno essere autorizzati dalla nostra sede previo accordo.

CAMPIONARIO

I campionari, così come i cataloghi, cartelle colori e tutto il materiale dato in dotazione, rimangono di proprietà della Cuomo Group srl, ed è diritto della stessa richiederne la restituzione in qualsiasi momento.

NORME PER LA VALIDITA' DELLA GARANZIA

FM Casa Sicura garantisce i prodotti per vizi o difetti di qualità e fabbricazione per un periodo di 12 mesi. In caso di riconoscimento di materiale difettoso, la garanzia è estesa alla sola sostituzione del materiale; non si può richiedere alcun risarcimento riguardo a spese sostenute per la sostituzione dei materiali già in opera. L'utilizzo errato e la omissione dei nostri prodotti comportano il decadimento della nostra garanzia. Tutti i modelli di ombrelloni, assieme alle strutture Onda, Kenya, Gabbiano e Pergoletto, sono esclusivamente costruite e progettate per la protezione solare; in caso di pioggia vento e neve non devono essere utilizzati. Rispettare l'uso consentito del prodotto. Rispettare le norme d'uso e manutenzione. Effettuare la manutenzione obbligatoria entro i tempi stabiliti (annualmente) ad opera di una persona di competenza, controllando la stabilità della struttura, la bulloneria e gli accessori che la completano (come argano, cavo in acciaio e bulloneria). I legni utilizzati devono essere carteggiati e impregnati ogni anno, per

garantire una maggiore durata nel tempo e per conferire ad essi proprietà antitermiche, antitarlo, antimuffa e anti marcescenza.

MANUTENZIONE

Per la pulizia dei tessuti utilizzare una spazzola morbida o un'aspirapolvere su tessuto asciutto (se fosse bagnato si otterrebbe solo di spargere lo sporco), utilizzare detergenti neutri e risciacquare abbondantemente con acqua tiepida o fredda. Lasciare asciugare bene! Non utilizzare idropultrici ad alta pressione, spazzolatrici rotanti o apparecchi a vapore. Non utilizzare prodotti chimici o solventi, non lavare a secco. Una manutenzione sbagliata annullerà o diminuirà la protezione data al finissaggio del tessuto, annullando allo stesso tempo qualsiasi garanzia. Un telo riavvolto bagnato è più facilmente attaccato dalle muffe, quindi se si bagna aperto o chiuso bisogna tassativamente lasciarlo asciugare aperto e poi riavvolgerlo. Il cover di copertura dell'ombrello è solo di protezione per il trasporto o se il fusto con il telo asciutto viene smontato e riposto al riparo durante le intemperie.

TESSUTI

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due tessuti aventi bagni di colore diversi o stampe avvenute successivamente. I tessuti acrilici trattati con finissaggio a base di resine fluorate, in seguito alle pieghe nella fase di cucitura e confezione dei teli, hanno la caratteristica di presentare rigature visibili controluce.

Scrittura



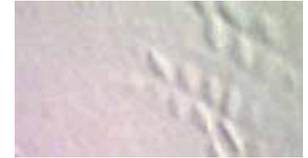
Microfori



Pieghe



Ondulazione



Le ondulazioni si possono formare in prossimità delle cuciture, avendo doppio spessore, dovuto dalla sovrapposizione del tessuto in seguito all'arrotolamento; questo crea delle tensioni che provoca il fenomeno. I segni di piega e scrittura si possono verificare in prossimità delle pieghe del tessuto, creando effetti superficiali detti a ragnatela, possono sembrare segni di sporcizia e creare delle rigature denominate anche effetto scrittura a causa della manipolazione del tessuto. I microfori si possono verificare sui tessuti essendo trattati con resine fluorurate che lo rendono più rigido, il tessuto essendo piegato per le cuciture può dare luogo alla formazione dei microfori, questo quale conseguenza della rigidità del tessuto. Qualora il telo presenti i fenomeni sopraelencati, non è il caso di sostituire il telo di copertura poiché tutti possono presentare gli stessi fenomeni. Possiamo concludere che i segni di scrittura e pieghe sono una regola e non un difetto, quindi comunichiamo che sono oggetto di reclamo solo quei difetti che influenzano negativamente la durata del tessuto, e non quelli ottici. I tessuti utilizzati, nonostante sono idrorepellenti possono creare condensa o gocciolamento d'acqua, quindi per l'utilizzo anche con la pioggia consigliamo le coperture in pvc per non avere reclami successivamente alla vendita. Per scritte e marchi di prodotto su telo o mantovane con colori a campione, non si garantisce la perfetta corrispondenza della tonalità richiesta.

ARMATURE

Non può essere garantita l'assoluta uguaglianza di tonalità tra due strutture sottoposte a verniciatura in tempi diversi. Cuomo Group srl si riserva di procedere ad eventuali variazioni di misura o strutturali del prodotto se ritenute necessarie, senza che ciò possa essere oggetto di contestazione.

AVVERTENZE PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'OMBRELLONE

1. Prima di effettuare l'apertura degli ombrelloni accertarsi che le aste siano posizionate verso l'esterno.
2. In caso l'organo risulti bloccato o difficile da azionare, controllare il corretto posizionamento delle aste, del cavo in acciaio e carrucole, che nulla interferisca nell'apertura dell'ombrellone che potrebbe causarne la rottura.
3. Controllare periodicamente che il cavo di acciaio sia in buono stato e nel caso presentasse usura sostituirlo tempestivamente.
4. Durante l'apertura e la chiusura non deve sostare nessuna persona nel raggio d'azione dell'ombrellone ma solo il personale istruito.
5. Dove sono presenti perni di sicurezza è assolutamente importante inserirli dopo ogni apertura.
6. I nostri tecnici sono in grado di determinare le cause di rottura dovute ad usi impropri o non corretta manutenzione distinguendole esattamente da problematiche di tipo difettoso del prodotto. Solo nel caso di prodotto difettoso la garanzia avrà efficacia.
7. La garanzia decade nel momento in cui privatamente vengono sostituiti, aggiunti o modificati componenti o dispositivi del prodotto. Solo ed esclusivamente se vengono riparati da tecnici qualificati si può ottenere l'estensione della garanzia.

VARIAZIONE, COMPARAZIONE E SOSTITUZIONE BULLONERIA STRUTTURALE

Dopo un attento esame tecnico meccanico di serraggio e di snervamento sulla Bulloneria INOX A2, abbiamo deciso di sostituirlo con materiali più resistenti come l'Acciaio al Carbonio 8.8 con rivestimento GEOMET®, perché l'utilizzo viene impiegato come bulloneria strutturale.

COMPARAZIONE BULLONERIA INOX A2 CON ACCIAIO AL CARBONIO 8.8 CON TRATTAMENTO GEOMET®

La valutazione parte dalla considerazione sulle principali caratteristiche della Bulloneria INOX A2 suddivise in Meccaniche e Chimiche ACCIAIO INOX

Meccaniche:

- La classe più frequentemente fruibile è la A2 – 70, ad essa corrispondono:
- Resistenza minima alla Rottura per frazione Rm di 700 N/mm²
- Valore minimo di snervamento Rp 02 di 450 N/mm²

Chimiche:

- Acciaio inox austenitico è il 18% di Cr. L'8% di Ni
- La resistenza alla corrosione della marca è buona in numerosi ambienti naturali: acque dolci ed atmosfere rurali ed urbane, salvo in aree con elevata concentrazione di cloruri (per esempio aree costiere) o di sostanze acide (per esempio aree industriali) ACCIAIO AL CARBONIO 8.8 CON RIVESTIMENTO GEOMET®

Meccaniche:

- Resistenza minima alla Rottura per trazione Rm di 800 N/ mm²
- Valore minimo di snervamento Rp 02 di 640 N/mm²

Chimiche:

- Acciaio a medio tenore di carbonio (indicativamente da 0,2 a 0,4) BONIFICATO
- La resistenza alla corrosione allo stato grezzo è praticamente nulla; per migliorarla è necessario eseguire rivestimenti superficiali.

Uno dei rivestimenti più performanti e diffusi è il GEOMET®321A. Per avere un'idea pratica, si deve considerare che una normale zincatura elettrolitica, ha una resistenza di circa 50 ore in nebbia salina prima della comparsa della ruggine, il GEOMET supera agevolmente le 700 ore.

Il trattamento GEOMET è a base acquosa contenente zinco e alluminio in forma lamellare, utilizzato per dare una protezione molto elevata a materiali metallici da corrosione ambientale. Resiste a temperature fino a 300° e non dà alcuna fragilità da IDROGENO.

AVVERTENZE

Vi ricordiamo di tener presente che tutti gli ombrelloni, strutture e accessori che hanno tubolari in acciaio zincato (sono tutti zincati da profilo) e non hanno un'ulteriore zincatura a caldo; quindi per una maggiore durata agli agenti atmosferici, bisogna richiedere un'ulteriore zincatura a caldo non garantendo una verniciatura omogenea.

FM Casa Sicura s.r.l.
Venezia: Cannaregio, 5326- Camp.Ilo del Pestrin 30121- Venezia
tel. e fax: 041 2960371
Lido di Venezia: via Sandro Gallo 135a – 30126- Venezia
tel.041 2769183 - cell. 339 2991021
info@fmcasasicura.com – fmcasasicura@gmail.com

www.fmcasasicura.com

