

E' la storia, lunghissima, del percorso effettuato nel tempo dall'ombrellone da quando in Oriente, in epoca remota, apparve per la prima volta come rudimentale e strano oggetto che proiettava ombra.

Negli anni, prende consistenza e forme differenti, fino a diventare il parasole dei giorni nostri.

Un'idea per riparare dal sole, creare spazi freschi vivibili ed eleganti; una serie di ombrelloni che coniugando design e funzionalità consentono di soddisfare ogni esigenza sia per uso pubblico che privato.

La collezione **ombrelloni** è progettata, sviluppata e prodotta interamente in Italia e si compone di:

ombrelloni a palo centrale, giganti o multipli;

ombrelloni a braccio laterale;

ombrelloni a palo centrale;

mezzi ombrelloni.

Per ogni singolo prodotto è proposto in dimensioni, caratteristiche, finiture e colori diversi e tutti sono completati da optional e basi personalizzate.

La quasi totalità degli ombrelloni presentati in questo catalogo è disponibile in varie dimensioni, di forma rotonda, quadrata e rettangolare. Informazioni sulle varie dimensioni e forme geometriche verranno fornite a richiesta.



Ombrelloni a palo centrale giganti o multipli

Leonardo

Ombrellone a palo centrale telescopico in alluminio





Caratteristiche tecniche:

svariate misure, da 3x5 fino a 7x7

base optional

possibilità di fissaggio al suolo

ombrellone standard fornito con pendente

stecche intercambiabili e rinforzate

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

Sistema telescopico a doppio ragno, che consente la chiusura sopra i tavoli sottostanti





Galileo Legno o Galileo Alluminio

Ombrellone multiplo telescopico in legno o alluminio



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

ombrellone standard fornito con pendente

stecche intercambiabili su versione alluminio

con stecche antivento tra palo verticale e raggi

stecche angolari 8x8 rinforzate

base maggiorata per le misure 7x7 e 8x8

di serie completo di 4 canaline

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

dispositivo sollevamento telescopico brevettato (escluso 6x6)

su versione legno, colonna e pali superiori in alluminio tinta legno



Fellini Legno o Fellini Alluminio

Ombrellone multiplo in legno o alluminio



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

stecche intercambiabili su versione alluminio

con stecche antivento tra palo verticale e raggi

stecche angolari 4x8 rinforzate

di serie completo di canalina

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

ombrellone standard fornito con pendente

base maggiorata per le misure 3,5x7 a "V" e 4x8 a "V"

su versione legno, colonna e pali superiori in alluminio tinta legno



Ombrelloni a braccio laterale

Saturno

Ombrellone a braccio laterale in alluminio



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

stecche intercambiabili

stecche diagonali 4x4 rinforzate

girevole 360°

ombrellone standard fornito con pendente



Vespucci

Ombrellone a braccio laterale in legno



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

girevole 360°



Venere

Ombrellone a braccio laterale in alluminio verniciato antracite



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

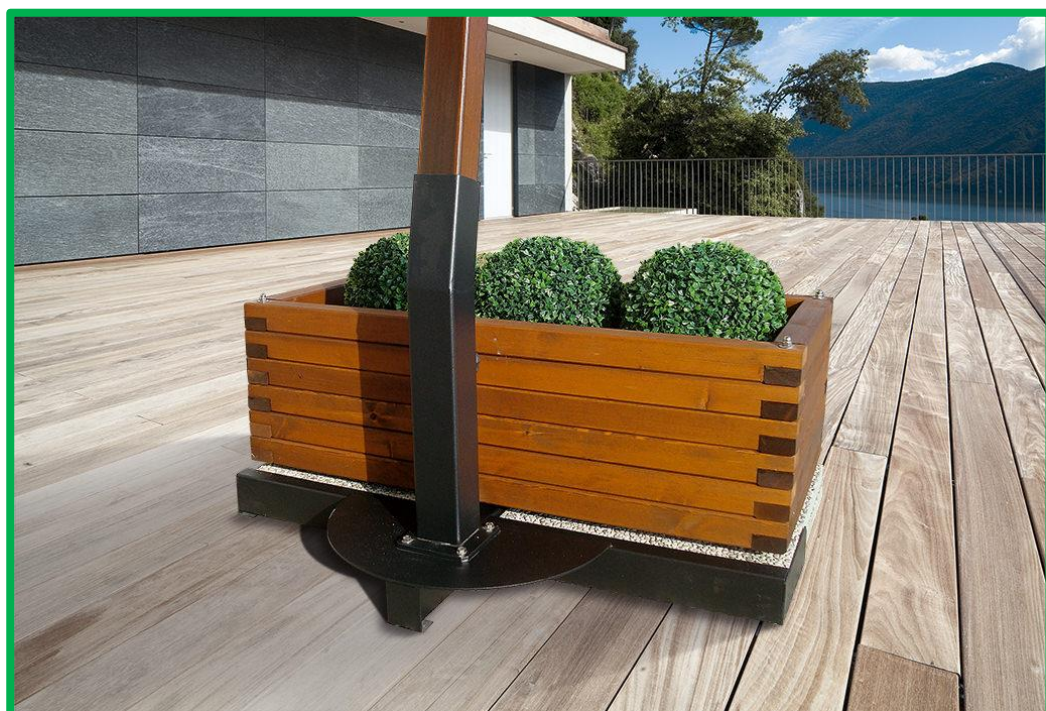
stecche intercambiabili

girevole 360°



Riviera

Ombrellone a braccio laterale in legno



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

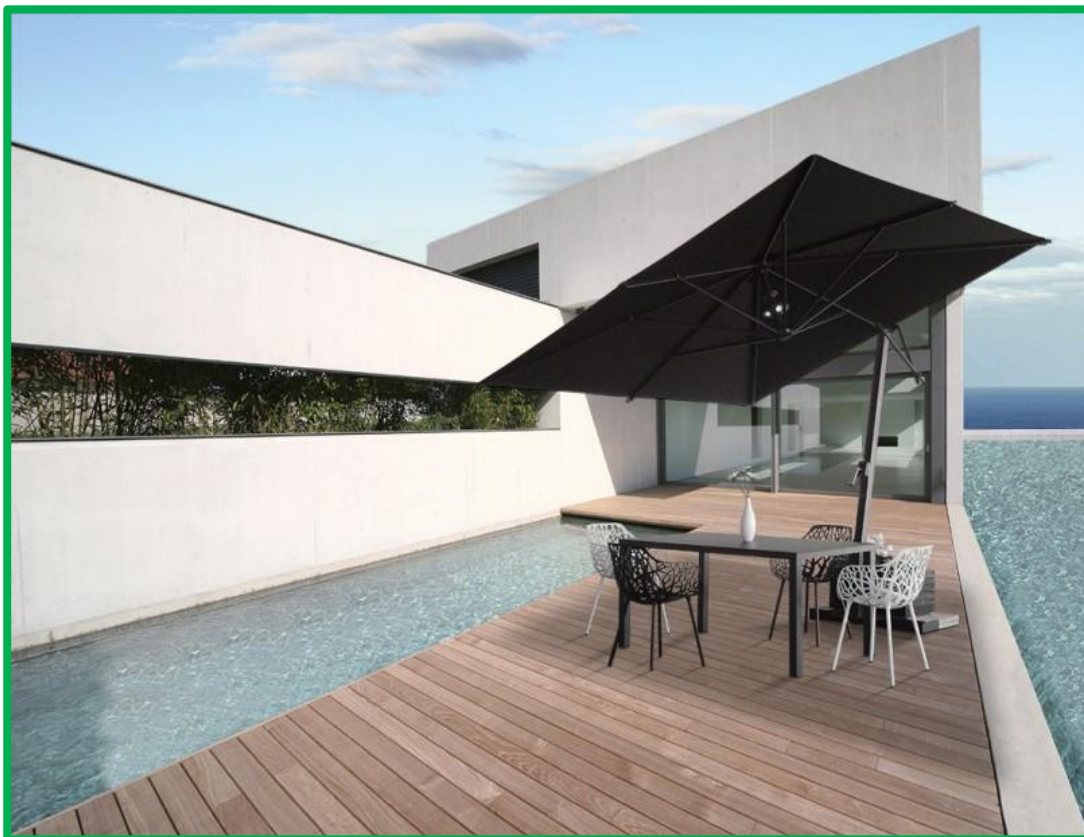
girevole 360°

Riviera aluwood: pali in alluminio tinta legno



Horizon

Ombrellone a braccio laterale orientabile in alluminio verniciato grigio antracite





Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

stecche intercambiabili

ombrellone standard fornito senza pendente

girevole 360°

Afrodite

Ombrellone a braccio laterale in alluminio verniciato bianco



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

girevole 360°

stecche intercambiabili

ombrellone standard fornito con pendente



Marte

Ombrellone a braccio laterale in alluminio



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

stecche intercambiabili

ombrellone standard fornito senza pendente

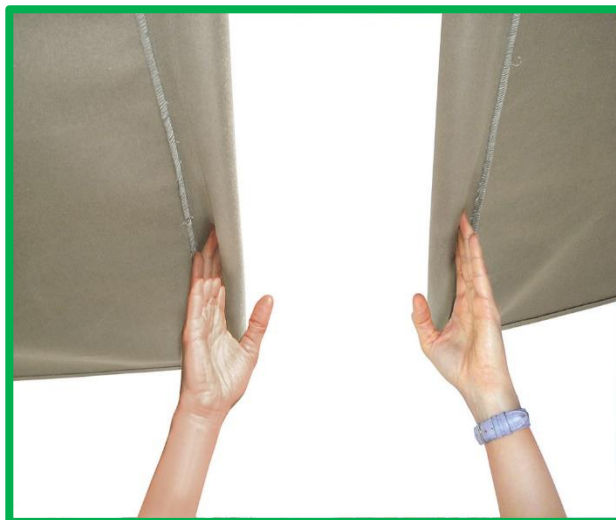
girevole 360°



Flat

Ombrellone a braccio laterale a ventaglio in alluminio





Caratteristiche tecniche

apertura e chiusura a ventaglio con calamite e velcro

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

stecche intercambiabili

ombrellone standard fornito senza pendente

girevole 360°



Murales

Ombrellone a braccio laterale addossato in alluminio e in legno / alluminio verniciato grigio antracite



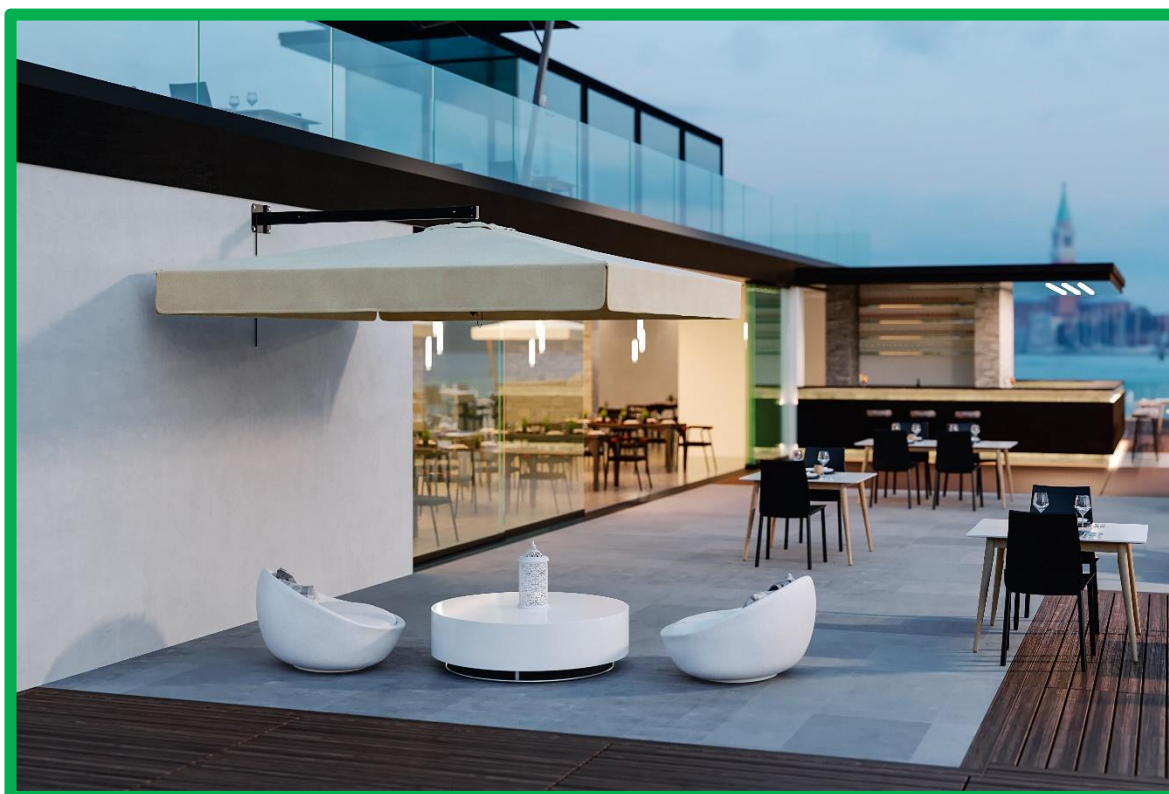
Caratteristiche tecniche

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

stecche intercambiabili su versione alluminio

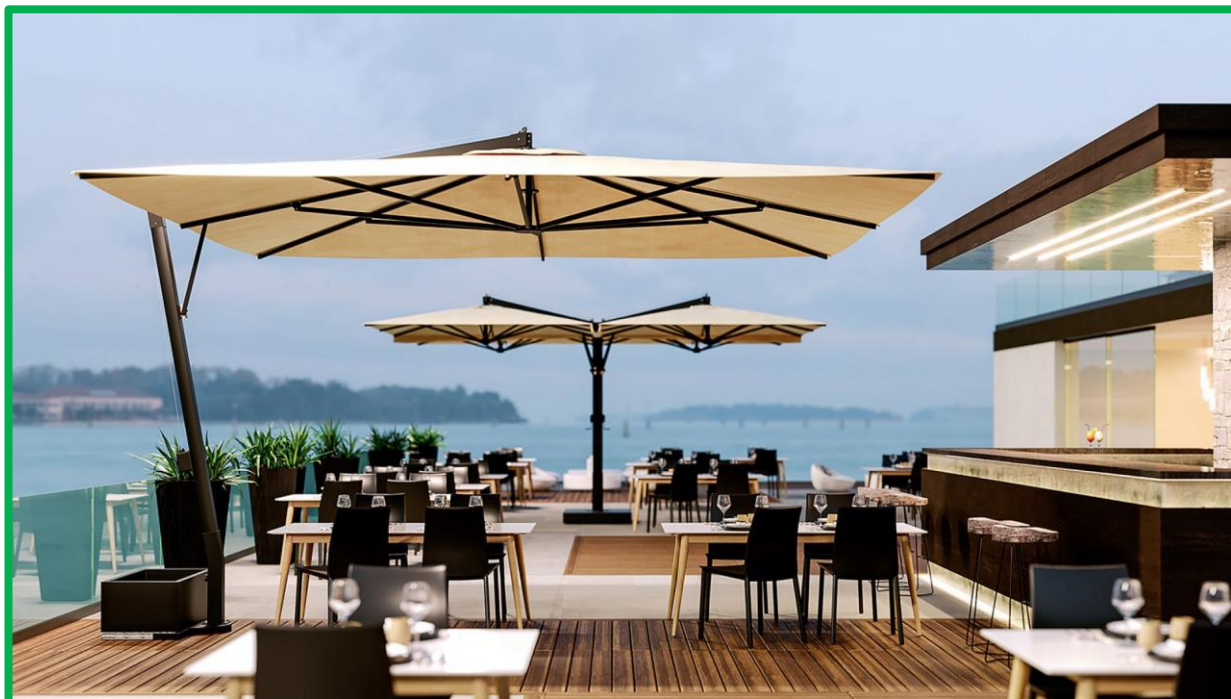
possibilità di posizionamento aderente alla parete di aggancio

predisposizione per aggancio tramite tirante (incluso - operazione consigliata)



Eternity

Ombrellone a braccio laterale in alluminio



Caratteristiche tecniche

stecche intercambiabili, sezione 2,0x3,5

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

gambone, tubo girevole e angoli zincati a caldo

possibilità di fissaggio al suolo

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

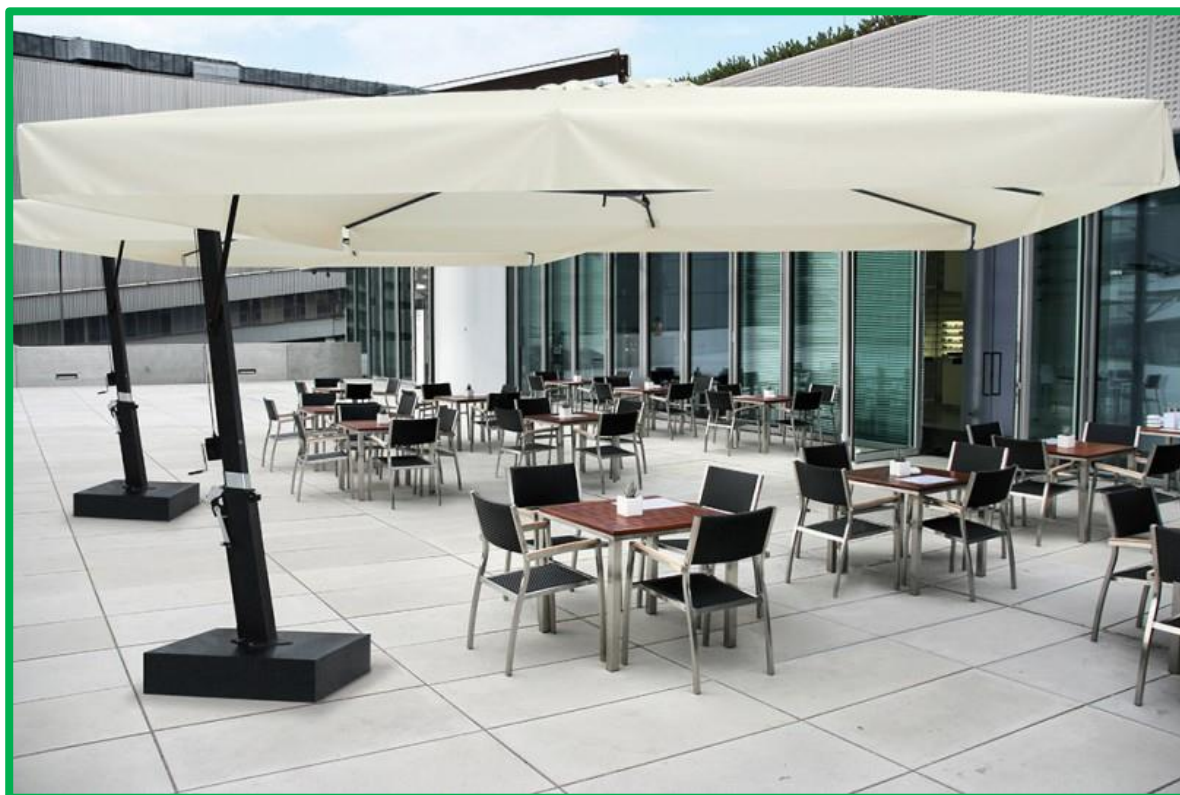
360° girevole

ombrellone standard fornito con pendente



Eclisse

Ombrellone a braccio laterale in alluminio verniciato grigio antracite



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

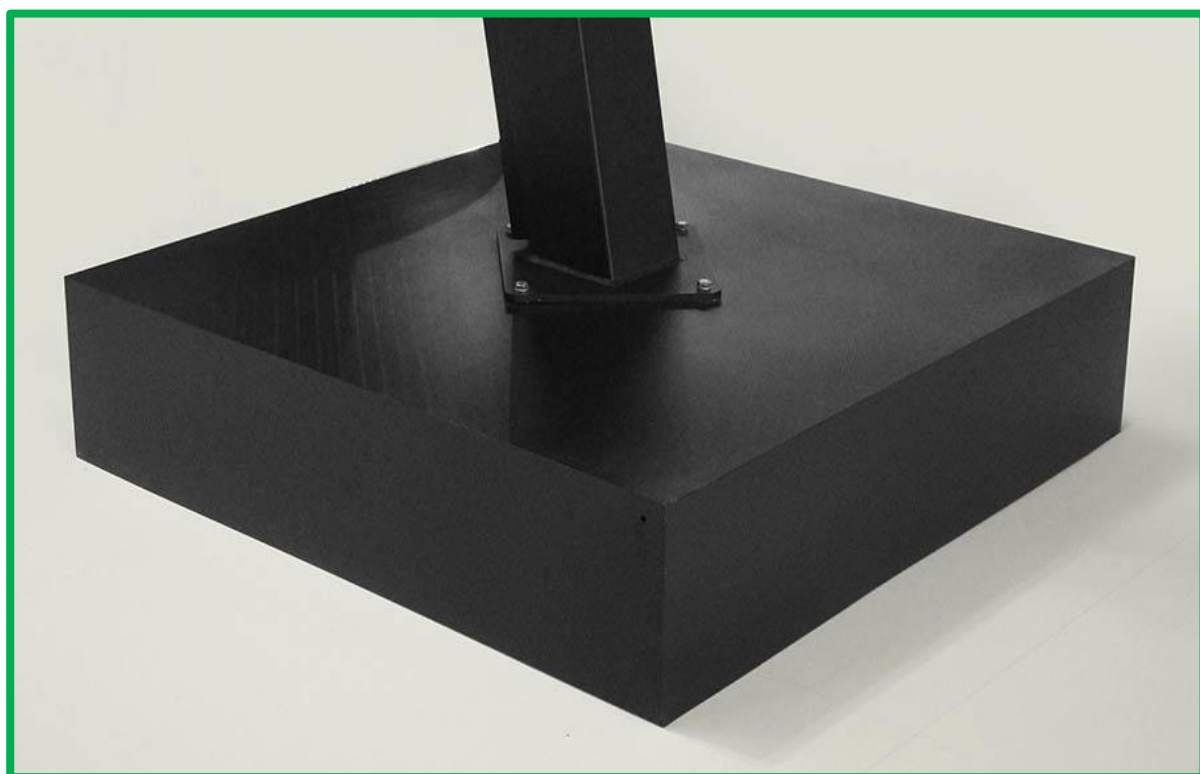
stecche intercambiabili e rinforzate

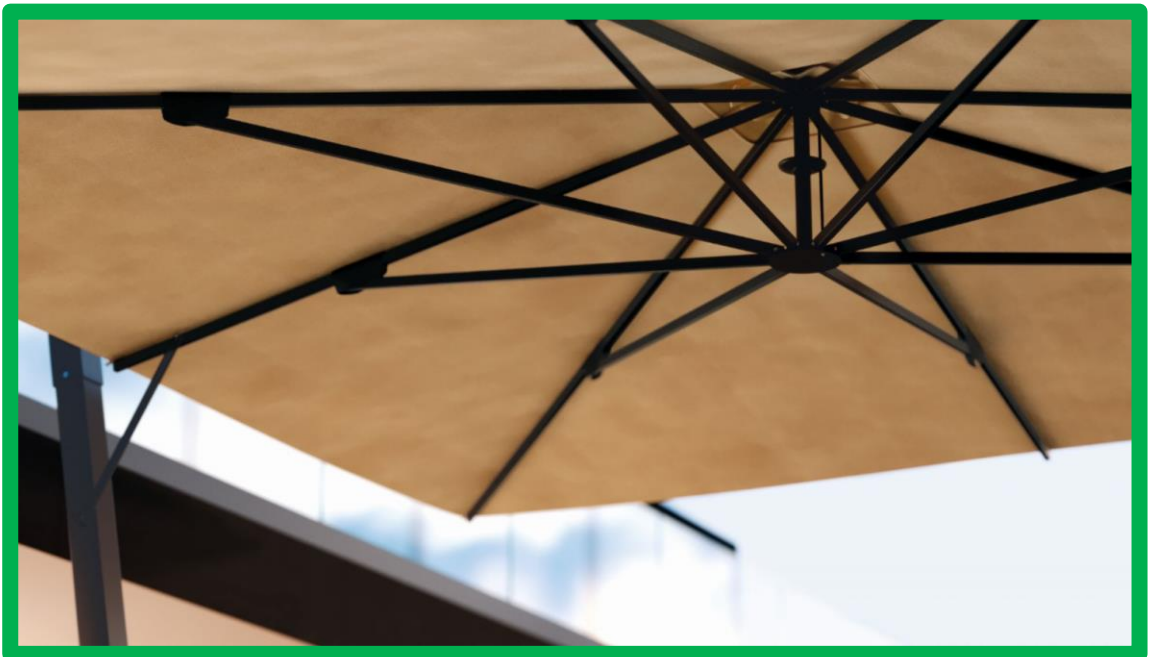
parti metalliche prima zincate, poi verniciate

dispositivo sollevamento telescopico brevettato che consente la chiusura dell'ombrellone (solo su 5x5)

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

ombrellone standard fornito con pendente





Pitagora

Ombrellone a braccio laterale retrattile in alluminio verniciato grigio antracite



Caratteristiche tecniche

sistema di chiusura retrattile

possibilità di fissaggio al suolo

parti metalliche prima zincate, poi verniciate

con stecca antivento tra palo verticale e ragno

stecche intercambiabili

stecche diagonali 4x4 rinforzate

ombrellone standard fornito con pendente

360° girevole



Ombrelloni a palo centrale

Dolomiti legno e alluminio

Ombrellone a palo centrale in legno



Ombrellone a palo centrale in alluminio



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

stecche intercambiabili

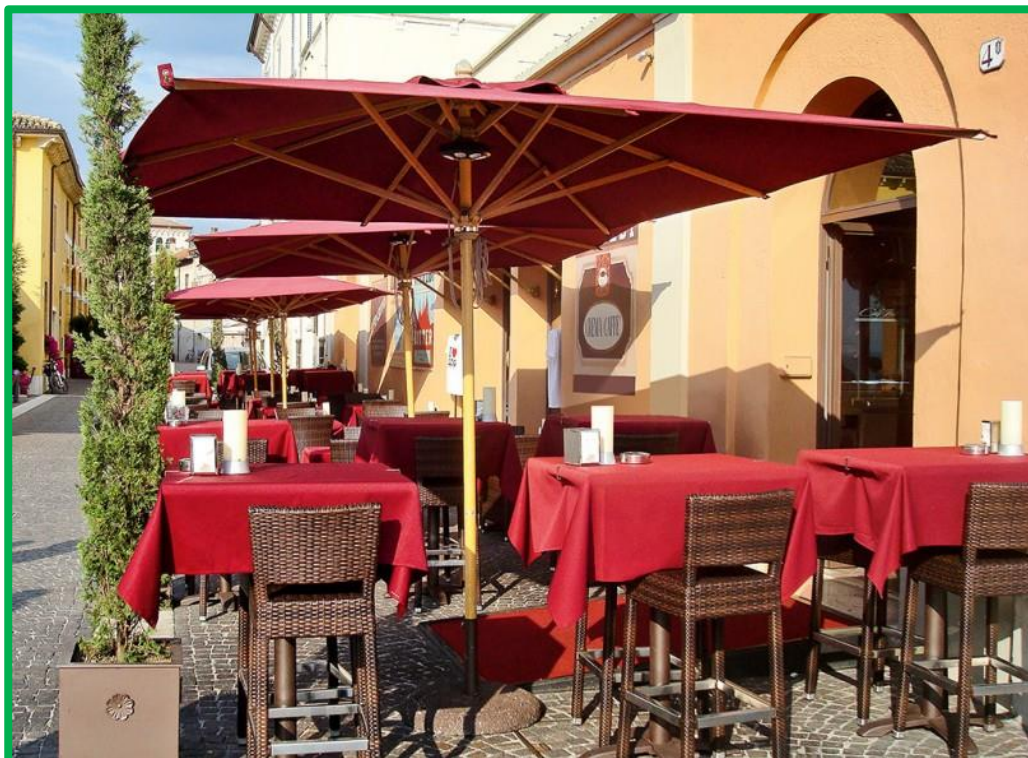
stecche diagonali 4x4 rinforzate

ombrellone standard fornito con pendente (no ø3)



Petrarca legno e alluminio

Ombrellone a palo centrale telescopico in legno



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

stecche intercambiabili

stecche diagonali 4x4 rinforzate

ombrellone standard fornito con pendente (no $\emptyset 3$)



Ombrellone a palo centrale telescopico in alluminio



Ocean legno e alluminio

Ombrellone a palo centrale in alluminio





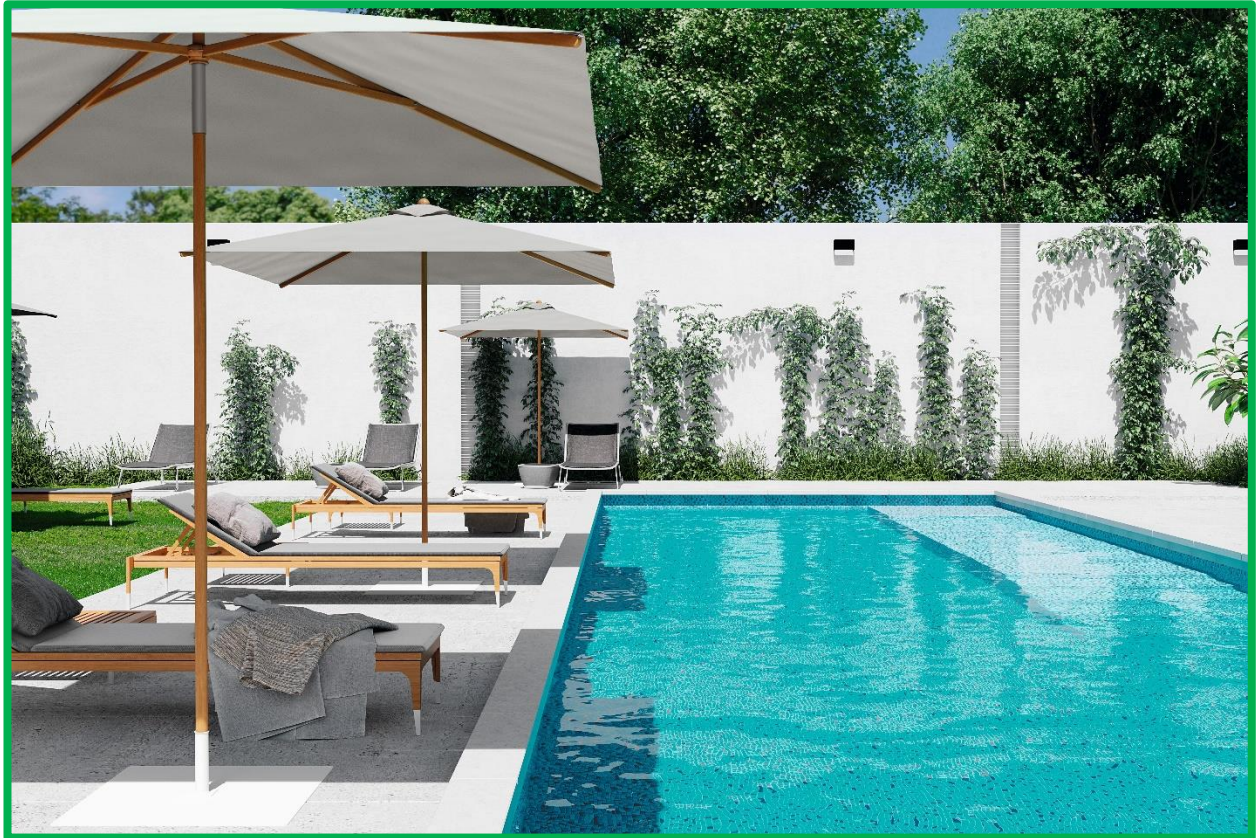
Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo

ombrellone standard fornito senza pendente

apertura a sollevamento, senza carrucole

Ombrellone a palo centrale in alluminio



Laguna legno

Ombrellone a palo centrale in legno



Caratteristiche Tecniche

possibilità di fissaggio al suolo



Mezzi ombrelloni

City Legno o City Alluminio

Mezzo ombrellone in legno e alluminio verniciato grigio antracite



Caratteristiche tecniche

possibilità di fissaggio al suolo e a muro

ombrellone standard fornito con pendente

stecche intercambiabili su versione alluminio



Tessuti disponibili

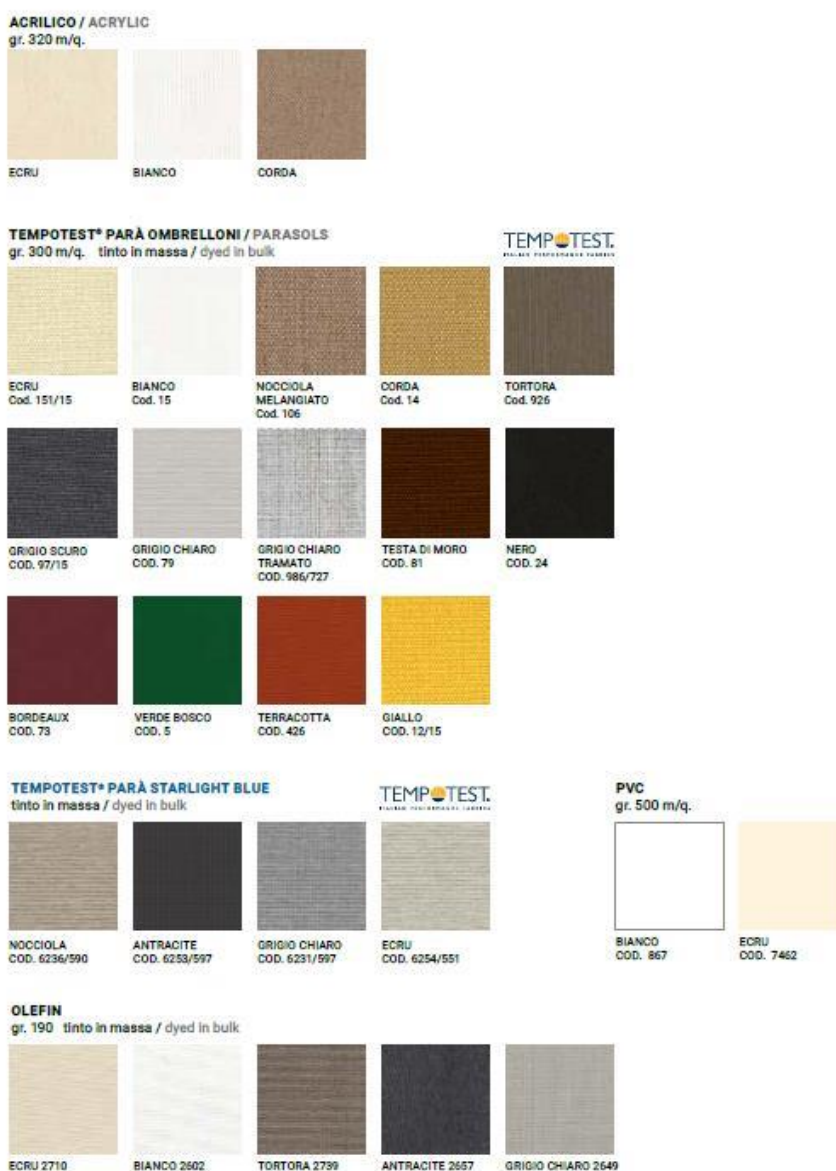
Acrilico 100%, gr. 320 m/q, trattato antimuffa, idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici.

Tempotest® Parà Ombrelloni gr. 300 m/q, tinto in massa, alta resistenza allo scolorimento, trattamento Teflon per idro e oleorepellenza.

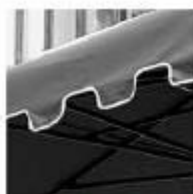
Tempotest® Parà Tende da Sole gr. 300 m/q, tinto in massa, alta resistenza allo scolorimento, trattamento Teflon per idro e oleorepellenza.

Novosol Manifattura Corti gr. 300 m/q, tinto in massa, alta resistenza allo scolorimento, trattamento Teflon per idro e oleorepellenza.

PVC gr. 500 m/q, ignifugo e impermeabile al 100%



Accessori



LAVORAZIONI PENDENTI
FLOUNCE FINISHING



CANALINE
GUTTERS

di serie in GALILEO e FELLINI, standard for GALILEO and FELLINI.

Con zip, velcro e Cristal all'interno, per LEONARDO in tessuto.
Lined with zip, velcro and Cristal inside, for LEONARDO in fabric.



FODERI
PROTECTION COVERS

In acrilico e/or PVC per tutti i modelli.
In acrylic e/or PVC for all the models.



IMPIANTO LED A LUCE BIANCA NATURALE 4000 K* (SU RICHIESTA A 3000 K* CALDA)

NATURAL WHITE LED LIGHTING SYSTEM 4000K* (ON DEMAND 3000K*)
Impianto integrato per LEONARDO ed ECLISSE, con telecomando.
Integrated lighting system, remote control included, for LEONARDO and ECLISSE.

Impianto universale integrato (vedi modelli a braccio laterale su cui previsto).
Integrated universal lighting system (see the models on which it is intended).



BASI IN GRANIGLIA
GRIT BASES

Per ombrelloni con palo centrale:
For the parasols with central poles:
Ø 38, Ø 48, Ø 58, Ø 60

Kg. 70
Con maniglie e tubo con piastra a doppio foro.
With handles and complete tube with double hole plate.

Kg. 50 - Kg. 35
Con tubo e piastra a doppio foro.
Complete tube with double hole plate.



PIASTRE LAVATO
WASHED PLATES

50x50
Per ombrellone LEONARDO, per tutti i modelli multipli e a braccio laterale.
For LEONARDO, for all the multiple and lateral arm models.

40x40
Per PETRARCA
For PETRARCA



PIASTRONI CEMENTO
BIG WASHED PLATES

50x50 - 40x40
CON MANIGLIE
Per ombrellone LEONARDO, CITY, per tutti i modelli multipli e a braccio laterale WITH HANDLES
For LEONARDO, CITY, for all the multiple and lateral arm models.



PIASTRA ZINCATA E VERNICIATA
GALVANIZED AND PAINTED STEEL PLATE

20x20
Solo per fissaggio a pavimento.
Just for fixing into the floor.

70x70 - kg. 21
Anche con tubo decentrato per CITY.
Also with decentralized tube for CITY.

100x100 - kg 40
Anche con tubo decentrato per CITY 2x4.
Also with decentralized tube for CITY 2x4.



CONTROPIASTRE
COUNTERPLATES

Da cementare a scomparsa.
To be cemented and flush fitted.

Per fissaggio a pavimento.
For fixing into the floor.



FIORIERA ALLUMINIO
ALUMINIUM PLANTER

Antracite, bianca, tortora.
Anthracite, white, dove colour.

Misure:
Dimensions:
10x50x34 cm.



CARTER COPRI BASE
CARTER BASE COVER

Vedi modelli su cui previsto.
see the models on which it is intended.



LAMPADA K
K LAMP

Lampada a led ad alta efficienza e a basso consumo, cambia gradazione da 2700 K* (luce calda) a 5700 K* (luce fredda)
High efficiency, low-consumption LED lamp, with gradation change from 2700 K* (warm light) to 5700 K* (cold light)

IDEA OUTDOOR di Scalabrini Cristian
Tel. 0522 744769 / Fax 0522 744769
info@ideaoutdoor.it / www.ideaoutdoor.it
P.IVA 02742780352 - C.F. SCLCST82S03G842V