



VENICE - ITALY

*con uno sguardo al passato
progettiamo gli ombrelloni del futuro*

| INDICE

Clicca sulla parola per andare direttamente al capitolo desiderato

Gaggio - La storia	.5
Soluzioni innovative	.6
Materiali	.8
Tessuti	.10
Icone	.12

| OMBRELLONI


Professional	.15
Professional telescopico	.31
Flash	.47
Maxipro	.63
Maxipro 150	.79
Golia 200	.95
Decentrato	.111
Pensile	.127
Pensile retrattile	.143
Swing	.159
Venezia	.179

| ALTRO

Pareti laterali	.196
Riscaldatori	.200
Rilievo misure e basamenti	.202
Garanzia e vendita	.203







DAL 1960 OMBRELLONI PROFESSIONALI

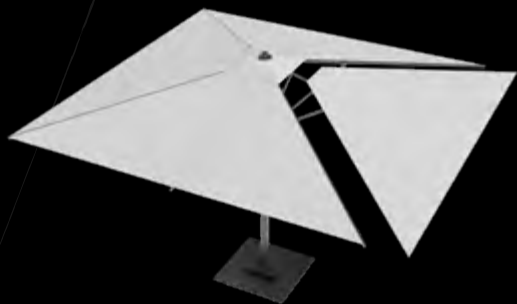
I nostri ombrelloni sono rigorosamente **made in Italy** e creati all'interno della nostra azienda con sede a Venezia in Italia.

Qualità, durata, ricercatezza estetica, e cura nei dettagli sono i nostri elementi distintivi. Da questi elementi nascono ombrelloni altamente performanti sotto l'aspetto tecnico che diventano veri e propri elementi d'arredo e di design.

FACILITÀ DI UTILIZZO SEMPRE AL PRIMO POSTO

La semplicità di funzionamento di un prodotto ne garantisce sempre la sua affidabilità. Realizziamo ombrelloni con pesi, ingombri e meccanismi di apertura semplici, perfettamente autobilanciati e servoassistiti. Quando progettiamo un sistema di apertura scegliamo di utilizzare il minor numero possibile di arganelli, cavi d'acciaio e ogni altro accessorio soggetto ad usura o potenziale rottura.

| SOLUZIONI INNOVATIVE



TECNOLOGIA MODULAR CANOPY

Tele modulari intercambiabili a spicchi per una facile sostituzione anche di un solo spicchio.



TECNOLOGIA WATER SAFE

Cuciture protette. Questo trattamento "simile" alla cucitura nastrata utilizzata nel abbigliamento tecnico da vela o da sci.



TECNOLOGIA TELA INFILATA

Profilo speciale in lega di alluminio 6005 con ogive che permette di infilare il tessuto direttamente nella stecca migliorando le performance dell'ombrellone alle sollecitazioni del vento.



OMBRELLONI TELESCOPICI

Apertura telescopica che permette di aprire e chiudere l'ombrellone senza spostare tavoli e sedie. Facilita e migliora l'apertura dell'ombrellone.



SNODI BRACCIO STECCA

Permettono un perfetto accoppiamento fra braccio e stecca evitando che si deformino e conferendo maggiore robustezza e durata dell'intera struttura.



TECNOLOGIA EASY CLICK

Sistema di sgancio rapido delle stecche. Permette la facile manutenzione dell'ombrellone e la sostituzione delle componenti direttamente in loco anche da parte del utilizzatore finale.



TECNOLOGIA EASY BLOCK

Aperture con carrucole nautiche e sistema di bloccaggio rapido. La carrucola inox carbonio normalmente utilizzata su barche a vela e le speciali drizze da noi impiegate ne garantiscono scorrevolezza, leggerezza e inalterabilità nel tempo anche con uso gravoso e prolungato.



OMBRELLONI SU MISURA

Siamo in grado di realizzare ombrelloni di misura e forme personalizzate per ottimizzare al meglio la copertura di spazi irregolari.



| AFFIDABILITÀ DEI MATERIALI NAUTICI

La scelta dei materiali da immettere nel ciclo produttivo, rappresenta uno dei fiori all'occhiello della nostra azienda. I tessuti di confezione, i meccanismi di funzionamento, la qualità della bulloneria, decretano il successo di un prodotto professionale. Per questo da anni collaboriamo con partner che producono materiali di elevata qualità per il settore nautico che garantiscono massima durata e resistenza agli agenti atmosferici.



TELAJ IN LEGA DI ALLUMINIO

Lega di Alluminio 6005 ad alta tenacità per una massima robustezza e pesi contenuti



BULLONERIA IN ACCIAIO INOX

Supporta elevati carichi di rottura e assenza di ruggine nel tempo



TESSUTI NAUTICI

Disponibile una collezione di tessuti nautici ad alte prestazioni



MANGANESE



BIANCO



TINTA LEGNO
Alluminio verniciato
con effetto legno

COLLEZIONE PROTEZIONE SOLARE IDROREPELLENTE



SUN

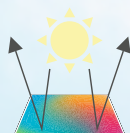
Collezione di tessuti acrilici premium tinti in massa concepiti per il mondo della protezione solare come tende da sole ed ombrelloni. Offrono una elevata protezione dalle radiazioni solari. Permettono la regolazione di calore e di luce per ottenere un elevato comfort termico.

Pur non essendo la loro finalità specifica, questi tessuti consentono comunque una buona protezione contro la pioggia se di breve durata e intensità moderata, grazie al trattamento di idrorepellenza. (Colonna d'acqua 37mm). Tale trattamento subisce un inevitabile deterioramento con il passare degli anni.

Presentano una buona resistenza all'allungamento allo strappo e alla rottura se impiegati su ombrelloni di piccole e medie dimensioni purché in presenza di vento moderato.



UV resistant -
Protezione ottimale
dai raggi ultravioletti
diretti



Solidità delle tinte ai
raggi UV -
Ottima UPF 50+

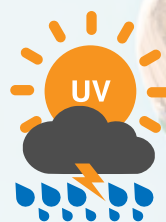
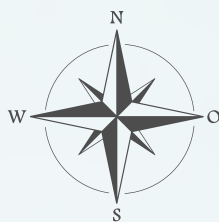
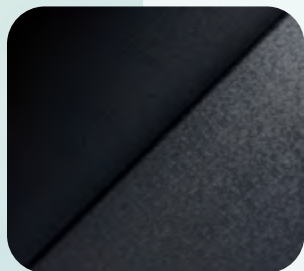


Colonna d'acqua -
Idrorepellente
> 37 cm

290
Gr/Mq

Peso della tela
Grammi per
Metro Quadrato

COLLEZIONE NAUTICA RESINATO IMPERMEABILE



NAUTICAL HP

Collezione di tessuti nautici ad elevate prestazioni. I tessuti nautici da noi selezionati offrono prestazioni tecniche ai vertici della categoria (nettamente superiori rispetto ai tessuti per "tende da sole"). Oltre a garantire un'adeguata schermatura solare, possono essere impiegati in ambienti maggiormente esposti a sollecitazioni ambientali quali vento e pioggia.

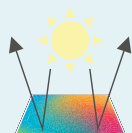
Presentano un trattamento specifico di **RESINATURA** interna che gli conferisce un ottimo grado di impermeabilità (colonna d'acqua 80/100)

Gli ombrelloni realizzati con questi tessuti possono quindi essere utilizzati anche in presenza di pioggia sostenuta e di durata prolungata. Questa caratteristica li rende particolarmente adatti per l'utilizzo nella ristorazione.

Questa gamma di tessuti presentano inoltre una resistenza allo strappo all'allungamento e alla rottura più elevati che li rendono particolarmente indicati per ombrelloni di medio grandi dimensioni.



UV resistant -
Protezione ottimale
dai raggi ultravioletti
diretti



Solidità delle tinte ai
raggi UV -
Ottima UPF 50+



Colonna d'acqua -
Impermeabile
> 80/100 cm

390
Gr/Mq

Peso della tela
Grammi per
Metro Quadrato

| ICONE

CARATTERISTICHE DI SERIE E OPTIONAL



PALO CENTRALE



PALO LATERALE



FODERO DI CUSTODIA PREMIUM IN PVC



PROGETTO SU MISURA



TELAIO IN LEGA DI ALLUMINIO 6005 AD ALTA TENACITÀ



CUCITURE PROTETTE **WATER SAFE**



TECNOLOGIA TELA INFILATA (IN SPECIALE PROFILO /STECCA CON OGIVA), MIGLIORANDO LE PERFORMANCE CONTRO ACQUA E VENTO



APERTURA CON CARRUCOLA NAUTICA INOX - CARBONIO E SISTEMA DI BLOCCAGGIO **EASY BLOCK**



TELESCOPICO PER CHIUSURA SOPRA I TAVOLI



BULLONERIA ACCIAIO INOX



TELE INTERCAMBIABILI **MODULAR CANOPY** PER UNA FACILE MANUTENZIONE



SISTEMA SGANCIO RAPIDO DELLE STECCHE **EASY CLICK**



SNODI DI GIUNZIONE TRA STECCA E BRACCIO



TESSUTI NAUTICI



CON O SENZA BALZA PERIMETRALE



PALO CENTRALE ROTONDO IN ALLUMINIO



PROFILI RAGGIATI IN ALLUMINIO



FORME PERSONALIZZATE



COLLEZIONE DISPONIBILE

CARTELLA COLORI



COLORE TELAIO - BIANCO



COLORE TELAIO - MANGANESE



COLORE TELAIO - LEGNO

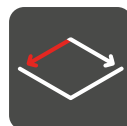


COLORE TELAIO - SELEZIONE RAL PER ABBINARE TELAIO A TELA



COLORI TESSUTO FUORI COLLEZIONE

CARATTERISTICHE BASAMENTI



LARGHEZZA E PROFONDITÀ



DIAMETRO



MASSIMA SUPERFICIE SUPPORTABILE



ALTEZZA



PESO



VARIAZIONE ALTEZZA OMBRELLONE



DIMENSIONI IMBALLO



PROFESSIONAL

Quando la qualità non pesa

Un ombrellone a palo centrale studiato appositamente per garantire robustezza ed affidabilità con pesi davvero contenuti.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 16mq**

- Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio.

- Facilmente rimovibile e pratico da riporre a magazzino.

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



NAUTICA



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING

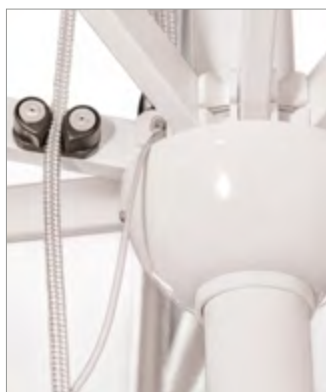


SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Apertura con carrucola nautica in **acciaio inox** AISI 316 con sistema di bloccaggio **easy block** e corda nautica in poliestere



Sistema di sgancio rapido (**EASY CLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colori di serie bianco o manganese



Collani porta stecche in **nylon - inox - alluminio verniciato**



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 55x2 Mm



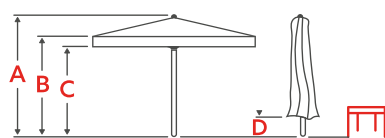
Fodero premium in PVC



Profili raggiati in alluminio 6005 30x15x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

			A	B	C	D
200		4 Stecche 4 Mq PRO200X200	262	220	195	114
250		8 Stecche 6,25 Mq PRO250X250	272	225	200	91
300		8 Stecche 9 Mq PRO300X300	297	245	220	77
350		8 Stecche 12,25 Mq PRO350X350	297	235	210	45
400		8 Stecche 16 Mq PRO400X400	310	250	225	22

**COLORE
TELAIO**

-BI- **-MA-**

TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-


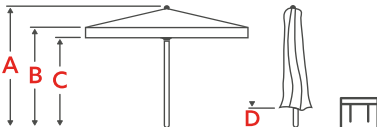









RETTANGOLARI

			A	B	C	D
200		6 Stecche 5 Mq PRO250X200	267	225	200	101
200		6 Stecche 6 Mq PRO300X200	272	225	200	85
250		8 Stecche 7,50 Mq PRO300X250	277	228	200	102
250		8 Stecche 8,75 Mq PRO350X250	297	240	223	77
300		8 Stecche 10,5 Mq PRO350X300	297	235	210	58
250		8 Stecche 10 Mq PRO400X250	287	230	205	45
300		8 Stecche 12 Mq PRO400X300	295	238	215	40
250		8 Stecche 11,25 Mq PRO450X250	302	250	225	38

-BI- **-MA-**

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-


QUOTE					COLORE TELAIO		TIPO DI TESSUTO	
<div>RETTANGOLARI</div> <div><div>450</div><div>300</div></div>								
	A	B	C	D	-BI-	-MA-		
							SUN	NAUTICAL HP
							-ACR-	-RES-
								
8 Stecche								
13,25 Mq	300	246	215	300				
PRO450X300								



Colore struttura tinta legno -LE-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per om-brelloni quadrati/rettangolari

-CONUPRO-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPROC-



Colori tessuto fuori collezione -SUPTESS-



ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-

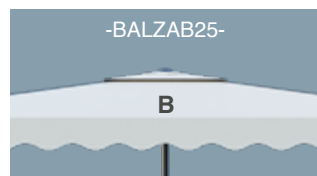


Fodero in PVC premium di **SERIE** - FODPVC-



ALLUMINIO VERNICIATO TINTA LEGNO

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

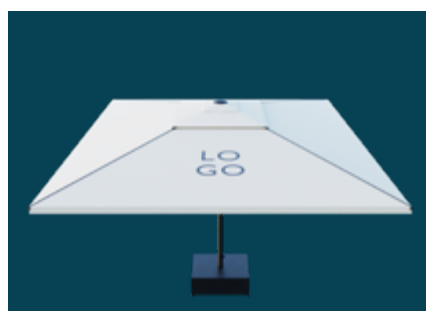
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

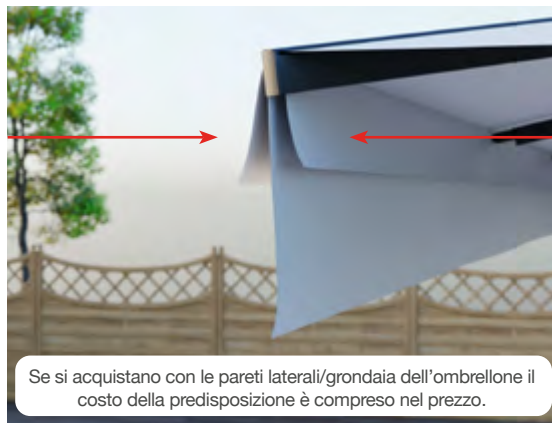
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

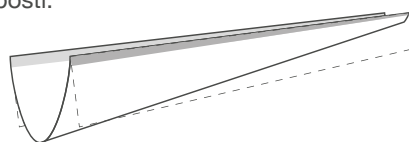
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

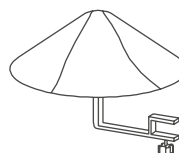


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI



PARETI LATERALI

vedi pag. 196



RISCALDATORI

vedi pag. 200

BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE PIASTRA CON ANGOLI ARROTONDATI



Appoggi a terra in acciaio
Inox verniciato

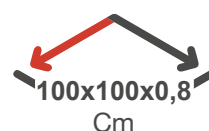
FINO A 10MQ



CODICE
-BAP17575-

54 Cm	+ 1 Cm
45 Kg	120x80 x12 Cm

OLTRE I 10MQ



CODICE
-BAP1100100-

54 Cm	+ 1 Cm
65 Kg	120x100 x12 Cm

COLORE



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-CO-

BASE IN GRANIGLIA CON MANIGLIE



FINO A 10 MQ

Rinforzata con disco in acciaio e tubo in
acciaio zincato

59 cm	58 cm	+10 cm	50 kg	60x60 x13 Cm

CODICE -BAGR5950-

BASE SMONTABILE



In **acciaio zincato**.

Predisposto per l'alloggio di 4 lastre in sasso lavato.



100x100
cm



+4
cm



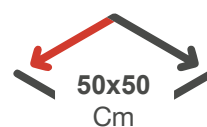
5
kg



15x15
x100 Cm

CODICE -BAP1001004-

SET D 4 LASTRE IN SASSO LAVATO



Set di 4 lastre in sasso lavato
per base smontabile.



+4
cm



80
kg



120x80
x33 Cm

CODICE -LAS4X50-



BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare che deve essere di *grandezza non inferiore a 200x200x20cm*. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE PER FISSAGGIO A PAVIMENTO



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-

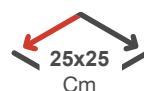


Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

Tubo inox verniciato



In acciaio **zincato** e verniciato con tubo **inox** verniciato.

Tasselli non forniti (Diametro da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile)

35
cm

+1
cm

8
kg

33x22
x40 Cm

CODICE -BFPROF25-

SET DA INTERRARE CON ANTIFURTO

Tubo inox verniciato



B.



C.



COSA COMPRENDE IL KIT

A. Tubo in **acciaio** zincato (parte inferiore da interrare). Ø 65x295x1.5 Mm

B. Tubo in acciaio **inox** verniciato di Ø 60x850x1.5 mm

C. Spina in **acciaio inox** con foro Ø 10,5 mm, lucchetto non fornito



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

85
cm

4
kg

20x15
x90 Cm

CODICE -BAINOX-

Il foro sul tubo in acciaio inox (B) andrà eseguito in opera con una punta Ø 10,5 una volta installato l'ombrellone e regolata l'angolazione desiderata







*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

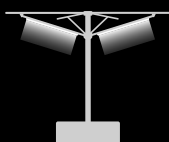
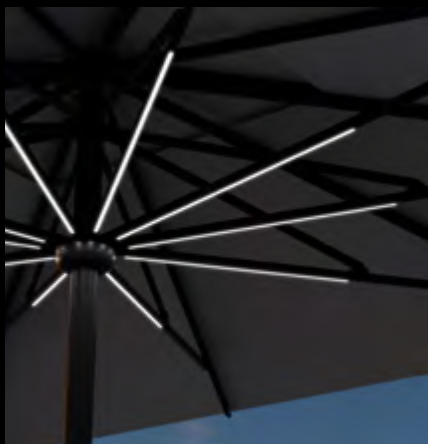
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

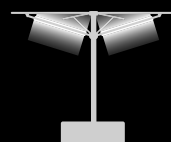
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

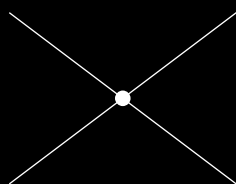


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



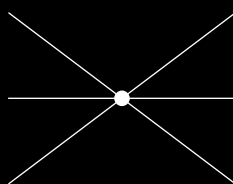
ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060P -

6 BARRE



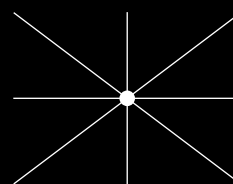
ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
3.6 A

POTENZA
86.4 W

-VLD6X10060P -

8 BARRE



ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
4.8 A

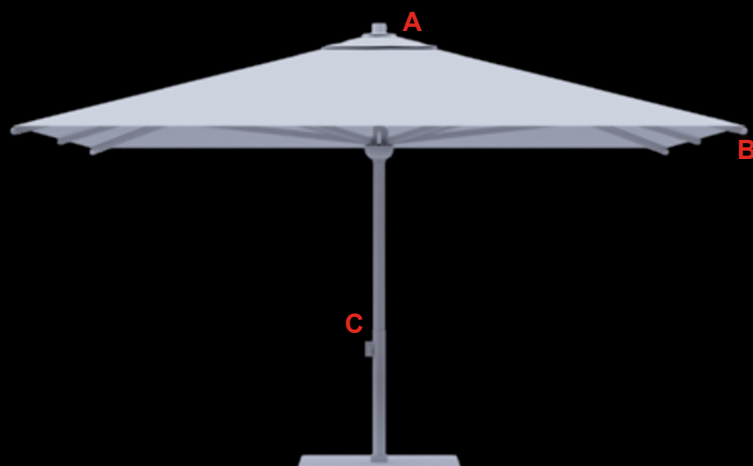
POTENZA
115.2 W

-VLD8X10060P -



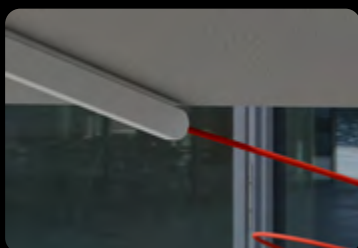
OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

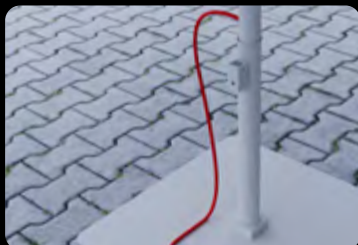
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA



KIT LED

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



Acquistabile separatamente
Di facile installazione



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

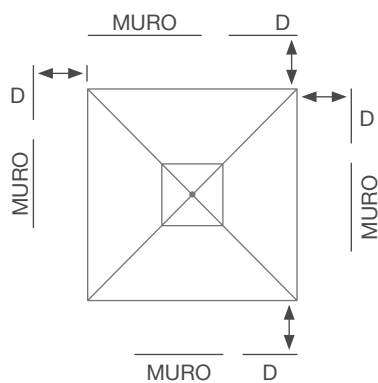
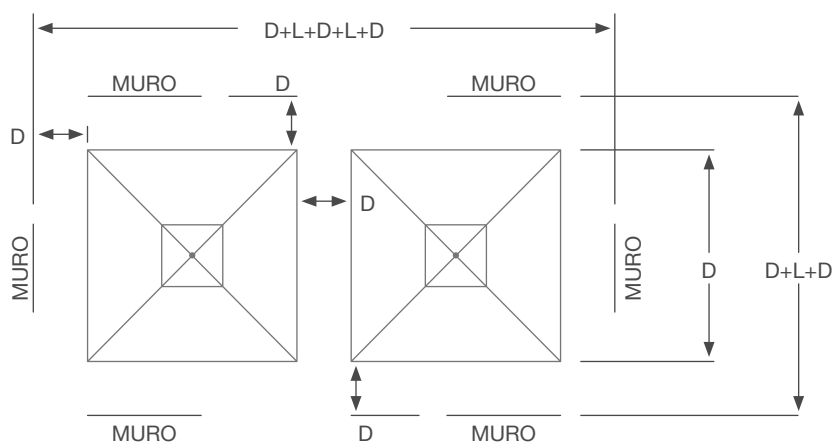
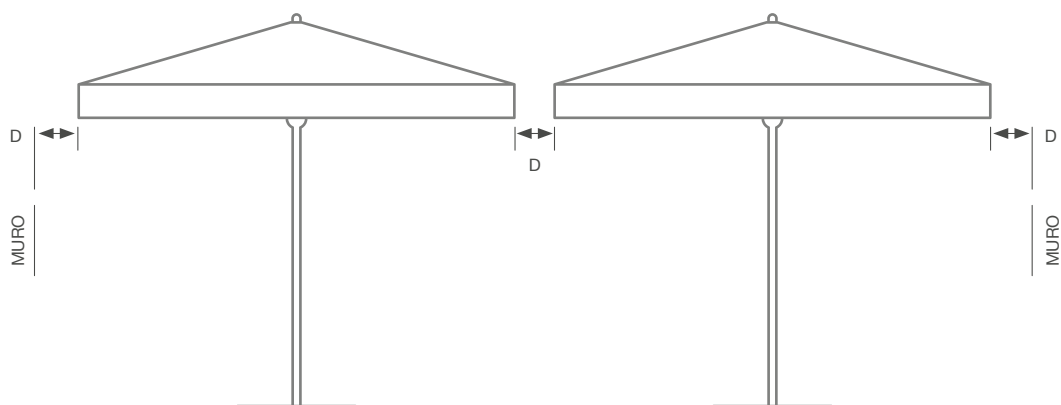
KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

— LEGENDA —

L = lato ombrellone
D = distanza da pareti/altri elementi

⚠ **MINIMO 8 CM** ⚠



VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE



IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO				
			SINGOLO				
QUADRATI							
200x200	4	10	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 5 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
250x250	8	16	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 5 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x300	8	18	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x350	8	21	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x400	8	25	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 3 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
RETTANGOLARI							
250x200	6	11	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x200	6	15	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x250	8	17	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x250	8	18	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x300	8	20	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x250	8	20	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
400x300	8	21	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
450x250	8	23	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	FINO A 4 PZ.	Cm 300x50x50	Kg. 10
450x300	8	23	Cm 350x50x50	Kg. 13	FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5

**I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.**

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





[TORNA ALL'INDICE](#)

PROFESSIONAL TELESCOPICO

Quando la qualità non pesa

Un ombrellone a palo centrale studiato appositamente per garantire robustezza ed affidabilità con pesi davvero contenuti.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 16mq**

- Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio.

- Facilmente rimovibile e pratico da riporre a magazzino.

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



NAUTICA



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING

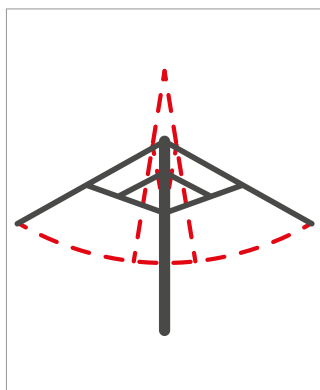


SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



Apertura con carrucola nautica in **acciaio inox** AISI 316 con sistema di bloccaggio **easy block** e corda nautica in poliestere



Sistema di sgancio rapido (**EASY CLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



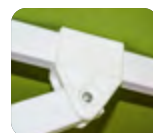
Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colori di serie bianco o manganese



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Collani porta stecche in **nylon - inox - alluminio verniciato**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 55x2 Mm



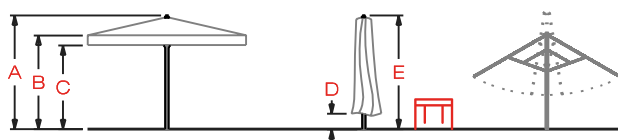
Fodero premium in PVC



Profili raggiati in alluminio 6005
30x15x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

			A	B	C	D	E
300		8 Stecche 9 Mq PRT300X300	278	226	200	110	330
350		8 Stecche 12,25 Mq PRT350X350	286	232	207	110	362
400		8 Stecche 16 Mq PRT400X400	292	239	214	95	385

**COLORE
TELAIO**

-BI- -MA-

TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

RETTANGOLARI

			A	B	C	D	E
300		8 Stecche 7,50 Mq PRT300X250	275	230	205	107	308
350		8 Stecche 8,75 Mq PRT350X250	282	230	205	91	312
350		8 Stecche 10,5 Mq PRT350X300	293	228	205	122	357
400		8 Stecche 10 Mq PRT400X250	287	234	210	108	350
400		8 Stecche 12 Mq PRT400X300	287	230	205	105	358
450		8 Stecche 11,25 Mq PRT450X250	292	235	210	105	367
450		8 Stecche 13,25 Mq PRT450X300	293	236	216	90	365

-BI- -MA-

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-




Colore struttura tinta legno -LE-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per om-brelloni quadrati/rettangolari

-CONUPRO-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPROC-



Colori tessuto fuori collezione -SUPTESS-



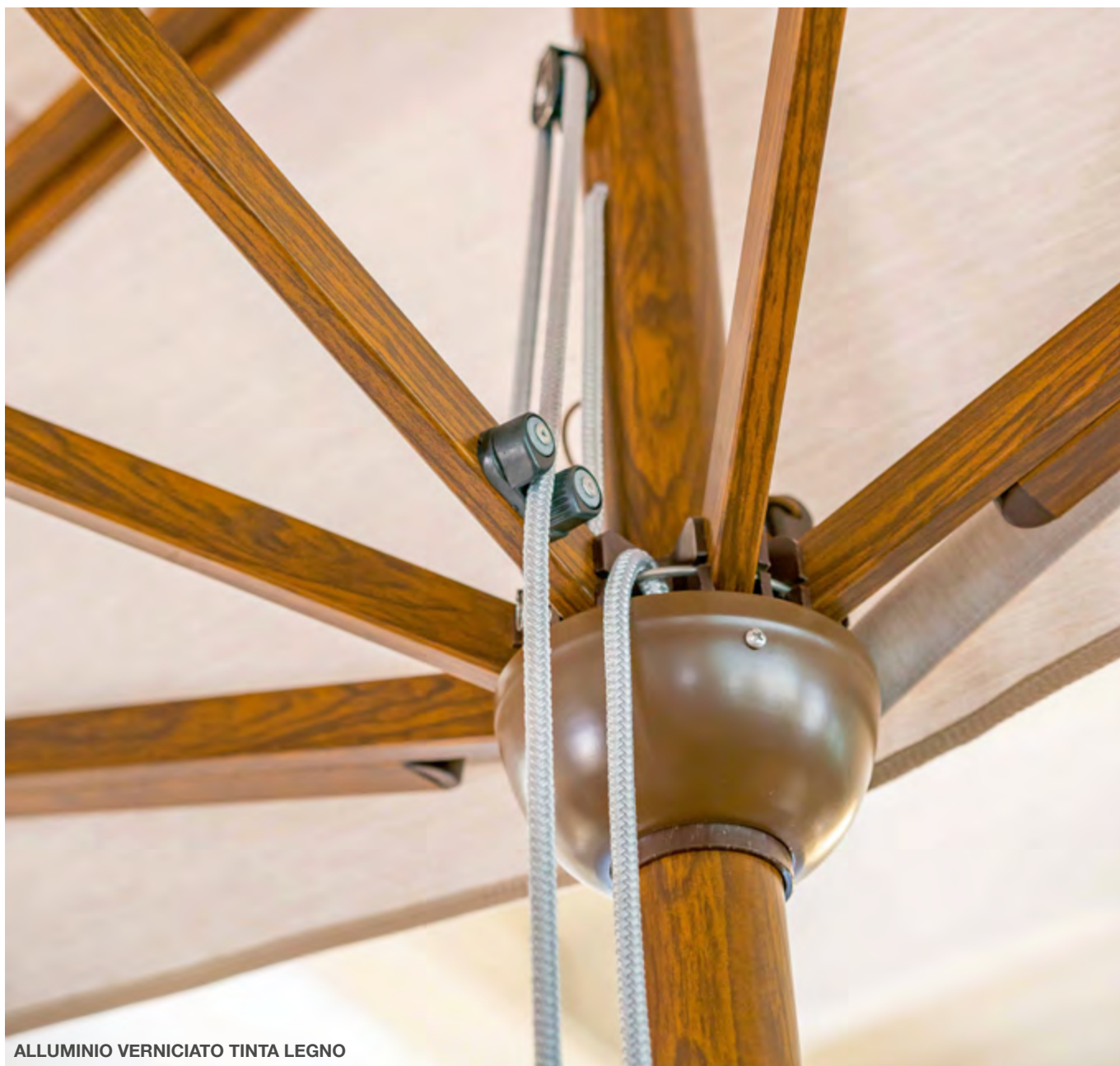
ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-

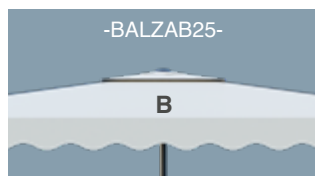


Fodero in PVC premium DI SERIE-
FODPVC-



ALLUMINIO VERNICIATO TINTA LEGNO

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

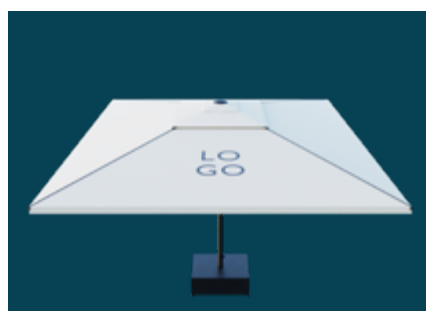
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

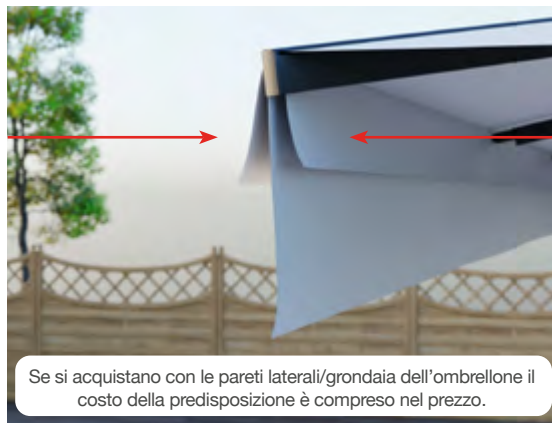
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

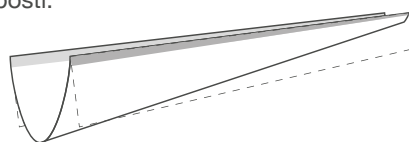
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

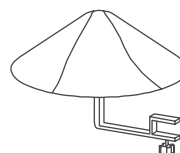


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI



PARETI LATERALI

vedi pag. 196



RISCALDATORI

vedi pag. 200

BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

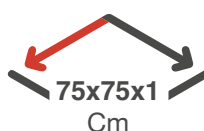
Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE PIASTRA CON ANGOLI ARROTONDATI



Appoggi a terra in acciaio
Inox verniciato

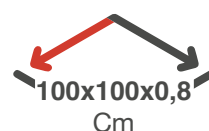
FINO A 10MQ



CODICE
-BAP17575-

54 Cm	+ 1 Cm
45 Kg	120x80 x12 Cm

OLTRE I 10MQ



CODICE
-BAP100100-

54 Cm	+ 1 Cm
65 Kg	120x100 x12 Cm

COLORE



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-CO-

BASE IN GRANIGLIA CON MANIGLIE



FINO A 10 MQ

Rinforzata con disco in acciaio e tubo in
acciaio zincato

59 cm	58 cm	+10 cm	50 kg	60x60 x13 Cm

CODICE -BAGR5950-

BASE SMONTABILE



In **acciaio zincato**.

Predisposto per l'alloggio di 4 lastre in sasso lavato.



100x100
cm



+4
cm



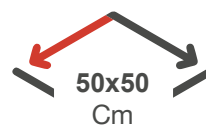
5
kg



15x15
x100 Cm

CODICE -BAP1001004-

SET D 4 LASTRE IN SASSO LAVATO



Set di 4 lastre in sasso lavato
per base smontabile.



+4
cm



80
kg



120x80
x33 Cm

CODICE -LAS4X50-



BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare che deve essere di *grandezza non inferiore a 200x200x20cm*. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE PER FISSAGGIO A PAVIMENTO



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-

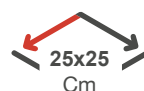


Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

Tubo inox verniciato



In acciaio **zincato** e verniciato con tubo **inox** verniciato.

Tasselli non forniti (Diametro da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile)

35
cm

+1
cm

8
kg

33x22
x40 Cm

CODICE -BFPROF25-

SET DA INTERRARE CON ANTIFURTO

Tubo inox verniciato



COSA COMPRENDE IL KIT

A. Tubo in **acciaio** zincato (parte inferiore da interrare). Ø 65x295x1.5 Mm

B. Tubo in acciaio **inox** verniciato di Ø 60x850x1.5 mm

C. Spina in **acciaio inox** con foro Ø 10,5 mm, lucchetto non fornito



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

85
cm

4
kg

20x15
x90 Cm

CODICE -BAINOX-

Il foro sul tubo in acciaio inox (B) andrà eseguito in opera con una punta Ø 10,5 una volta installato l'ombrellone e regolata l'angolazione desiderata







*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

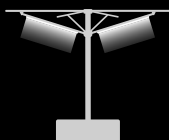
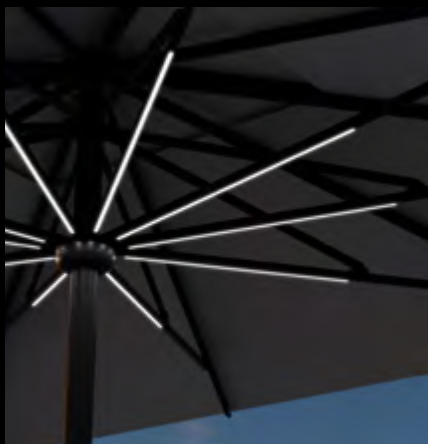
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

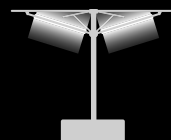
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -



/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



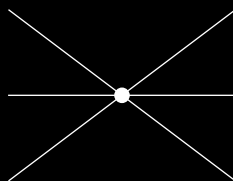
ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060P -

6 BARRE



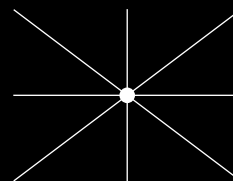
ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
3.6 A

POTENZA
86.4 W

- VLD6X10060P -

8 BARRE



ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
4.8 A

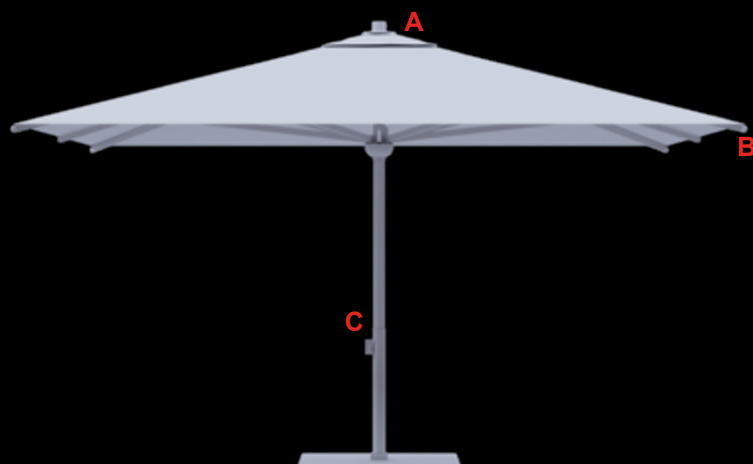
POTENZA
115.2 W

- VLD8X10060P -



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE



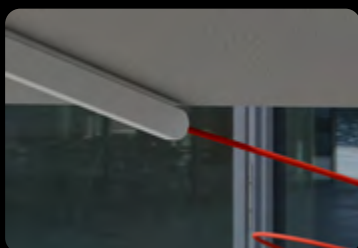
A - DAL CAPPELLO



In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

B - DALLA STECCA



Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - PALO SOPRA BASE



in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA



KIT LED

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



Acquistabile separatamente
Di facile installazione



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

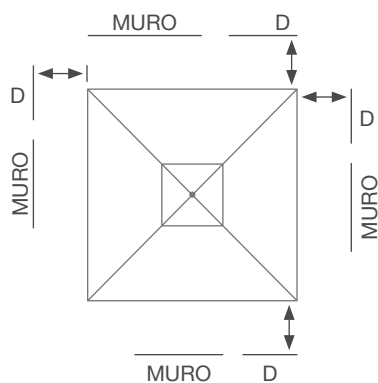
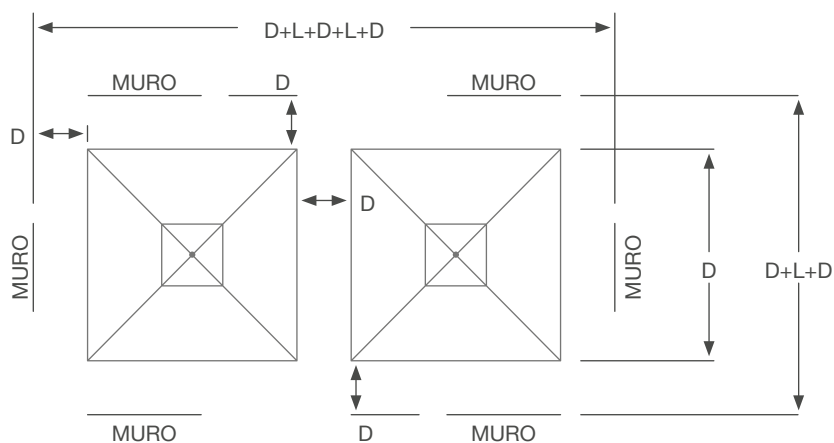
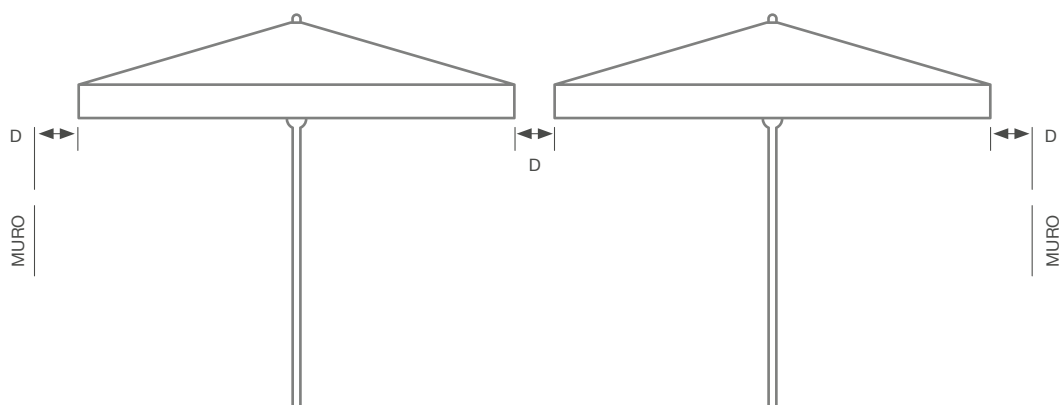
KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

— LEGENDA —

L = lato ombrellone
D = distanza da pareti/altri elementi

⚠ MINIMO 8 CM ⚠



VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE



IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO					
			SINGOLO				MULTIPLI	
QUADRATI								
300x300	8	21	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
350x350	8	24	Cm 400x50x50	Kg. 12,8		FINO A 4 PZ.	Cm 400x50x50	Kg. 12,8
400x400	8	28	Cm 400x50x50	Kg. 12,8		FINO A 3 PZ.	Cm 400x50x50	Kg. 12,8
RETTANGOLARI								
300x250	8	20	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
350x250	8	21	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
350x300	8	23	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
400x250	8	23	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		FINO A 4 PZ.	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
400x300	8	24	Cm 400x50x50	Kg. 12,8		FINO A 4 PZ.	Cm 400x50x50	Kg. 12,8
450x250	8	26	Cm 400x50x50	Kg. 12,8		FINO A 4 PZ.	Cm 400x50x50	Kg. 12,8
450x300	8	26	Cm 400x50x50	Kg. 12,8		FINO A 4 PZ.	Cm 400x50x50	Kg. 12,8

**I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.**

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





FLASH

Apri e chiudi in un lampo

Grazie al suo originale sistema di bilanciatura, alla carrucola a circuito interno Flash si apre praticamente da solo. Un design leggero e seducente che ben si adatta ai contesti architettonici più ricercati.

- Copertura di spazi e plateatici di medie dimensioni **fino a 25mq**

-Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio

-design esclusivo

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



RISTORANTI
E FAST FOOD



GIARDINI E
TERRAZZE

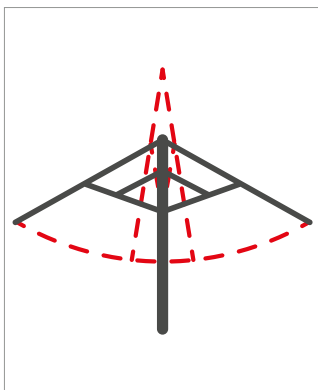


PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



SKI E
MONTAGNA

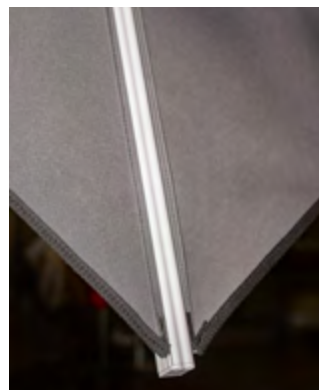
CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



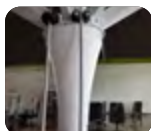
Apertura e chiusura rapida tramite carrucola nautica a circuito interno e doppio sistema di bloccaggio (**EASY BLOCK**).



TECNOLOGIA TELA INFILATA con profilo speciale in lega di alluminio con ogive che permette di migliorare le performance da acqua e vento



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Collani porta stecche in **alluminio saldato a TIG**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



MODULAR CANOPY

Con tele modulari intercambiabili a spicchi per una facile sostituzione anche di un solo spicchio.



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 80/100 Mm



Fodero premium in PVC

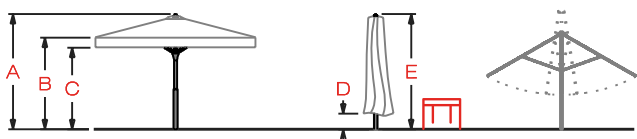


Profili raggiati in alluminio 6005
35x20x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE



QUADRATI

		A	B	C	D	E
300	8 Stecche 9 Mq FSH300X300	290	230	210	147	370
350	8 Stecche 12,25 Mq FSH350X350	298	242	220	131	383
400	8 Stecche 16 Mq FSH400X400	300	240	220	126	418
450	8 Stecche 20,25 Mq FSH450X450	302	230	205	120	450
500	8 Stecche 25 Mq FSH500X500	308	231	210	108	470

COLORE
TELAIO

-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-NAUTICAL HP
-RES-

RETTANGOLARI

		A	B	C	D	E
300	8 Stecche 12 Mq FSH400X300	295	230	200	120	370
300	8 Stecche 13,50 Mq FSH450X300	305	238	211	130	405
400	8 Stecche 20 Mq FSH500X400	309	239	213	126	454

-BI- -MA-

SUN
-ACR-NAUTICAL HP
-RES-

DISASSATI

		A	B	C	D	E
300	5 Stecche 10,5 Mq FSHD350X300	285	225	200	106	416
300	5 Stecche 12 Mq FSHD400X300	306	230	205	115	444

-BI- -MA-

SUN
-ACR-NAUTICAL HP
-RES-



FLASH DISASSATO

CON PALO POSIZIONATO A 50 CM DAL LATO LUNGO DELL'OMBRELLONE



50 CM



350 x 300

400 x 300



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUPE-



Colori tessuto fuori collezione

-SUPTES-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPEC-



Fodero in PVC premium DI SERIE - FODPVC6-

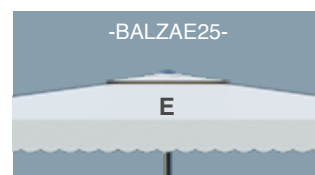
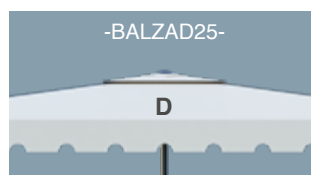
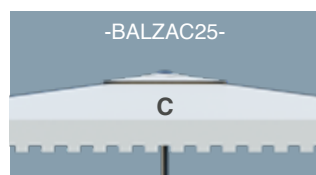
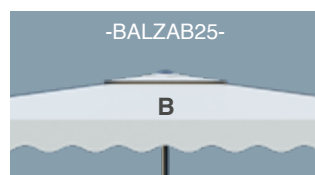


ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

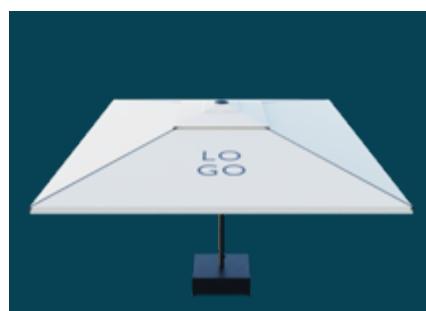
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

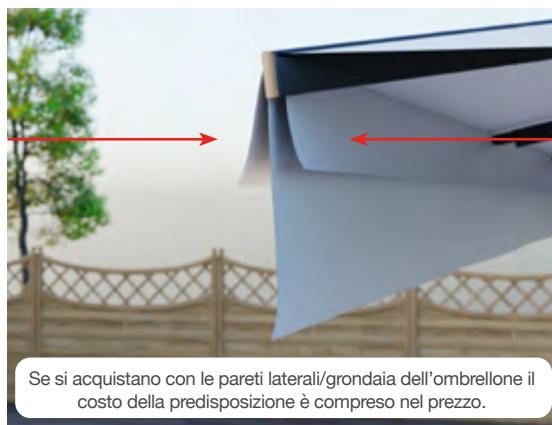
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

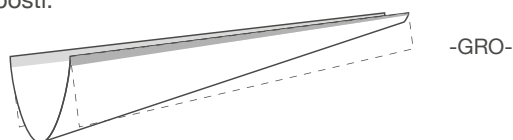
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



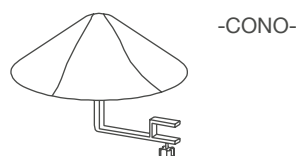
GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

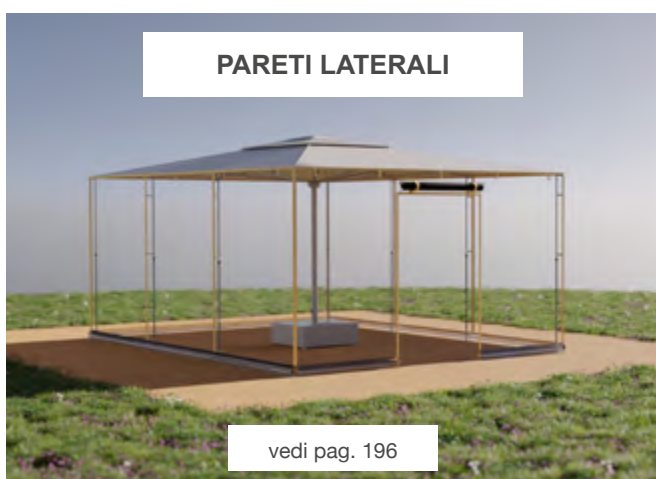


CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



ATTREZZATURE INVERNALI



BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

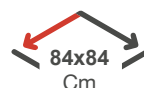
zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE DA APPOGGIO SNODATA



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-

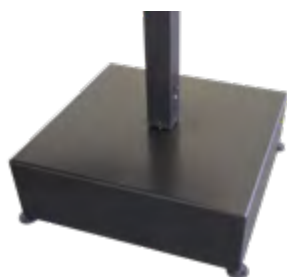


In acciaio zincato e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di **20 lastre**
in sasso lavato.

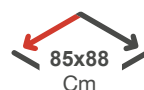


CODICE -BAP838320-

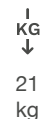
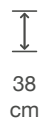
MOBILE BASSO SEDUTA COPRIBASE



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-



In alluminio verniciato.
Con spigoli arrotondati.

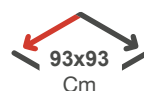


CODICE -CAR85-

TAVOLO DI SERVIZIO COPRIBASE



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-NE-
-  Ral a scelta
-CO-



Con piano in acciaio zincato e verniciato e pareti in tessuto.



CODICE -BATAV84-

TRANSPALLET

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni con transpallet. (transpallet non fornito).



+ 23+10
Cm

↓ KG
+ 5
Kg

CODICE -SUPTRANS

KIT RUOTE

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni fino a 25mq con ruote.



+23+13
Cm

↓ KG
4
Kg

CODICE -WHEELS2-

BASE DA APPOGGIO FISSA



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-

115x104
Cm

In acciaio zincato e verniciato con fori per disassamento palo predisposta per l'alloggio di 8 lastre in sasso lavato.

4
cm

+6
cm

↓ KG
35
kg

116x105
x8 Cm

CODICE -BAP1151046-

CARTER COPRI LASTRE



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-

51x51
Cm

Set di 4 piastre copri lastra per base 115x104

2
cm

↓ KG
12
kg

53x53
x40 Cm

CODICE -COPRLAS-

LASTRE IN SASSO LAVATO



SET DI 8 LASTRE PER BASE FISSA

40x40
Cm

4
Cm

↓ KG
160
Kg

120x80
x33 Cm

CODICE -LAS8X50-

SET DI 20 LASTRE PER BASE SNODATA

40x40
Cm

4
Cm

↓ KG
300
Kg

120x80
x33 Cm

CODICE -LAS20X40-

BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare che deve essere di *grandezza non inferiore a 200x200x20cm*. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



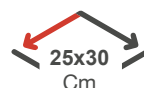
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non** forniti.

35
cm

+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP2530-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



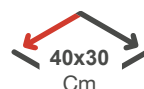
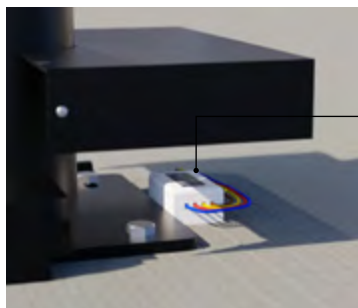
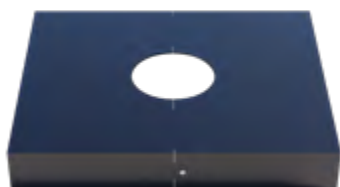
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

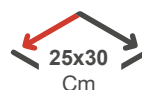
3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-



SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-

PIASTRA PER FISSAGGIO

A PEDANA IN LEGNO/GETTO RIBASSATO



Bianco
-BI-



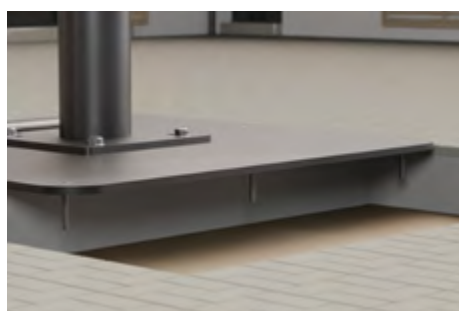
Manganese
-MA-



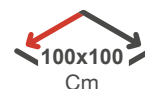
Ral a scelta
-CO-



x8 fori per fissaggio



In **acciaio zincato** e verniciato con tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.
Base snodata non inclusa



35
cm

+1
cm

45
kg

120x80
x12 cm

35
cm

+1
cm

80
kg

120x100
x12 cm

CODICE -BAPI75ZFP-

CODICE -BAPI100ZFP-



*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

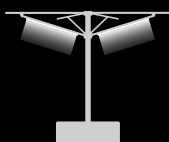
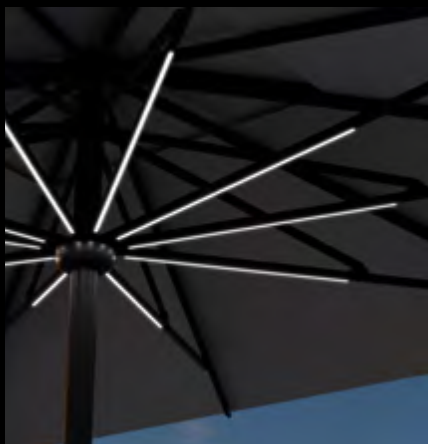
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

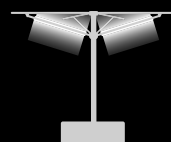
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

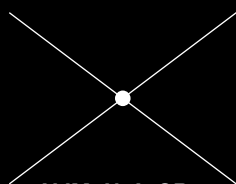


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



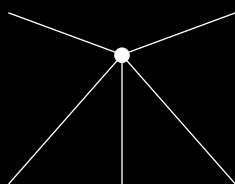
ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060 -

5 BARRE



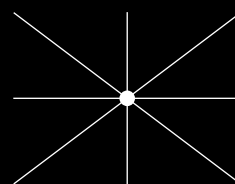
ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
3 A

POTENZA
72 W

- VLD5X10060 -

8 BARRE



ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
4.8 A

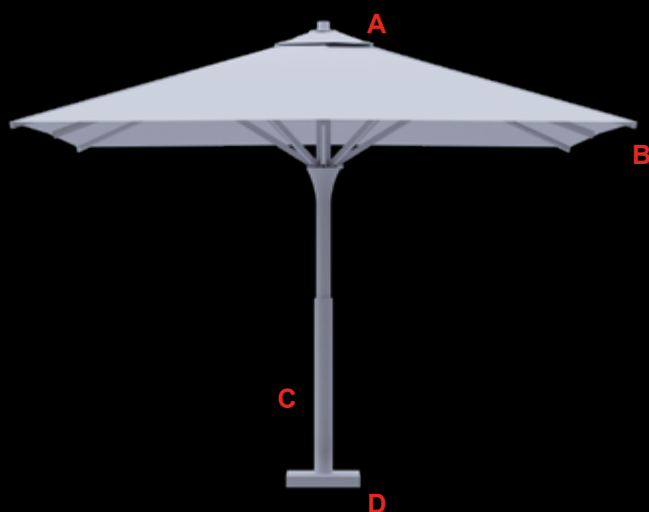
POTENZA
115.2 W

- VLD8X10060 -



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

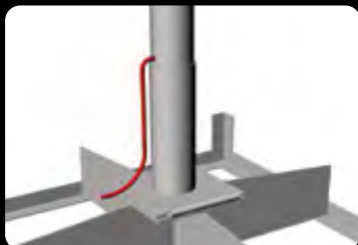
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

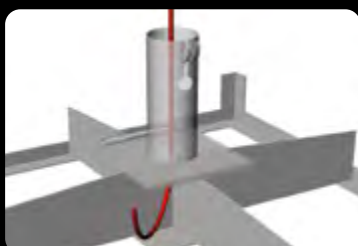
-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

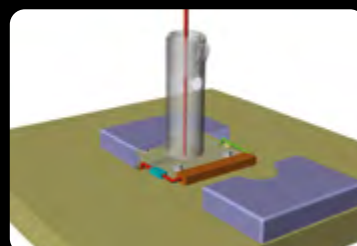
C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

D - PALO SOTTO BASE

Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

BATTERIA AL LITIO PER LED 24V



*Durata indicativa con 4 barre a led da
1mt mantenuti alla massima potenza: 6h

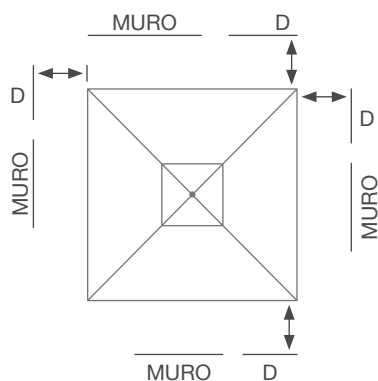
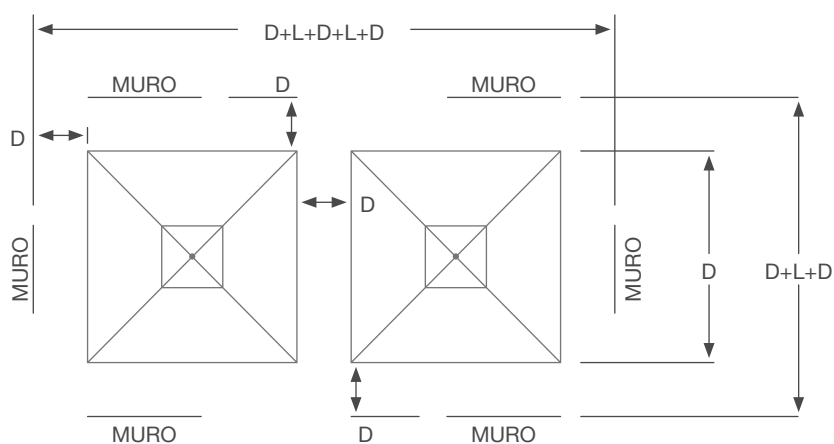
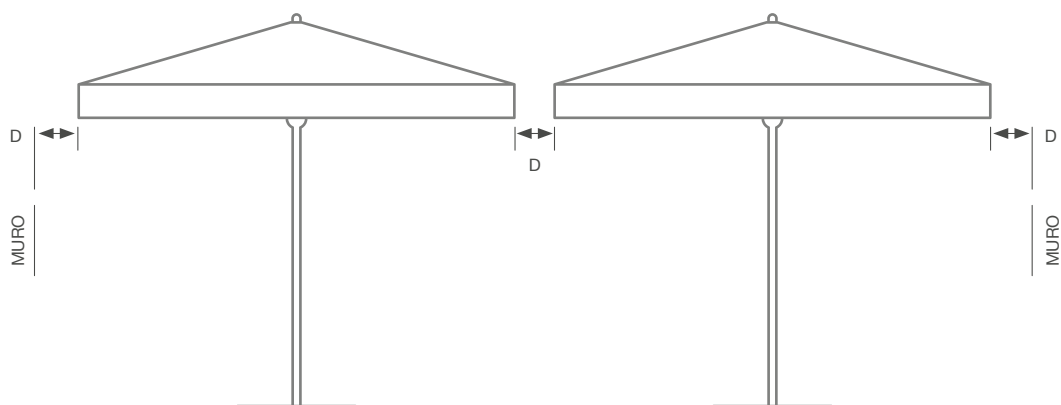
SPECIALE KIT BATTERIA AL LITIO 15Ah PER IMPIANTI A LED 24V

MISURE INDICATIVE
10X10X40 CM

LEGENDA

L = lato ombrellone
D = distanza da pareti/altri elementi

⚠ **MINIMO 8 CM** ⚠



⚠ **VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE** ⚠

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
300x300	8	27	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
350x350	8	27	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
400x400	8	42	Cm 400x50x50	Kg. 13
450x450	8	43	Cm 400x50x50	Kg. 13
500x500	8	45	Cm 430x50x50	Kg. 13
RETTANGOLARI				
400x300	8	32	Cm 350x50x50	Kg. 11,5
450x300	8	39	Cm 400x50x50	Kg. 11,5
500x400	8	43	Cm 415x50x50	Kg. 13
OMBRELLONI PALO DISASSATO 50 CM				
350x300	5	27	Cm 400x50x50	Kg. 11,5
400x300	5	32	Cm 400x50x50	Kg. 13

Tutti gli ombrelloni sono spediti con prolunga palo smontata.
I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





[TORNA ALL'INDICE](#)

MAXIPRO

Direttamente dai campi di regata

Un ombrellone concepito per coprire grandi superfici in ambito professionale. Studiato specificatamente per il segmento ho.re.ca. Una struttura potente, elegante e dall'immagine esclusiva, il protagonista assoluto del vostro plateatico.

- Copertura di spazi e plateatici di grandi dimensioni **fino a 49mq**

-Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio.

-sistema di apertura e chiusura autobilanciato affidabile e rapido

OCCASIONI D'USO



HOTEL E
RESORT



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



SKI E
MONTAGNA

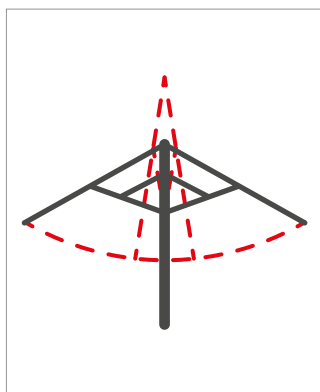


NAUTICA

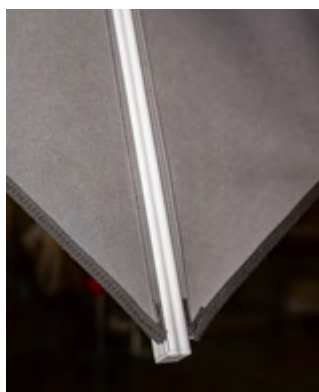


BAR E
GELATERIE

CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



TECNOLOGIA TELA INFILATA
con profilo speciale in lega di alluminio con ogive che permette di migliorare le performance da acqua e vento



Collani porta stecche in **alluminio saldato a TIG**



Apertura con carrucola nautica in **acciaio inox** AISI 316 con sistema di bloccaggio **easy block** e corda nautica in poliestere



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colori di serie bianco o manganese



Snodi braccio-stecca in nylon/acciaio



MODULAR CANOPY

Con tele modulari intercambiabili a spicchi per una facile sostituzione anche di un solo spicchio.

Disponibile su richiesta versione con apertura a manovella con vite senza fine
Sconsigliato in situazioni in cui è necessaria **rapidità di apertura e chiusura**.



Disponibile **balza perimetrale** da 35cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 100x3/5 Mm



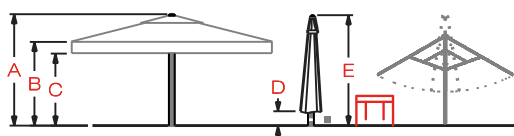
Fodero premium in PVC



Profili raggati in alluminio 6005
57x25x2/50x20x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

	A	B	C	D	E
400 8 Stecche 16 Mq MAXI400X400	310	235	195	120	410
450 8 Stecche 20,25 Mq MAXI450X450	313	240	205	120	450
500 8 Stecche 25 Mq MAXI500X500	323	250	215	95	460
550 Stecche 30,25 Mq MAXI550X550	335	245	210	68	480
600 8 Stecche 36 Mq MAXI600X600	340	250	215	65	498
600 12 Stecche 36 Mq MAXI600/12	340	250	215	64	498
700 12 Stecche 49 Mq MAXI700X700	400	265	231	54	570

**COLORE
TELAIO**

-BI- -MA-

TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

RETTANGOLARI

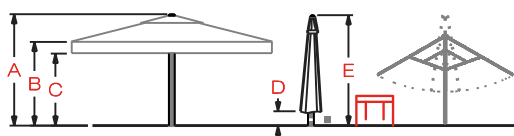
	A	B	C	D	E
500 8 Stecche 20 Mq MAXI500X400	312	240	205	115	437
550 8 Stecche 24,75 Mq MAXI550X450	325	242	205	92	460
600 8 Stecche 18 Mq MAXI600X300	323	248	213	77	420
600 8 Stecche 24 Mq MAXI600X400	320	242	207	84	457
600 10 Stecche 24 Mq MAXI6X4/10	320	242	207	84	457

-BI- -MA-

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-


QUOTE



QUADRATI

A B C D E

500	600	8 Stecche 30 Mq MAXI600X500	330	245	210	85	488
	600	10 Stecche 30 Mq MAXI6X5/10	330	253	210	85	488
450	650	8 Stecche 29,25 Mq MAXI650X450	339	255	220	94	500
	650	10 Stecche 29,25 Mq MAXI650/10	337	255	220	90	500
500	650	10 Stecche 32,5 Mq MAXI650X500	332	261	226	80	492
400	700	10 Stecche 28 Mq MAXI700X400	320	253	218	74	490
500	700	10 Stecche 35 Mq MAXI700X500	348	268	233	72	508
600	700	10 Stecche 42 Mq MAXI700X600	358	272	248	68	540
600	800	10 Stecche 48 Mq MAXI800X600	379	290	255	67	570

COLORE TELAIO



-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



TESSUTO IN PVC fino a 600 gr/mq



-PVC-



Colori tessuto fuori collezione

-SUPTES-



Fodero in PVC premium DI SERIE - FODPVC5-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUMA-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUMAC-



ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-

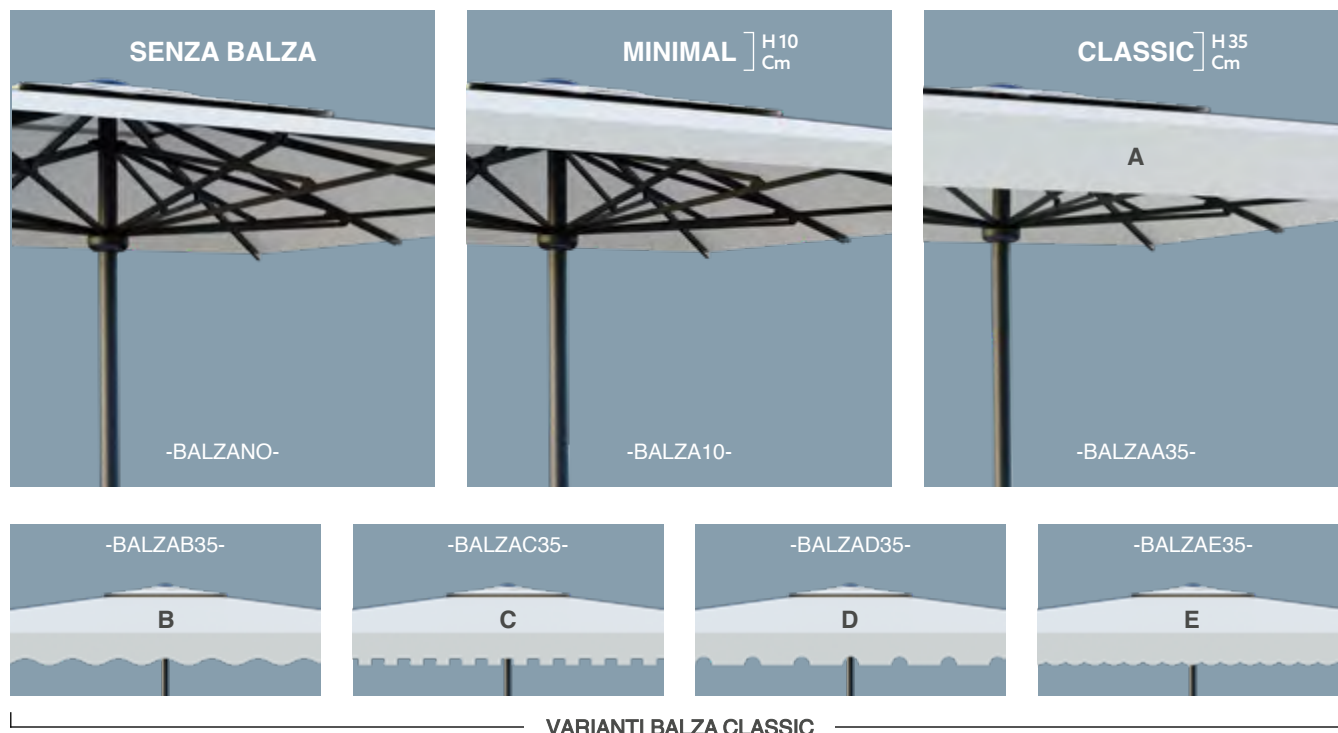


VERSIONE MOTORIZZATA

Sistema di apertura e chiusura automatizzata con telecomando.

-AAMP-

I BALZA PERIMETRALE



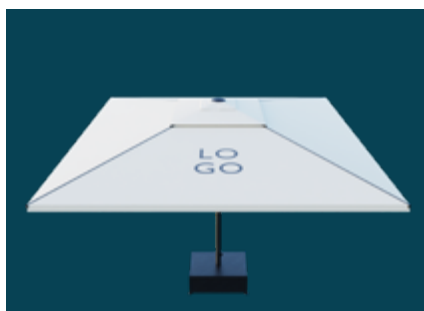
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

↔	200 Cm	100 Cm
↑↓	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

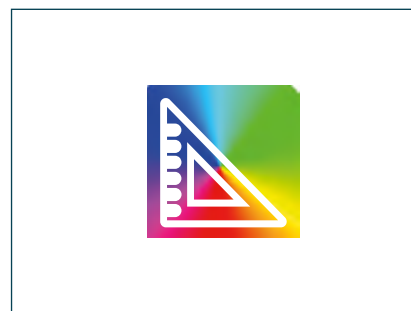
SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

↔	80 Cm	
↑↓	80 Cm	
	-SCLOGO8080-	

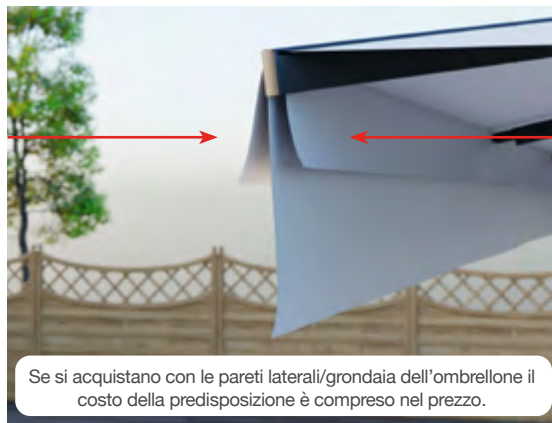
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

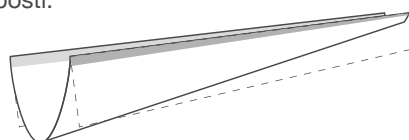
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

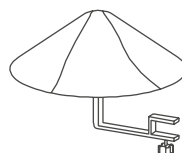


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI

PARETI LATERALI



vedi pag. 196

RISCALDATORI



vedi pag. 200

PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO CAVO PER RISCALDATORE



- PASCAV -

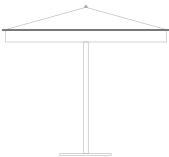

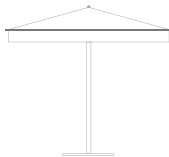
BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

CONFIGURAZIONI BASAMENTO + LASTRE

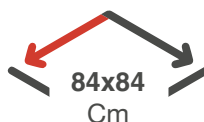
		
FINO A 25MQ	DA 25 A 36 MQ	OLTRE I 36 MQ
BASE 84X84 CM	BASE 104X104 CM	BASE 104X104 CM
20 LASTRE 40x40Cm	20 LASTRE 50x50Cm	40 LASTRE 20x 50x50Cm 20x 40x40Cm

BASE DA APPOGGIO SNODATA

Acciaio **zincato** e **verniciato**



FINO A 25MQ



CODICE
-BAP838320-



23
Cm



+ 23
Cm

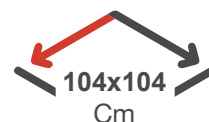


35
Kg



89x85
x26 Cm

OLTRE I 25MQ



CODICE
-BAP10310320-



23
Cm



+ 23
Cm



45
Kg



109x105
x26 Cm

COLORE



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Ral a scelta
-COM-

LASTRE IN SASSO LAVATO



SET DI 20 LASTRE

40x40 Cm	4 Cm	300 Kg	120x80 x33Cm

CODICE -LAS20X40-

PER BASE 84X84 CM

SET DI 20 LASTRE

50x50 Cm	4 Cm	420 Kg	120x100 x33Cm

CODICE -LAS20X50-

PER BASE 104X104 CM

SET DI 40 LASTRE

50x50+ 40x40 Cm	4 Cm	720 Kg	120x100 x66 Cm

CODICE -LAS40X50-

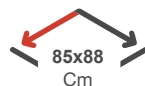
PER BASE 104X104 CM

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE



- Bianco
-BIM-
- Manganese
-MAM-
- Ral a scelta
-COM-

PER BASE 84X84

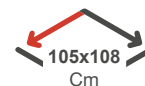


In alluminio verniciato a polvere con spigoli arrotondati

38 cm	21 kg	89x85 x40 Cm

CODICE -CAR85-

PER BASE 104X104



38 cm	28 kg	109x105 x40 Cm

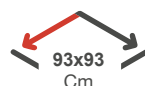
CODICE -CAR105-

TAVOLO DI SERVIZIO COPRIBASE



- Bianco
-BI-
- Manganese
-NE-
- Ral a scelta
-CO-

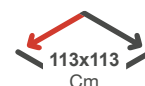
PER BASE 84X84

Con piano in acciaio **zincato** e verniciato e pareti in tessuto

35 cm	8 kg	33x22 x40 Cm

CODICE -BATAV84-

PER BASE 104X104



35 cm	8 kg	33x22 x40 Cm

CODICE -BATAV104-

TRANSPALLET

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni con transpallet. (transpallet non fornito).



+ 23+10 Cm	+ 5 Kg	CODICE -SUPTRANS-

KIT RUOTE

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni fino a 25mq con ruote.



+23+13 Cm	4 Kg	CODICE -WHEELS2-

BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



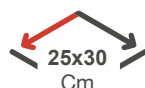
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.

35
cm

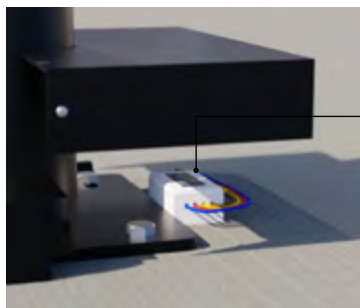
+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP2530-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



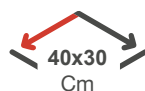
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

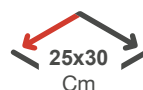
3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-



SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-

PIASTRA PER FISSAGGIO

A PEDANA IN LEGNO/GETTO RIBASSATO



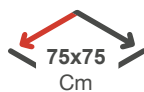
Bianco
-BI-



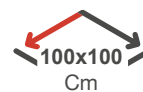
Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In **acciaio zincato** e verniciato con tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.
Base snodata non inclusa



35
cm

+1
cm

45
kg

120x80
x12 cm

35
cm

+1
cm

80
kg

120x100
x12 cm

CODICE -BAPI75ZFP-

CODICE -BAPI100ZFP-



*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

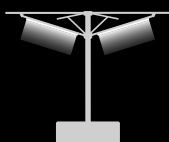
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

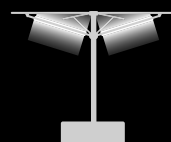
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

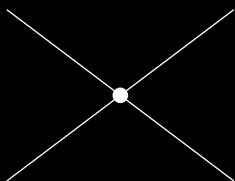


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



ALIMENTATORE

(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO

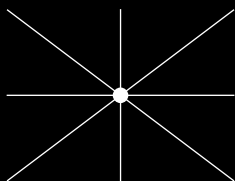
2.4 A

POTENZA

57.6 W

- VLD4X10060 -

8 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO

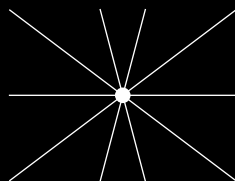
4.8 A

POTENZA

115.2 W

- VLD8X10060 -

10 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

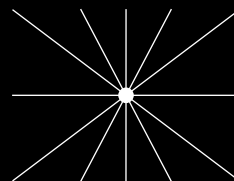
6 A

POTENZA

144 W

- VLD10X10060 -

12 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

7.2 A

POTENZA

172.8 W

- VLD12X10060 -



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

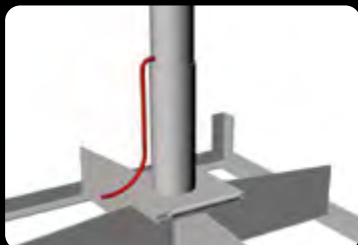
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

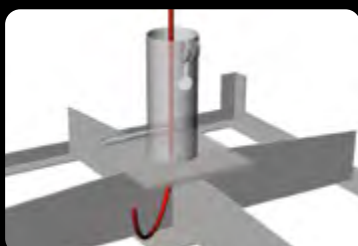
-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

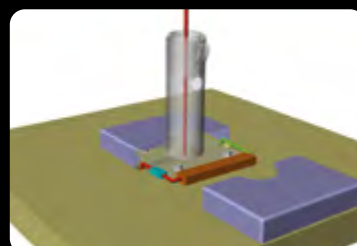
C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

D - PALO SOTTO BASE

Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

BATTERIA AL LITIO PER LED 24V



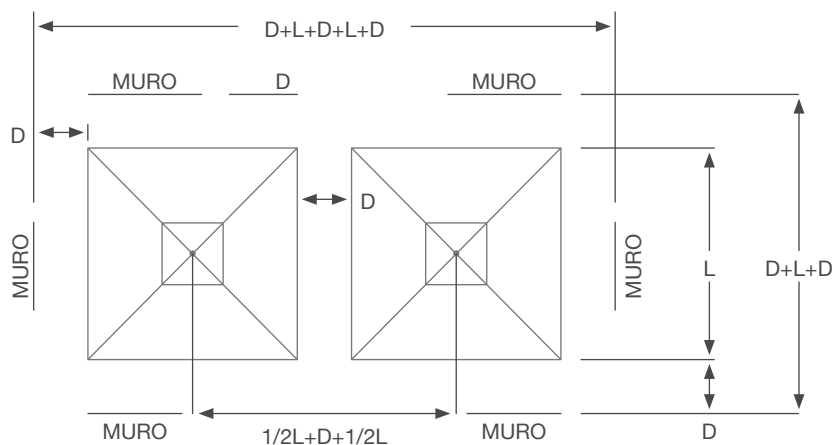
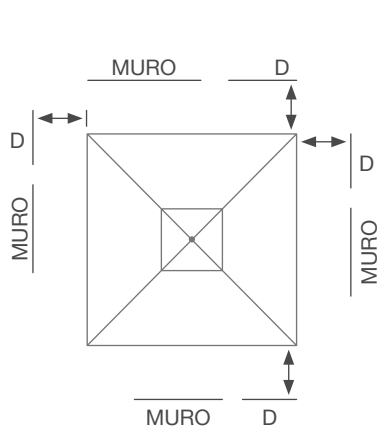
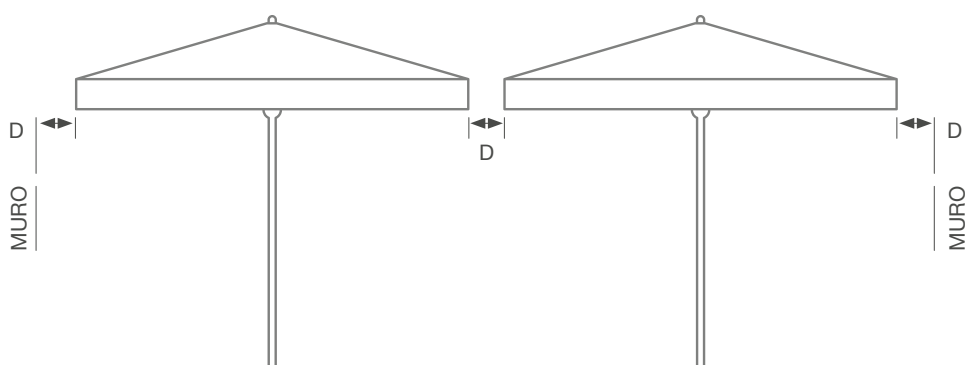
*Durata indicativa con 4 barre a led da
1mt mantenuti alla massima potenza: 6h

SPECIALE KIT BATTERIA AL LITIO 15Ah PER IMPIANTI A LED 24V

MISURE INDICATIVE
10X10X40 CM

— LEGENDA —

L = lato ombrellone
 1/2 L = metà lato ombrellone
 D = distanza da pareti/altri elementi
 ⚠ **MINIMO 8 CM** ⚠



VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE



IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
400x400	8	62	Cm 410x50x50	Kg. 13
450x450	8	66	Cm 500x50x50	Kg. 25
500x500	8	67	Cm 500x50x50	Kg. 25
550x550	8	67	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x600	8	87	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x600	12	97	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x700	12	110	Cm 590x50x50	Kg. 25



RETTANGOLARI				
500x400	8	66	Cm 500x50x50	Kg. 25
550x450	8	69	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x300	8	69	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x400	8	63	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x400	10	68	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x500	8	77	Cm 500x50x50	Kg. 25
600x500	10	82	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x450	8	77	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x450	10	82	Cm 500x50x50	Kg. 25
650x500	10	87	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x400	10	74	Cm 500x50x50	Kg. 25
700x500	10	80	Cm 510x50x50	Kg. 25
700x600	10	102	Cm 560x50x50	Kg. 25
800x600	10	110	Cm 590x50x50	Kg. 25



I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





[TORNA ALL'INDICE](#)

MAXIPRO 150

NEW DESIGN 2024-ANCORA PIÙ RESISTENTE

Direttamente dai campi di regata

Un ombrellone concepito per coprire grandi superfici in ambito professionale. Una struttura potente, elegante e dall'immagine esclusiva, il protagonista assoluto del vostro plateatico.

Ha un sistema di apertura e chiusura affidabile e rapido che unito ad una qualità costruttiva ai vertici della gamma

- Versione maggiorata del Maxipro: Con palo da 150mm, snodi e collano porta stecche rinforzati

- Copertura di spazi e plateatici di grandi dimensioni **fino a 56mq**

- Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio

- Durevole e affidabile nel tempo

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



NAUTICA



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING

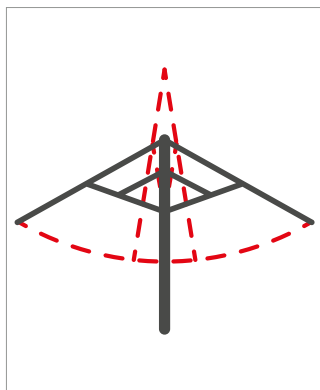


SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



Apertura con carrucola nautica in **acciaio inox** AISI 316 con sistema di bloccaggio **easy block** e corda nautica in poliestere



TECNOLOGIA TELA INFILATA con profilo speciale in lega di alluminio con ogive che permette di migliorare le performance da acqua e vento



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Collani porta stecche in **alluminio saldato a TIG**



Snodi braccio-stecca in alluminio per una maggiore resistenza e durata



MODULAR CANOPY

Con tele modulari intercambiabili a spicchi per una facile sostituzione anche di un solo spicchio.

Disponibile su richiesta versione con apertura a manovella con vite senza fine
Sconsigliato in situazioni in cui è necessaria **rapidità di apertura e chiusura**.



Disponibile **balza perimetrale** da 35cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 150x3 Mm



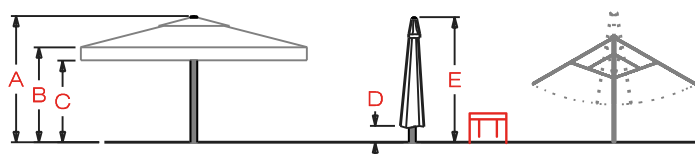
Fodero premium in PVC



Profili raggiati in alluminio 6005
57x25x2/50x20x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

		A	B	C	D	E
700	12 Stecche 49 Mq MAXI150-7X7	420	290	255	100	620
750	12 Stecche 56 Mq M150-7,5X7,5	425	293	258	80	625

RETTANGOLARI

		A	B	C	D	E
800	12 Stecche 48 Mq MAXI150-8X6	382	298	263	78	582
800	12 Stecche 56 Mq MAXI150-8X7	405	295	260	65	605
900	14 Stecche 54 Mq MAXI150-9X6	426	293	258	70	625

ROTONDI

		A	B	C	D	E
DIAM. 800	12 Stecche 50 Mq MAXI150-D8	382	265	230	160	575
DIAM. 850	12 Stecche 56,7 Mq MAXI150-D8,5	392	280	245	150	580

**COLORE
TELAIO**


-BI- -MA-


TIPO DI TESSUTO


fino a 600 gr/mq

**PVC /
PVC BLACKOUT**
-PVC-



NAUTICAL HP
-RES-



**PVC /
PVC BLACKOUT**
-PVC-

NAUTICAL HP
-RES-



**PVC /
PVC BLACKOUT**
-PVC-

NAUTICAL HP
-RES-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



Colori tessuto fuori collezione
-SUPTES-



Fodero in PVC premium DI SERIE-
FODPVC5-


FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/
rettangolari

-CONUMA-



FORME PERSONALIZZATE
Ombrellone con forme irregolari

-CONUMAC-


ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-


VERSIONE MOTORIZZATA

Sistema di apertura e chiusura automatizzata con
telecomando.

-AAMP-

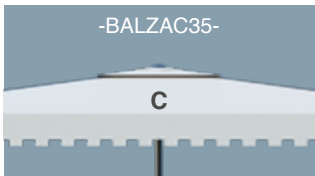


SNODI BRACCIO-STECCA IN ALLUMINIO
per una maggiore resistenza e durata

COLLANO PORTA STECCHE
rinforzato

PALO DI SOSTEGNO
ø 150x3 Mm.

BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

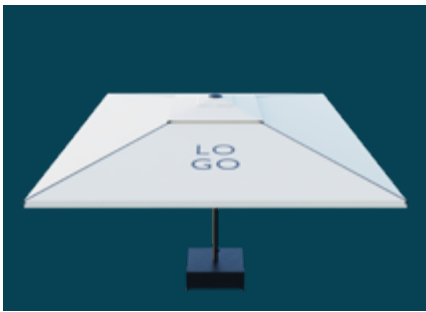
SCRITTE A TRANSFERT SU
BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU
SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

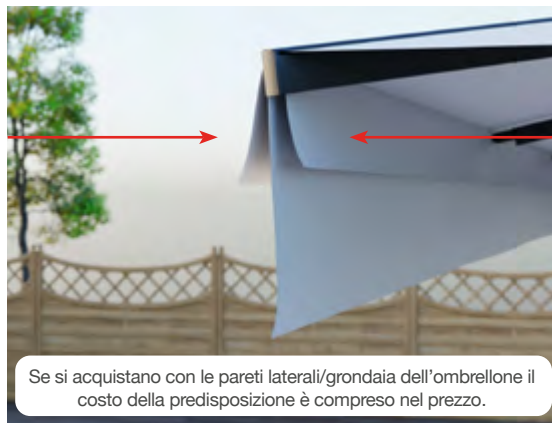
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI
E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

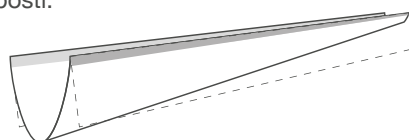
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

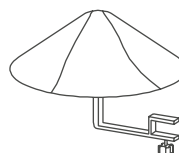


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI

PARETI LATERALI



RISCALDATORI



PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO CAVO PER RISCALDATORE



BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE DA APPOGGIO



Piedini regolabili
livellanti



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-

In acciaio **zincato** e verniciato.

Predisposta per l'alloggio di **56 lastre in sasso lavato**.



130x130
cm



30
cm



50
kg



130x135
x26 Cm

CODICE -BAP130130-

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE



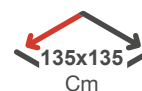
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



135x135
Cm

In alluminio verniciato.



49
cm



45
kg



140x75
x50 Cm

CODICE -CAR135-

TAVOLO DI SERVIZIO COPRIBASE



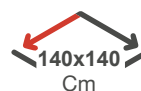
Bianco
-BI-



Manganese
-NE-



Ral a scelta
-CO-



140x140
Cm

Con piano in acciaio **zincato** e verniciato e pareti in tessuto. Obbligatorio se si acquista la versione automatica.



52
cm



16
kg



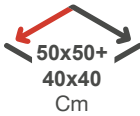
33x22
x40 Cm

CODICE -BATAV140-

SET DI 56 LASTRE



Set di 40 lastre 50x50 e
16 lastre 40x40



In sasso lavato

4
cm

KG
840
kg



120x100
x80 Cm

CODICE -LAS40X50-



BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



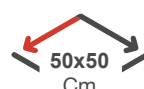
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 16 Mm di lunghezza variabile **non** forniti.

35
cm

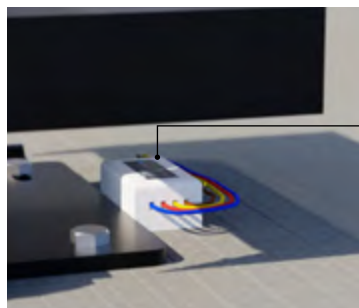
+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -PFPM150-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



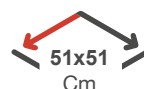
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

20
cm

3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CARM150-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento

16
mm

45
cm

8
kg

30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM150-





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ **Barre LED 100 Cm** in alluminio anodizzato



/ **Alimentatore IP/67 Waterproof24V**



/ **Luce calda** selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ **IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt**



/ **Ricevitore Wi-Fi** con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ **Connettore** presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

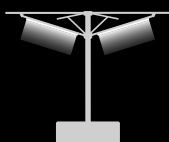
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

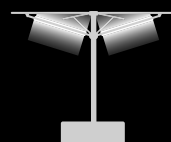
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

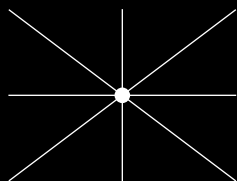


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

8 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO

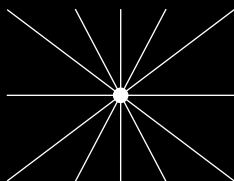
4.8 A

POTENZA

115.2 W

- VLD8X10060 -

12 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

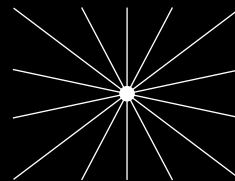
7.2 A

POTENZA

172.8 W

- VLD12X10060 -

14 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

8.4 A

POTENZA

201.6 W

- VLD14X10060 -



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

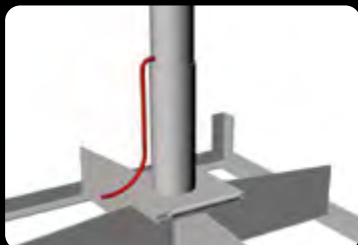
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

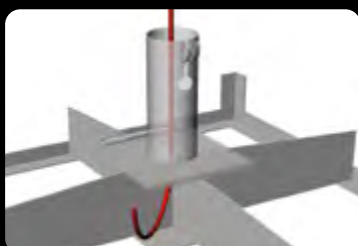
ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - PALO SOPRA BASE

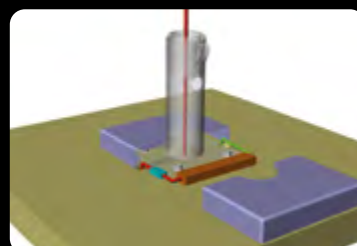
in caso di provenienza cavo dal pavimento.

L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

D - PALO SOTTO BASE

Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

BATTERIA AL LITIO PER LED 24V



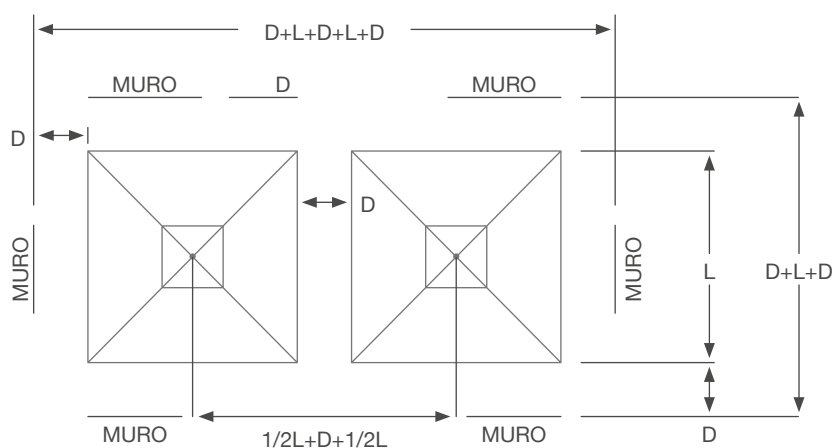
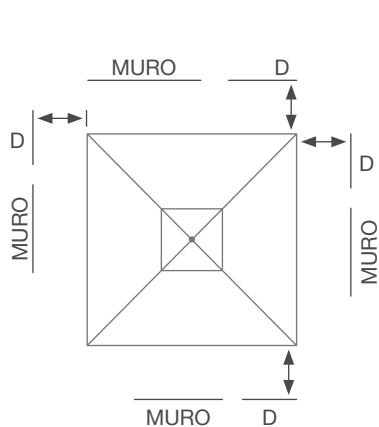
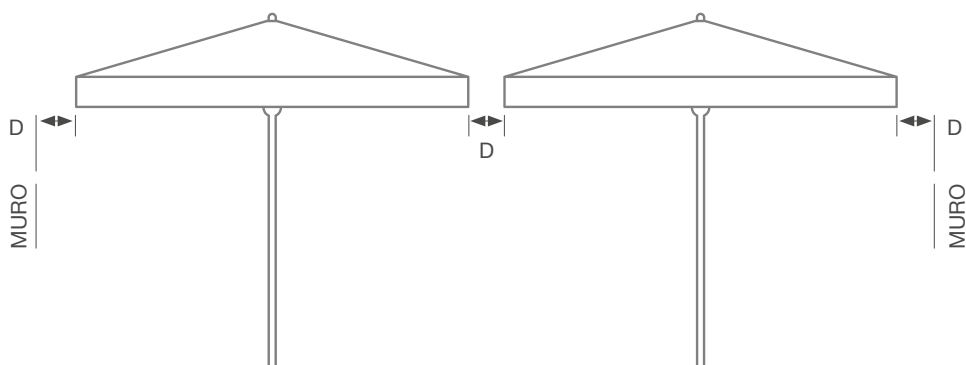
*Durata indicativa con 4 barre a led da
1mt mantenuti alla massima potenza: 6h

SPECIALE KIT BATTERIA AL LITIO 15Ah PER IMPIANTI A LED 24V

MISURE INDICATIVE
10X10X40 CM

— LEGENDA —

L = lato ombrellone
 1/2 L = metà lato ombrellone
 D = distanza da pareti/altri elementi
 ⚠ **MINIMO 8 CM** ⚠



⚠ **VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE** ⚠

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
700x700	12	130	Cm 640x62x62	Kg. 30
750x750	12	140	Cm 635x62x62	Kg. 30
RETTANGOLARI				
800x600	12	130	Cm 595x62x62	Kg. 30
800x700	12	140	Cm 615x62x62	Kg. 30
900x600	14	155	Cm 635x62x62	Kg. 30
RETTANGOLARI				
DIAM. 800	12	130	Cm 685x62x62	Kg. 30
DIAM. 850	12	135	Cm 590x62x62	Kg. 30



I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





GOLIA 200

Il gigante che sa stupire

Un ombrellone imponente e di grande presenza scenica concepito per coprire grandi aree fino a 100 mq con un unico palo centrale. Realizzato completamente in alluminio Golia risulta un sistema di copertura estremamente robusto.

- Copertura di spazi e plateatici di grandi dimensioni **fino a 100mq**

- rientra nella categoria delle coperture mobili richiudibili.

- indicato per zone particolarmente ventose.

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



NAUTICA



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING

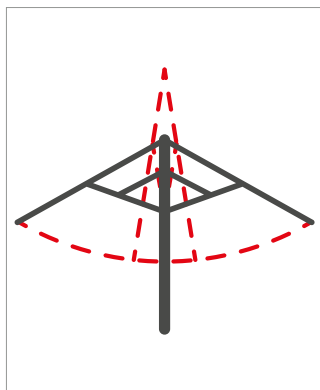


SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



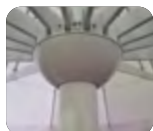
Apertura con **asta di manovra, arganello e vite senza fine a scomparsa**



TECNOLOGIA TELA INFILATA con profilo speciale in lega di alluminio con ogive che permette di migliorare le performance da acqua e vento



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Collani porta stecche in **alluminio saldato a TIG**



Snodi braccio-stecca in alluminio



MODULAR CANOPY

Con tele modulari intercambiabili a spicchi per una facile sostituzione anche di un solo spicchio.



Disponibile **balza perimetrale** da 50cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 200x5 Mm



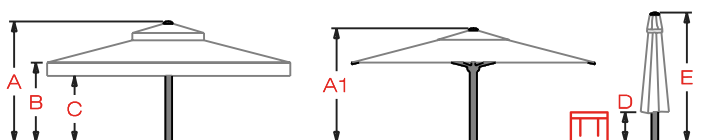
Fodero premium in PVC



Profili raggiati in alluminio 6005 120x30x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

			A	A1	B	C	D	E
800	12 Stecche							
800	64 Mq		501	481	310	260	73	656
	<i>GOLIA800X800</i>							
900	12 Stecche							
900	76,50 Mq		474	454	308	258	96	654
	<i>GOLIA900X900</i>							
1000	16 Stecche							
1000	95,50 Mq		515	445	331	281	69	695
	<i>GOLIA1000X1000</i>							

RETTANGOLARI

			A	A1	B	C	D	E
900	14 Stecche							
800	72 Mq		493	473	340	290	64	673
	<i>GOLIA900X800</i>							
1100	14 Stecche							
900	94,50 Mq		515	495	310	260	72	695
	<i>GOLIA1100X900</i>							

ROTONDI

			A	A1	B	C	D	E
DIAM. 900	12 Stecche							
	63,58 Mq		396	376	270	230	117	576
	<i>GOLIADIAM.9M</i>							
DIAM. 1000	12 Stecche							
	78,50 Mq		130	410	290	250	93	610
	<i>GOLIADIAM.10M</i>							
DIAM. 1100	14 Stecche							
	95 Mq		500	480	310	260	88	670
	<i>GOLIADIAM.11M</i>							

**COLORE
TELAIO**


-BI- -MA-

TIPO DI TESSUTO


fino a 900 gr/mq

PVC /
PVC BLACKOUT **NAUTICAL HP**
-PVC- -RES-



Colore struttura RAL a scelta -CO-


FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/
rettangolari

-CONUGO-



Supplemento per colori tessuto fuori collezione
-SUPTES-


FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

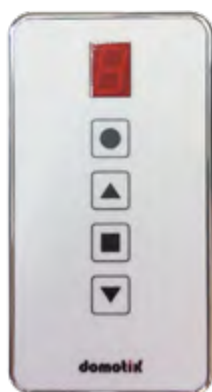
-CONUGOC-



Mezzo fodero in PVC DI SERIE -
FODPVC2-



VERSIONE AUTOMATICA



CODICE -GOA-

- Sistema di apertura e chiusura dell'ombrellone automatizzata azionabile con telecomando o pulsantiera fissa. Movimentazione tramite cilindro idraulico interno azionato da una centralina elettro-idraulica alimentata in bassa tensione (12 Volts), completa di pompa manuale di emergenza. Completo di batteria da 12 Volts / 60 A/h e carica batterie elettronico.

I BALZA PERIMETRALE



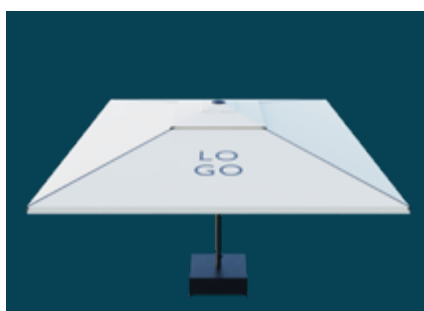
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

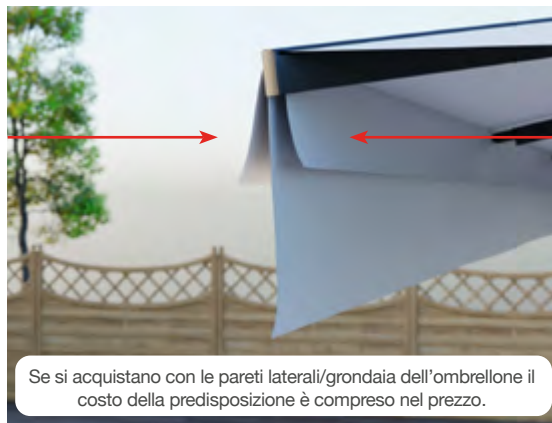
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

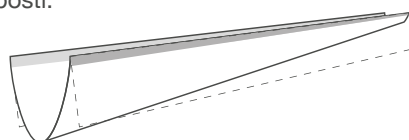
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

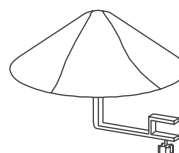


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI

PARETI LATERALI



vedi pag. 196

RISCALDATORI



vedi pag. 200

PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO CAVO PER RISCALDATORE



- PASCAV -

BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE DA APPOGGIO



Piedini regolabili
livellanti



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



IFINO A 70 MQ

In acciaio **zincato** e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di 56
lastre in sasso lavato.



130x130
cm



30
cm



50
kg



130x135
x26 Cm

CODICE -BAGOLTEL130-

CARTER COPRI LASTRE



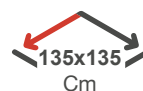
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



135x135
Cm

In alluminio verniciato.



49
cm



45
kg



140x75
x50 Cm

CODICE -CAR135-

TAVOLO DI SERVIZIO COPRIBASE



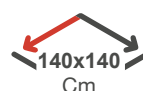
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



140x140
Cm

Con piano in acciaio **zincato** e verni-
ciato e pareti in tessuto.
Obbligatorio se si acquista la versione
automatica.



52
cm



16
kg



33x22
x40 Cm

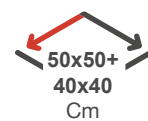
CODICE -GOTAVD20-

SET DI 56 LASTRE

FINO A 70 MQ



Set di 40 lastre 50x50 e
16 lastre 40x40



In sasso lavato

4
cm

1080
kg

120x100
x66 Cm

CODICE -LAS56X50-



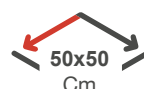
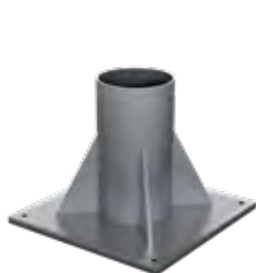
BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare che deve essere di *grandezza non inferiore a 200x200x20cm*. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE FISSA



In acciaio **zincato e verniciato**.
Tasselli da 20 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.

30
cm

48
kg

55x55
x40 Cm

CODICE -BAGOLTEL5-

CARTER COPRI BASE PER VERSIONE MOTORIZZATA

- OBBLIGATORIO-



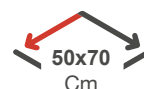
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per ombrellone apertura
motorizzata

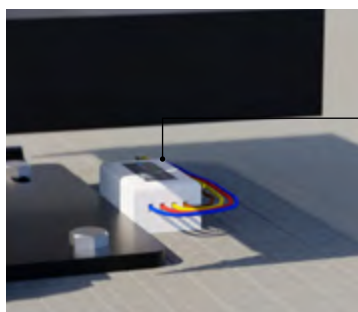
52
cm

19
kg

52x50
x40 Cm

CODICE -BAGOL70D200-

CARTER COPRI BASE PER VERSIONE MANUALE



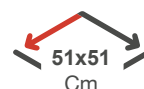
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per ombrellone apertura manuale
Necessario se si acquistano led
con alimentazione dal basso.

25
cm

10
kg

52x25
x27 Cm

CODICE -BAGOL50D200-

SET DI 4 TIRAFONDI

○ Bianco
-BI-

● Manganese
-MA-

● Ral a scelta
-CO-



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base fissa



12
mm



45
cm



10
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRGO200-





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

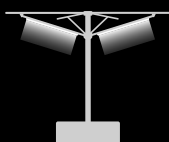
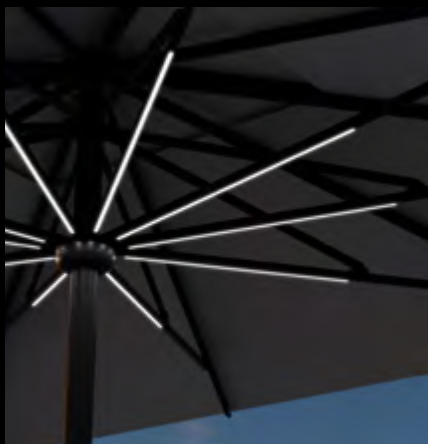
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

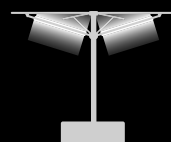
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

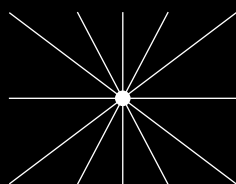


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

12 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

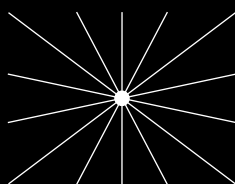
7.2 A

POTENZA

172.8 W

- VLD12X10060 -

14 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO

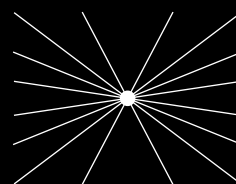
8.4 A

POTENZA

201.6 W

- VLD14X10060 -

16 BARRE



ALIMENTATORE

(270x70x40 Mm)
n° 2 da 150 Watt IP/67

CONSUMO

9.6 A

POTENZA

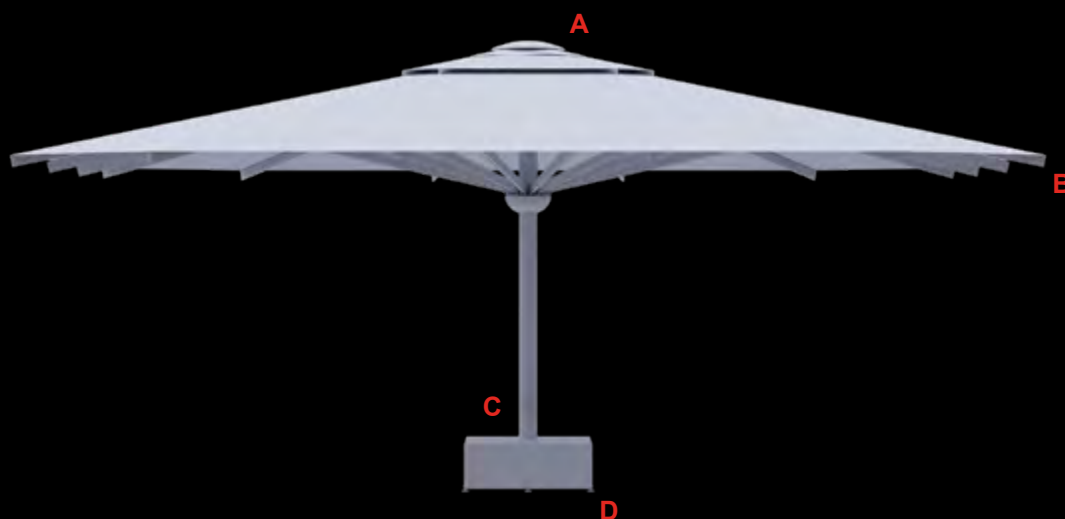
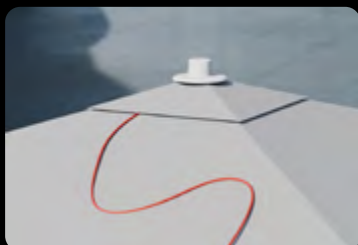
230.4 W

- VLD16X10060 -



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

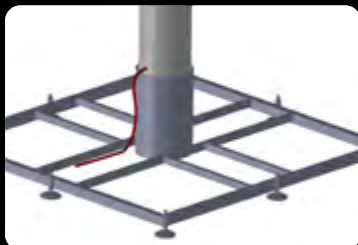
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

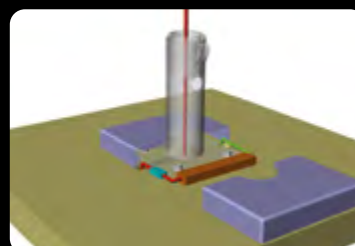
C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

D - PALO SOTTO BASE

Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

BATTERIA AL LITIO PER LED 24V



*Durata indicativa con 4 barre a led da
1mt mantenuti alla massima potenza: 6h

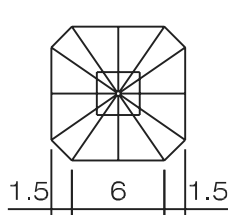
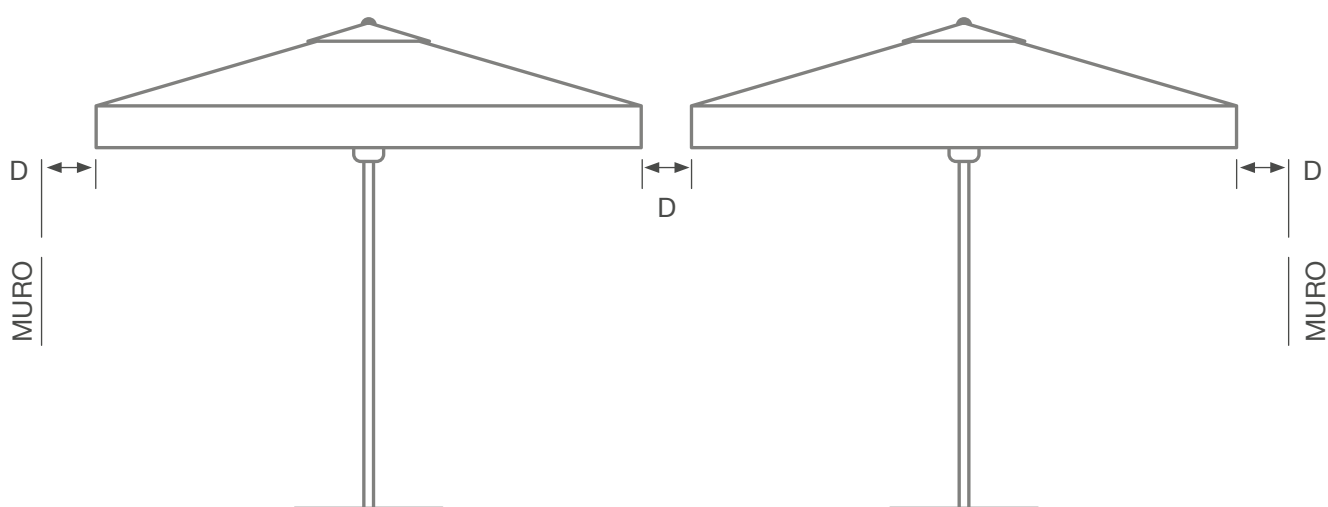
SPECIALE KIT BATTERIA AL LITIO 15Ah PER IMPIANTI A LED 24V

MISURE INDICATIVE
10X10X40 CM

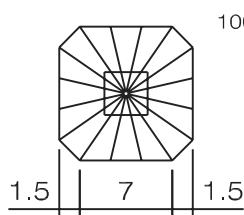
— LEGENDA —

D = distanza da pareti/altri elementi

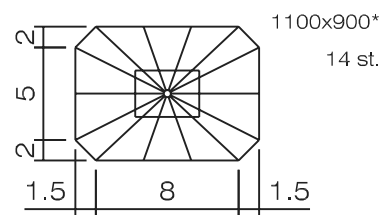
⚠ MINIMO 15 CM ⚠



900x900*
12 st.



1000x1000*
16 st.



⚠ VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE ⚠

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	ALTEZZA DA CHIUSO (Cm)	N° ST.	PESO INDICATIVO (Kg)
QUADRATI			
800x800	656	12	260 - 310
900x900	654	12	300 - 350
1000x1000	695	16	350 - 400
RETTANGOLARI			
900x800	673	14	300 - 350
1100x900	695	14	340 - 390
ROTONDI			
Diametro 900	576	12	260 - 310
Diametro 1000	610	12	300 - 350
Diametro 1100	670	14	320 - 370

I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

CASSA IN ACCIAIO PER IL TRASPORTO



L'OMBRELLONE VIENE LEGATO E IMBALLATO SOSPESO IN MODO DA NON DANNEGGIARE IL TESSUTO.

VERSIONE AUTOMATICA SPEDITA CON SOFFIETTO SMONTATO.

ALL'INTERNO POSIZIONATA BASE E MOTORIZZAZIONE.

MISURE CASSA: 100x100x500 Cm - 80 Kg circa.

Ombrellone sempre più lungo della cassa (vedi quota **E** e scheda tecnica).

INCLUSA NEL COSTO DELL'OMBRELLONE -CASSACC-



Per installazione necessario l'utilizzo di gru con alzata minima di 8mt (vedere quota **E** + Peso ombrellone).



DECENTRATO

Una grande idea per un piccolo spazio

Grazie al palo Decentrato offre i vantaggi dell'ombrellone a braccio laterale retrattile senza rinunciare alla compattezza e al peso contenuto tipici di un ombrellone a palo centrale di pari misure. Facilmente rimovibile. Ideale per il fissaggio a ringhiere.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 8,75 mq**

-Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio.

-Indicato per la copertura di plateatici con poca profondità

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



NAUTICA



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING



SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Rotazione a 360°



Apertura con carrucola nautica in **acciaio inox** AISI 316 con sistema di bloccaggio **easy block** e corda nautica in poliestere



Sistema di sgancio rapido (**EASYCLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Collani porta stecche in **nylon - inox - alluminio verniciato**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 55x2 Mm



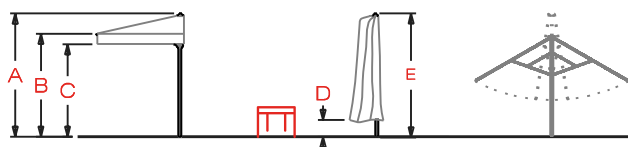
Fodero premium in PVC



Profili raggati in alluminio 6005 30x15x2 Mm

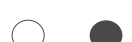
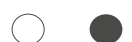


Anche **su misura**

QUOTE

DECENTRATI
A B C D E

200	5 Stecche 2,40 Mq PRD200X120	257	225	200	96	257
120						
250	5 Stecche 2,50 Mq PRD250X100	267	220	195	100	267
100						
250	5 Stecche 4,37 Mq PRD250X175	272	225	200	50	272
175						
300	5 Stecche 4,50 Mq PRD300X150	272	220	195	58	272
150						
300	5 Stecche 6 Mq PRD300X200	297	240	215	41	297
200						
350	5 Stecche 5,25 Mq PRD350X150	282	223	198	48	282
150						

**COLORE
TELAIO**

-BI- -MA-

TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

DISASSATI DI 30 CM
A B C D E

200	4 Stecche 4 Mq PRD200X200	297	240	215	105	297
200						
300	5 Stecche 6 Mq PRD300X200	297	240	215	60	297
200						
350	5 Stecche 7 Mq PRD350X200	297	240	215	55	297
200						

-BI- -MA-

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

**TELESCOPICI
DISASSATI DI 50 CM**
A B C D E

300	7 Stecche 7,5 Mq PRD300X250	270	217	192	80	336
250						
350	7 Stecche 8,75 Mq PRD350X250	275	216	191	68	347
250						

-BI- -MA-

SUN
-ACR-

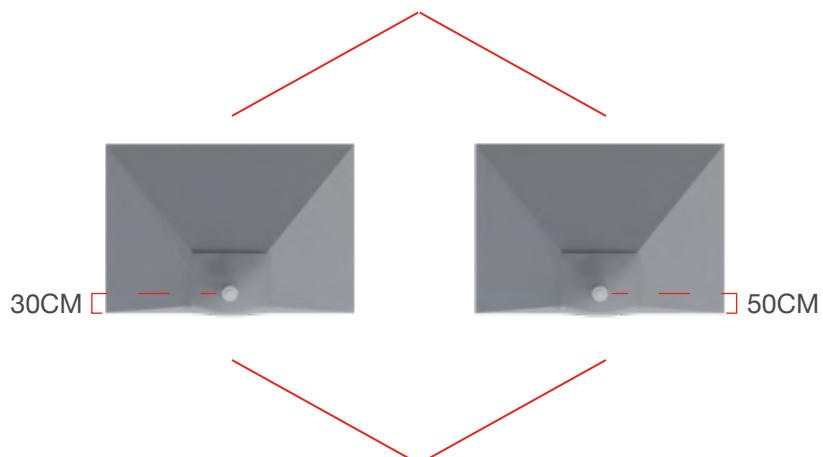
NAUTICAL HP
-RES-


DECENTRATO



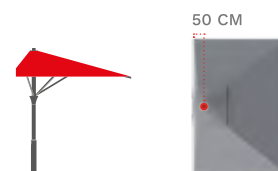
CON PALO POSIZIONATO A FILO DEL LATO LUNGO DELL'OMBRELLONE

DISASSATO



CON PALO POSIZIONATO A 30/50 CM DAL LATO LUNGO DELL'OMBRELLONE

PER PROFONDITÀ MAGGIORE DI 250 VEDI **FLASH DISASSATO** A PAG. 48



Colore struttura tinta legno -LE-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUPRO-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPROC-



Colori tessuto fuori collezione

-SUPTESS-



ALTEZZE MAGGIORATE

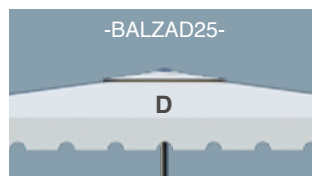
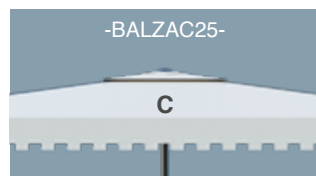
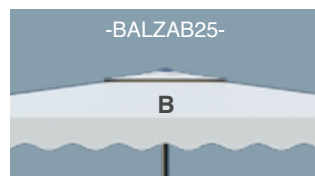
Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-



Fodero in PVC premium DI SERIE - FODPVC-

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

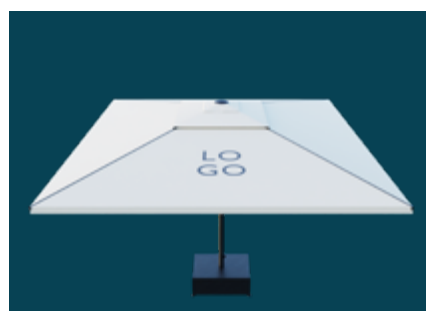
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

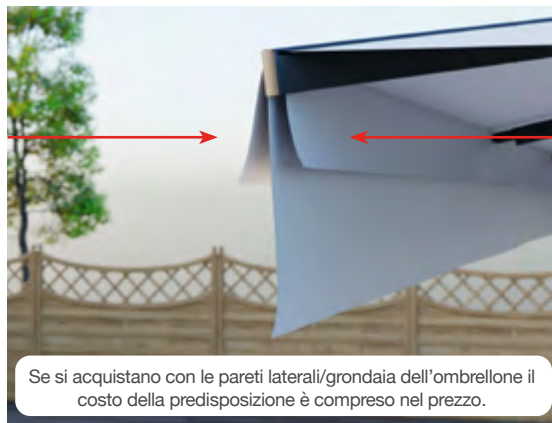
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

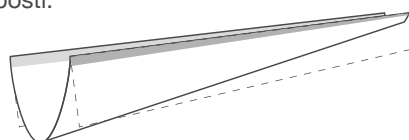
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

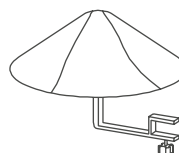


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI



PARETI LATERALI

vedi pag. 196



RISCALDATORI

vedi pag. 200

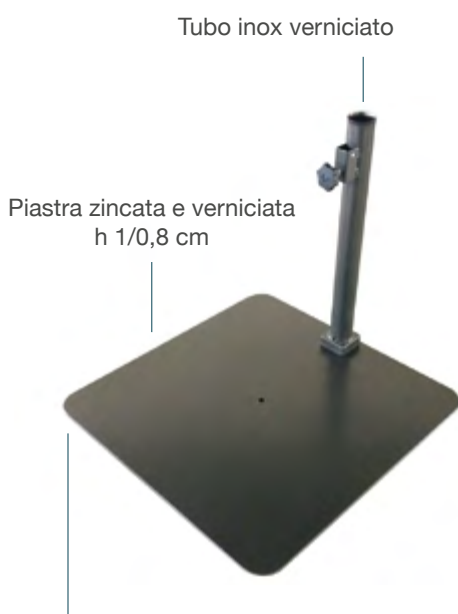
BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE PIASTRA CON ANGOLI ARROTONDATI

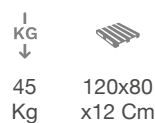
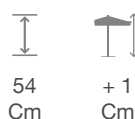


Appoggi a terra in acciaio
Inox verniciato

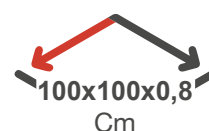
FINO A 6 MQ



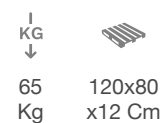
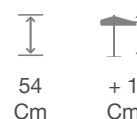
CODICE
-BAPI7575-



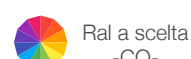
OLTRE I 6 MQ



CODICE
-BAPI100100-



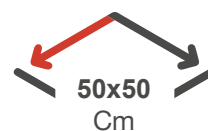
COLORE



BASE QUADRATA IN GRANIGLIA CON MANIGLIE



OLTRE I 6 MQ



Rinforzata con disco in acciaio e tubo in acciaio inox



CODICE -BAGR5050-



BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare che deve essere di *grandezza non inferiore a 200x200x20cm*. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE PER FISSAGGIO A PAVIMENTO

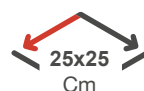
Bianco
-BI-

Manganese
-MA-

Marrone
-LE-

Ral a scelta
-CO-

Tubo inox verniciato



In acciaio **zincato** e verniciato con tubo **inox** verniciato.

Tasselli non forniti (Diametro da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile)

35
cm

+1
cm

8
kg

33x22
x40 Cm

CODICE -BFPROF25-

SET DA INTERRARE CON ANTIFURTO

Tubo inox verniciato



COSA COMPRENDE IL KIT

Bianco
-BI-

Manganese
-MA-

Marrone
-LE-

Ral a scelta
-CO-

A. Tubo in **acciaio** zincato (parte inferiore da interrare). Ø 65x295x1.5 Mm

B. Tubo in acciaio **inox** verniciato di Ø 60x850x1.5 mm

C. Spina in **acciaio inox** con foro Ø 10,5 mm, lucchetto non fornito

85
cm

4
kg

20x15
x90 Cm

CODICE -BAINOX-

Il foro sul tubo in acciaio inox (B) andrà eseguito in opera con una punta Ø 10,5 una volta installato l'ombrellone e regolata l'angolazione desiderata



TUBO PER FISSAGGIO A PARETE



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

Tubo inox verniciato



Tubo in acciaio inox verniciato predisposto per il fissaggio a parete

↓
KG
↓
2
kg

CODICE -BAFIPA-

TUBO PER FISSAGGIO A RINGHIERA



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Marrone
-LE-



Ral a scelta
-COM-

Tubo inox verniciato



Tubo inox verniciato di diametro 60x850x1.5 Mm con coppia di di tubi inox filettati e curvati con contropiastre e bulloni

↑
↓
63
cm

↓
KG
↓
3,5
kg

CODICE -BFRPR-





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

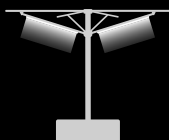
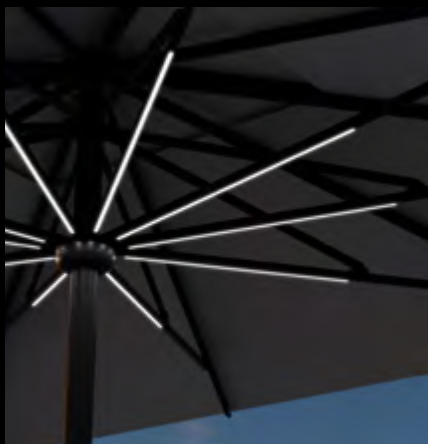
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

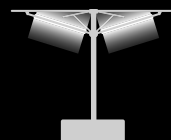
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

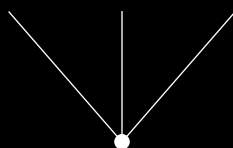


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

3 BARRE



ALIMENTATORE

(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO

1.8 A

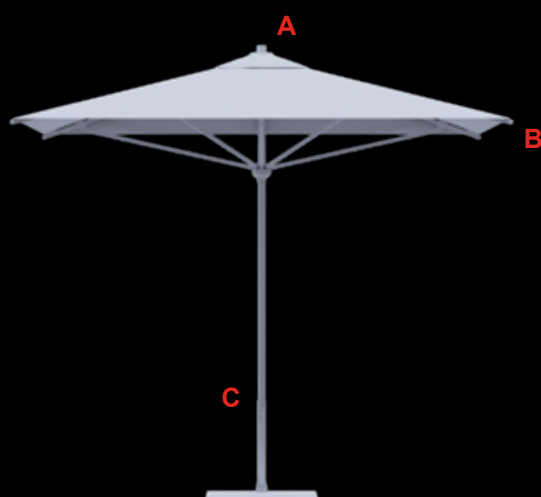
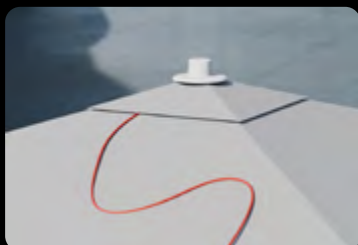
POTENZA

43.2 W

- VLD3X10060 -

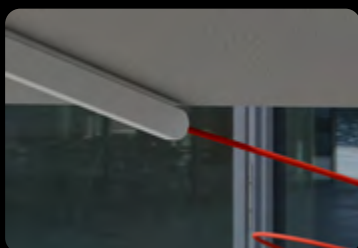


OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

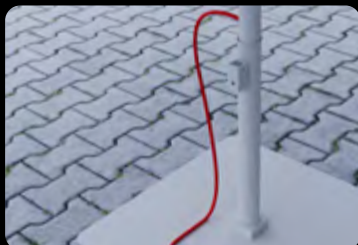
-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA



KIT LED

3X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



Acquistabile separatamente
Di facile installazione



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

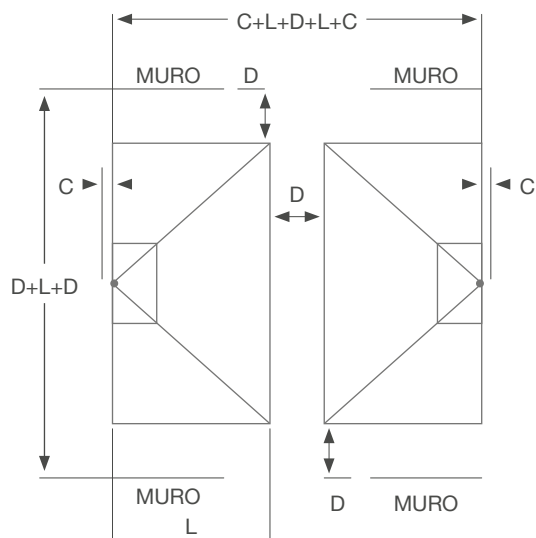
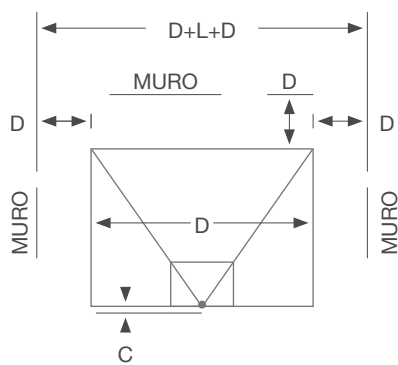
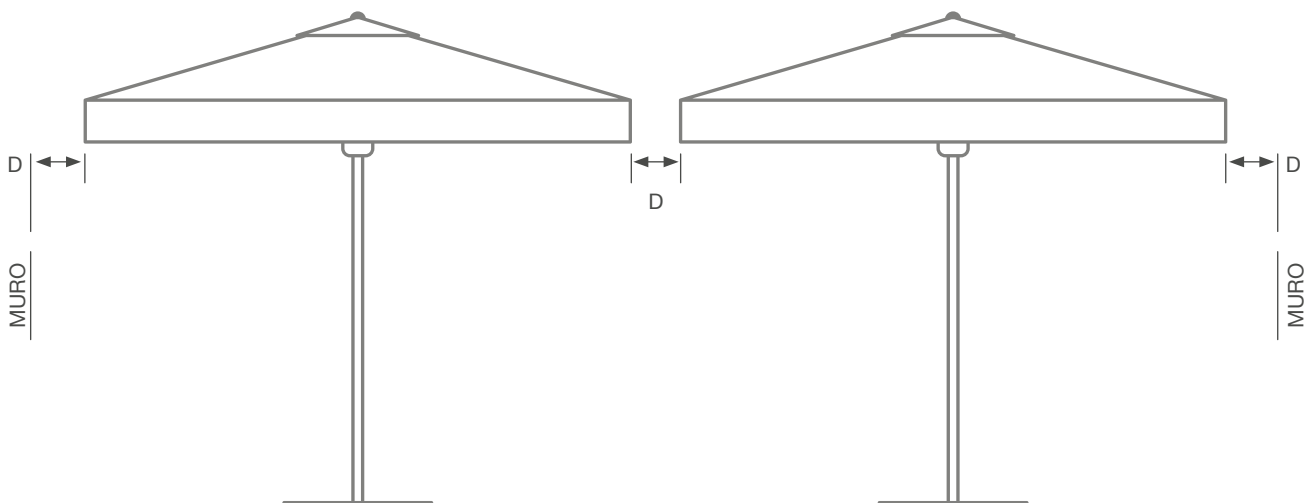
KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

— LEGENDA —

D = distanza da pareti/altri elementi

MINIMO 8 CM



VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO			
			SINGOLO		FINO A 5 OMBRELLONI	FINO A 4 OMBRELLONI
RETTANGOLARI						
200x120	5	11	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
250x100	5	11	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
250x175	5	12	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
300x150	5	13	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
300x200	5	15	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
350x150	5	17	Cm 310x30x30	Kg 4,3	Cm 300x50x50	Kg 10
DISASSATI DI 30 CM						
200x200	5	10	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
300x200	5	15	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
350x200	5	16	Cm 310x30x30	Kg. 4,5	Cm 300x50x50	Kg. 10
TELESCOPICI RETTANGOLARI DISASSATI DI 50 CM						
300x250	7	17	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		Cm 350x50x50 Kg. 11,5
350x250	7	18	Cm 350x50x50	Kg. 11,5		Cm 350x50x50 Kg. 11,5

I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





[TORNA ALL'INDICE](#)

PENSILE

Il tecnico alla moda

Ombrellone dal design minimale e raffinato adatto ai contesti più moderni, ambienti esclusivi e alla moda. Pensile è un ombrellone a palo laterale fisso girevole che grazie al suo design leggero è a suo agio sia a bordo piscina che nel contesto urbano.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 16mq**

-Pratico e funzionale

- semplice ma professionale.

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



GIARDINI E
TERRAZZE



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI

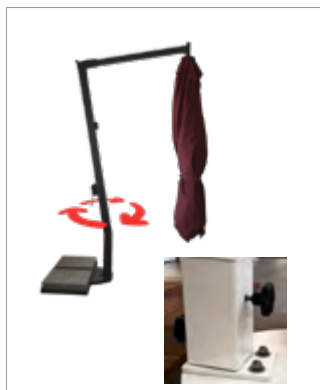


CATERING E
BANQUETTING



SKI E
MONTAGNA

CARATTERISTICHE



Possibilità di ruotare l'ombrellone a 360° con bloccaggio tramite manopole



Apertura a manovella con arganello e cavo in **acciaio inox**



Sistema di sgancio rapido (**EASYCLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Collani porta stecche in **nylon - inox - alluminio verniciato**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio quadrato 95x95x2,5 Mm



Fodero premium in PVC



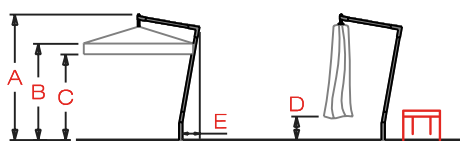
Profili raggiati in alluminio 6005 30x15x2 Mm



Anche **su misura**

PENSILE A PALO INCLINATO

QUOTE



QUADRATI

		A	B	C	D	E
250		8 Stecche				
250		6,25 Mq	294	224	199	93
		PE250X250				43
300		8 Stecche				
300		9 Mq	315	235	210	73
		PE300X300				43
350		8 Stecche				
350		12,25 Mq	325	245	220	64
		PE350X350				43
400		8 Stecche				
400		16 Mq	337	267	242	28
		PE400X400				43

COLORE
TELAIO

-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



SUN

NAUTICAL HP

-ACR-

-RES-



RETTANGOLARI

		A	B	C	D	E
300		8 Stecche				
200		6 Mq	305	238	213	99
		PE300X200				43
400		8 Stecche				
300		12 Mq	328	247	222	50
		PE400X300				43

-BI- -MA-



SUN

NAUTICAL HP

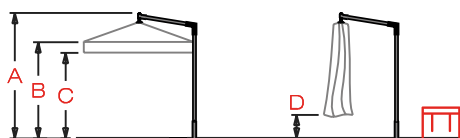
-ACR-

-RES-



PENSILE A PALO DRITTO

QUOTE



QUADRATI

		A	B	C	D
250	8 Stecche 6,25 Mq PE250X250	294	224	199	93
300	8 Stecche 9 Mq PE300X300	315	235	210	73
350	8 Stecche 12,25 Mq PE350X350	325	245	220	64
400	8 Stecche 16 Mq PE400X400	337	267	242	28

RETTANGOLARI

		A	B	C	D
300	8 Stecche 6 Mq PED300X200	305	238	213	99
400	8 Stecche 12 Mq PED400X300	328	247	222	50

COLORE TELAIO



-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



SUN

-ACR-

NAUTICAL HP

-RES-



SUN

-ACR-

NAUTICAL HP

-RES-



Colore struttura RAL a scelta

-CO-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUPE-



Colori tessuto fuori collezione

-SUPTES-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPEC-



Fodero in PVC premium DI SERIE.

-FODPVC1-

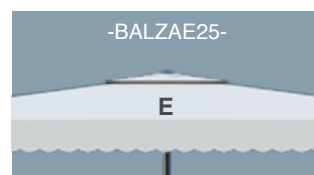
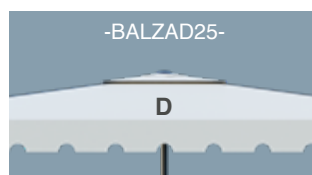
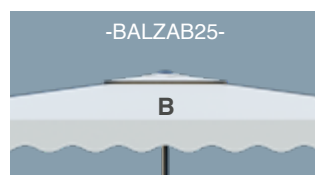


ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

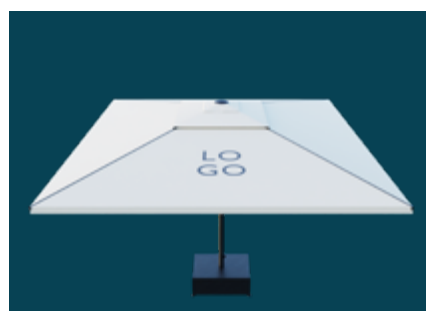
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

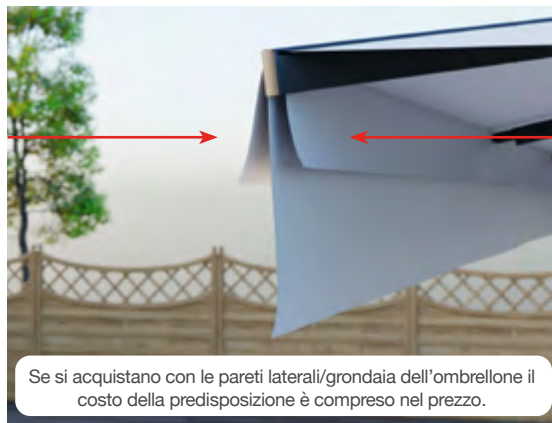
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

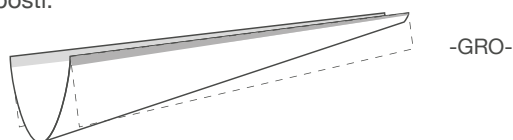
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



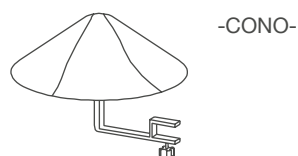
GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



ATTREZZATURE INVERNALI



BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

FINO A 12 MQ

BASE DECENTRATA



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio **zincato** e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di 10
lastre in sasso lavato.

6
cm

+6
cm

22
kg

118x80
x8 Cm

CODICE -BAP115765-

CARTER COPRI LASTRE



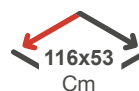
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In alluminio verniciato.

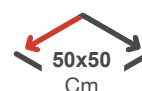
22
cm

16
kg

120x55
x25 Cm

CODICE -CAR116-

SET DI 10 LASTRE



In sasso lavato

4
cm

210
kg

120x100
x33 Cm


CODICE -LAS10X50-

OLTRE I 12 MQ


BASE DA APPOGGIO




-  Bianco
-BIP-
-  Manganese
-MAP-
-  Ral a scelta
-COP-


 **115x104**
Cm

In acciaio zincato e verniciato con fori per disassamento palo predisposta per l'alloggio di 8 lastre in sasso lavato.

 6
cm

 +6
cm

 32
kg


 116x105
x8 Cm

CODICE -BAP1151045-


CARTER COPRI LASTRE




-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-

 **51x51**
Cm

Set di 4 piastre copri lastra per base 115x104

 2
cm


 12
kg

 53x53
x40 Cm


CODICE -COPRLAS-


SET DI 8 LASTRE




 **50x50**
Cm

In sasso lavato

 4
cm

 160
kg

 120x100
x33 Cm

CODICE -LAS8X50-

BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



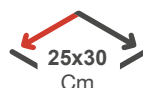
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non** forniti.

35
cm

+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP25308-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



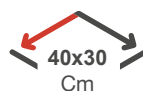
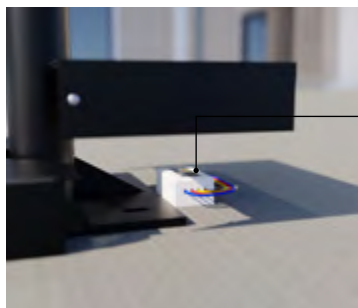
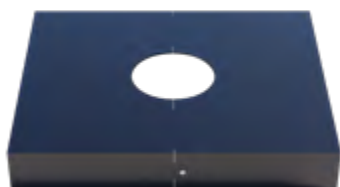
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

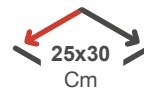
3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-



SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

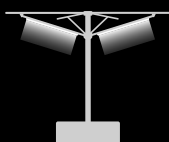
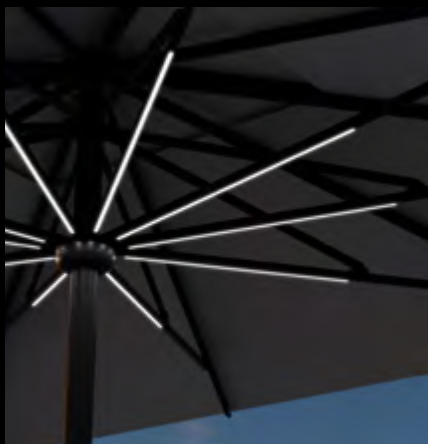
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

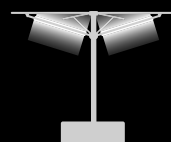
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -



/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -



ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060 -

LAMPADA LED



ALIMENTATORE
(140x30x20 Mm)
n° 1 da 18 Watt IP/67

CONSUMO
0.7 A

POTENZA
16 W

- LALED -

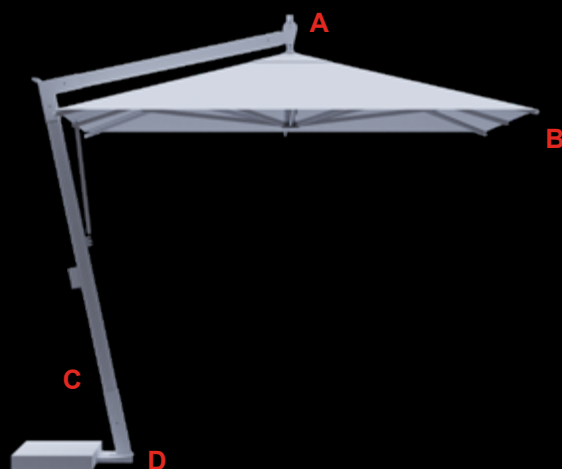


In alluminio anodizzato integrata nel collano centrale dell'ombrellone



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



KIT LED



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

-X- INGOMBRO BASAMENTO OLTRE LATO OMBRELLONE

— LEGENDA —

D = distanza da pareti/altri elementi

⚠ MINIMO 8 CM ⚠

BASE APPOGGIO 115X76X5

66 CM

FISSAGGIO CENTRALE 47 CM

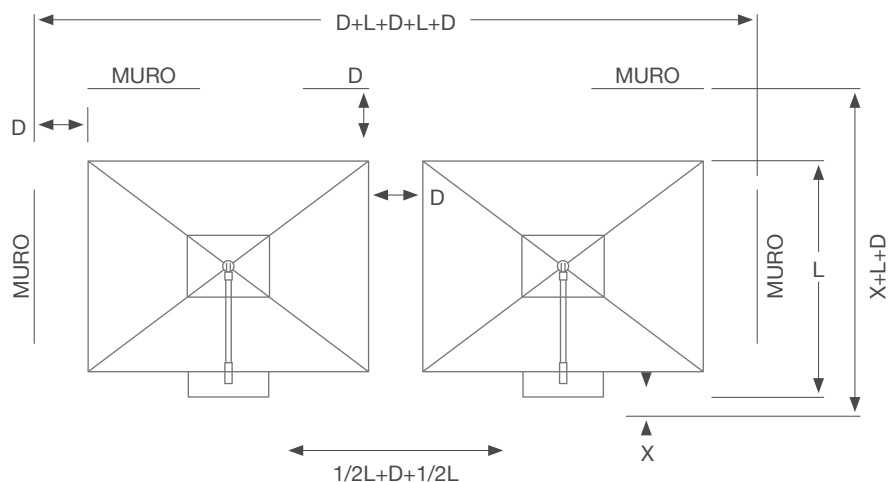
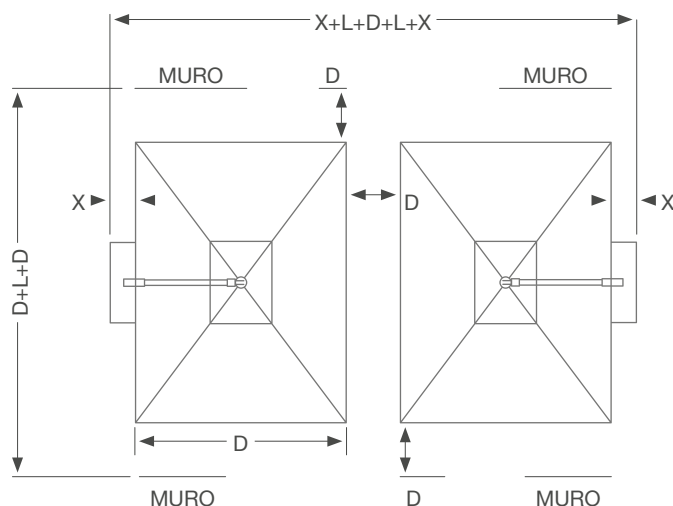
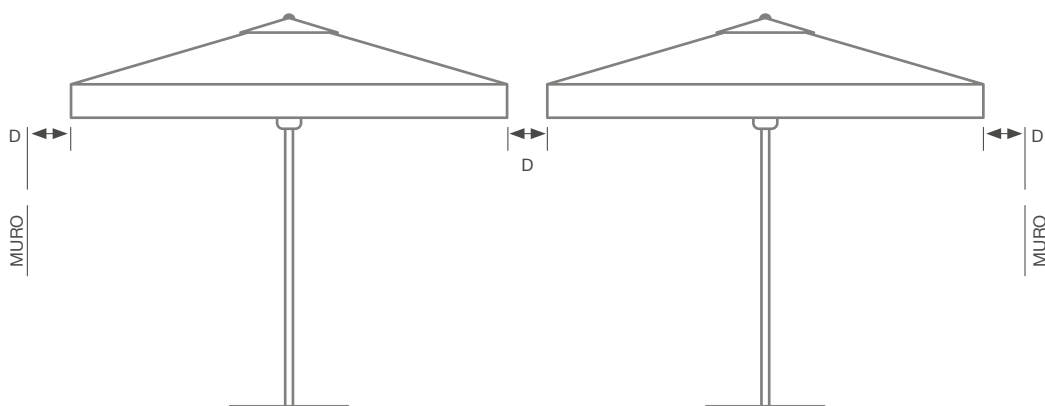
BASE APPOGGIO 115X104X6

BASAMENTO L.I. 28 CM

BASAMENTO L.E. 66 CM

BASE SNODATA 25X30X1

23 CM



⚠ VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE ⚠

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
250x250	8	35	Cm 300x50x50	Kg 10
300x300	8	38	Cm 300x50x50	Kg 10
350x350	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x400	8	45	Cm 350x50x50	Kg 11,5
RETTANGOLARI				
300x200	8	36	Cm 350x50x50	Kg 10
400x300	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5

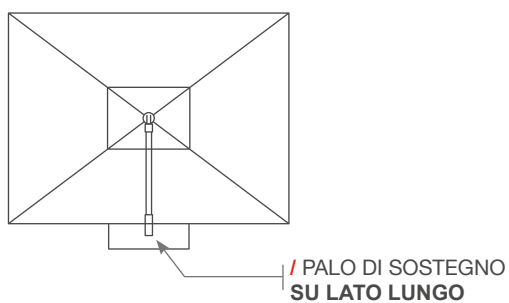
I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.

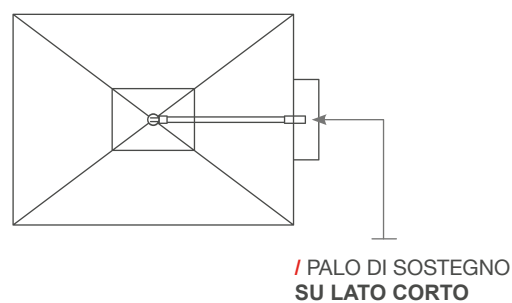


ALTERNATIVE DI POSIZIONAMENTO PALO DI SOSTEGNO OMBRELLONE

CONFIGURAZIONE
STANDARD



CONFIGURAZIONE LATO CORTO
OPTIONAL A RICHIESTA (Fino a 400 CM)
CODE -CPLC- € 150





PENSILE RETRATTILE

Tre in uno

Retraibile, inclinabile e girevole a 360°: Retrattile è un ombrellone a palo laterale ad alto livello tecnologico e dal design pulito e giovanile che dona anima e vitalità agli spazi outdoor.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 16mq.**

-Pratico e funzionale

- semplice ma professionale

OCCASIONI D'USO



BAR E
GELATERIE



HOTEL E
RESORT



GIARDINI E
TERRAZZE



RISTORANTI
E FAST FOOD



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



CATERING E
BANQUETTING



SKI E
MONTAGNA

CARATTERISTICHE



Possibilità di ruotare l'ombrellone a 360° con bloccaggio tramite manopole



Apertura a manovella con arganello e cavo in **acciaio inox**



Sistema di sgancio rapido (**EASYCLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Collani porta stecche in **nylon - inox - alluminio verniciato**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio quadrato 95x95x2,5 Mm



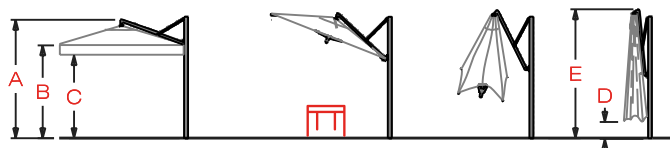
Fodero premium in PVC



Profili raggati in alluminio 6005 30x15x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

QUADRATI

		A	B	C	D	E
250	8 Stecche 6,25 Mq PER250X250	315	239	214	115	327
300	8 Stecche 9 Mq PER300X300	300	235	210	94	342
350	8 Stecche 12,25 Mq PER350X350	310	235	210	54	353
400	8 Stecche 16 Mq PER400X400	327	252	227	48	363

RETTANGOLARI

		A	B	C	D	E
200	8 Stecche 6 Mq PER300X200	305	230	105	100	311
250	8 Stecche 7,5 Mq PER300X250	315	239	214	99	327
300	8 Stecche 10,5 Mq PER350X300	315	257	232	102	362
300	8 Stecche 12 Mq PER400X300	320	238	213	60	340

COLORE TELAIO

-BI- **-MA-**

TIPO DI TESSUTO

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

-BI- **-MA-**

SUN
-ACR-

NAUTICAL HP
-RES-

Colore struttura RAL a scelta **-CO-**

FUORI LISTINO

Misure non a listino per om-brelloni quadrati/rettangolari

-CONUPE-

Colori tessuto fuori collezione
-SUPTES-

FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUPE2C-

Fodero in PVC premium DI SERIE - FODPVC1-

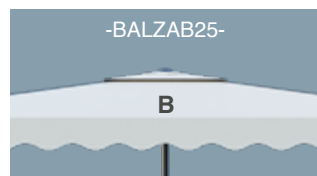
ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-



I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

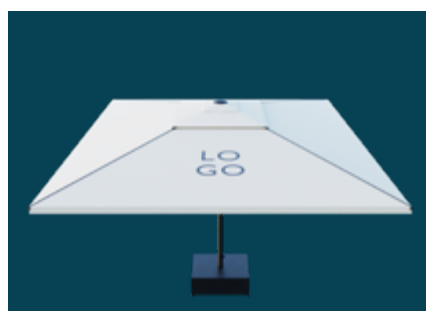
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	200 Cm	100 Cm
\updownarrow	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

$\left \longleftrightarrow \right $	80 Cm
\updownarrow	80 Cm
	-SCLOGO8080-

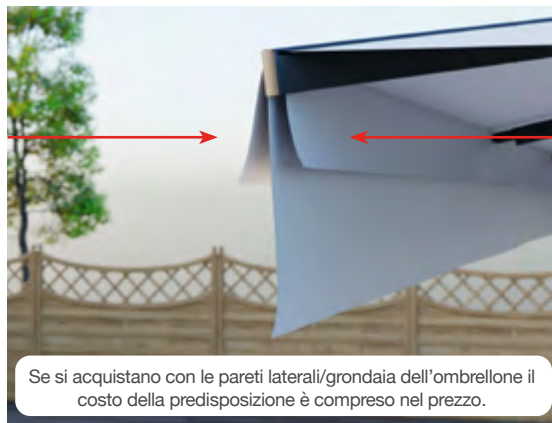
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

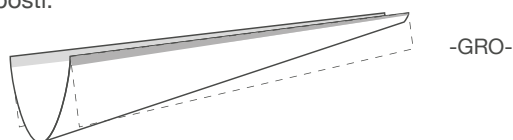
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



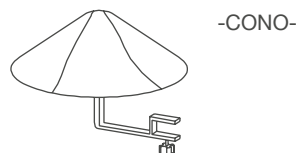
GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



ATTREZZATURE INVERNALI



BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

FINO A 12 MQ

BASE DECENTRATA



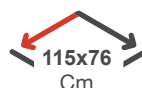
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio **zincato** e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di 10
lastre in sasso lavato.

6
cm

+6
cm

22
kg

118x80
x8 Cm

CODICE -BAP115765-

CARTER COPRI LASTRE



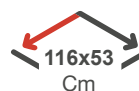
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In alluminio verniciato.

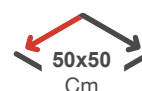
22
cm

16
kg

120x55
x25 Cm

CODICE -CAR116-

SET DI 10 LASTRE



In sasso lavato

4
cm

210
kg

120x100
x33 Cm

CODICE -LAS10X50-

OLTRE I 12 MQ

BASE DA APPOGGIO



-  Bianco
-BIP-
-  Manganese
-MAP-
-  Ral a scelta
-COP-

115x104
Cm

In acciaio zincato e verniciato con fori per disassamento palo predisposta per l'alloggio di 8 lastre in sasso lavato.

6
cm

+6
cm

32
kg

116x105
x8 Cm

CODICE -BAP1151045-

CARTER COPRI LASTRE



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-

51x51
Cm

Set di 4 piastre copri lastra per base 115x104

2
cm

12
kg

53x53
x40 Cm

CODICE -COPRLAS-

SET DI 8 LASTRE



50x50
Cm

In sasso lavato

4
cm

160
kg

120x100
x33 Cm

CODICE -LAS8X50-

BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



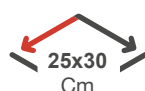
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non** forniti.

35
cm

+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP25308-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



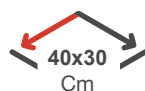
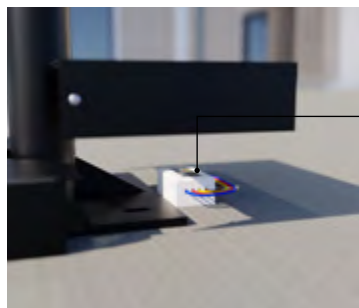
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

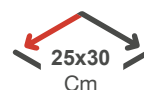
3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-



SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

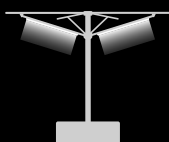
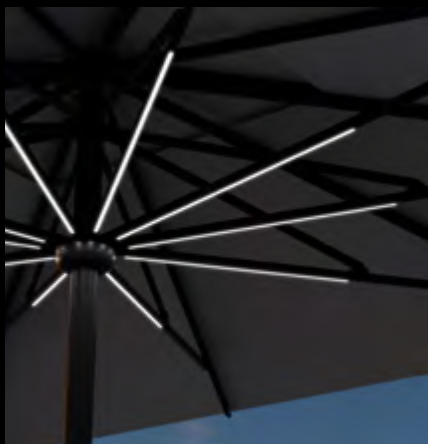
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

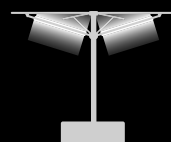
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

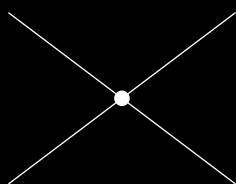


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060 -

LAMPADA LED



ALIMENTATORE
(140x30x20 Mm)
n° 1 da 18 Watt IP/67

CONSUMO
0.7 A

POTENZA
16 W

- LALED -

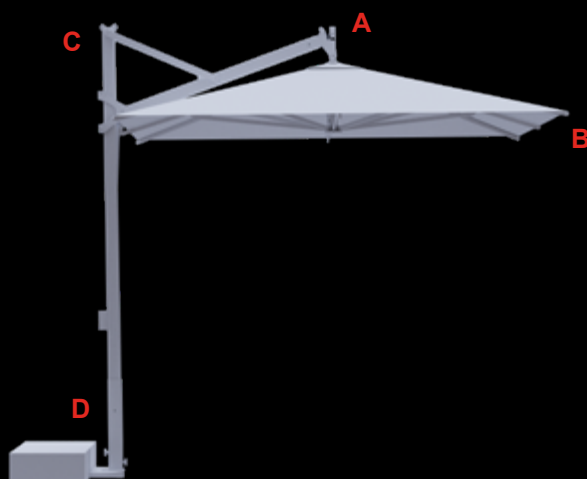


In alluminio anodizzato integrata nel collano centrale dell'ombrellone



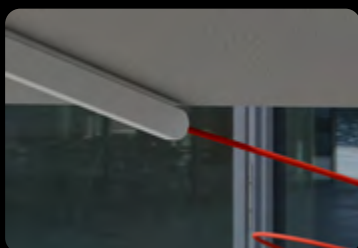
OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - SOPRA PALO

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALSUPALL-

D - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



KIT LED



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

-X- INGOMBRO BASAMENTO OLTRE LATO OMBRELLONE

— LEGENDA —

D = distanza da pareti/altri elementi

⚠ MINIMO 8 CM ⚠

BASE APPOGGIO 115X76X5

18 CM / 81 CM

FISSAGGIO CENTRALE 47 CM

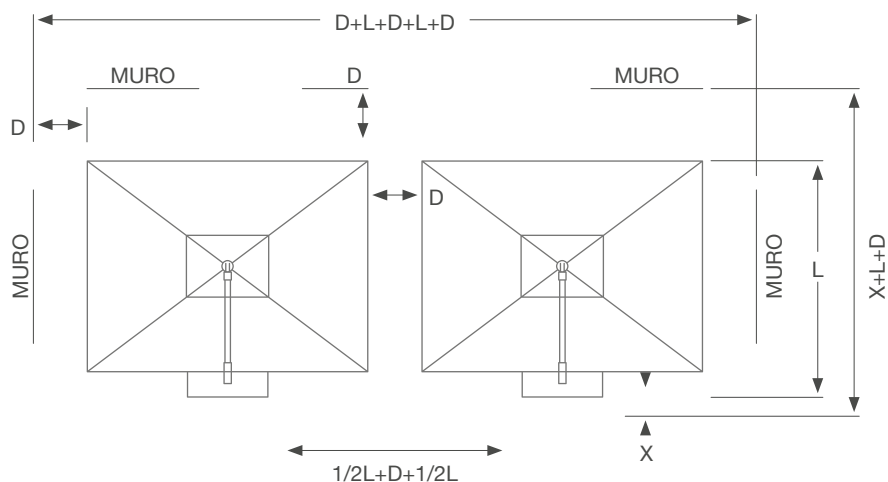
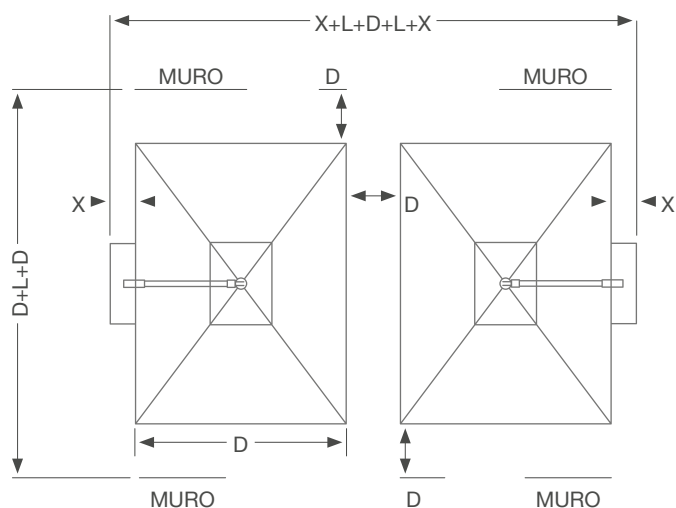
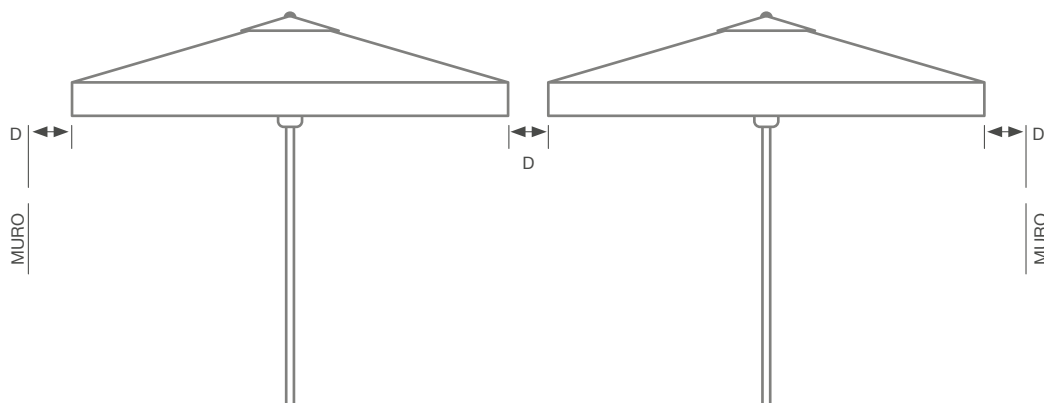
BASE APPOGGIO 115X104X6

BASAMENTO L.I. 28 CM

BASAMENTO L.E. 66 CM

BASE SNODATA 25X30X1

23 CM



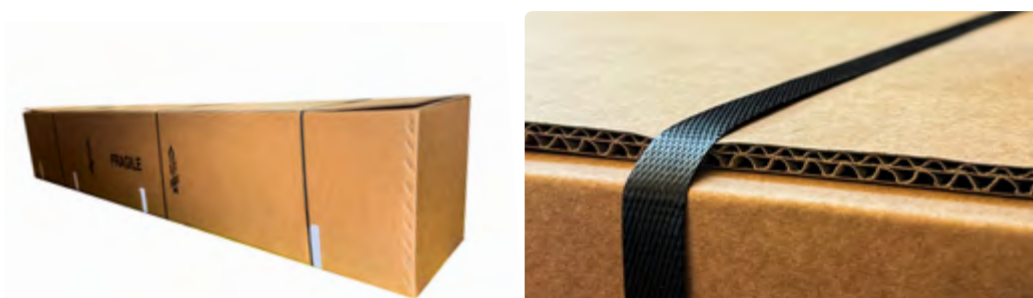
⚠ VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE ⚠

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
250x250	8	35	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x300	8	38	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x400	8	45	Cm 400x50x50	Kg 13
RETTANGOLARI				
300X200	8	36	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300X250	8	38	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x300	8	40	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x300	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5

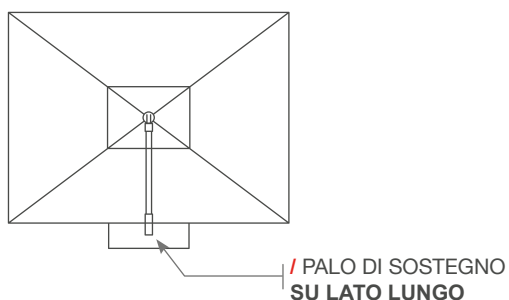
I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.

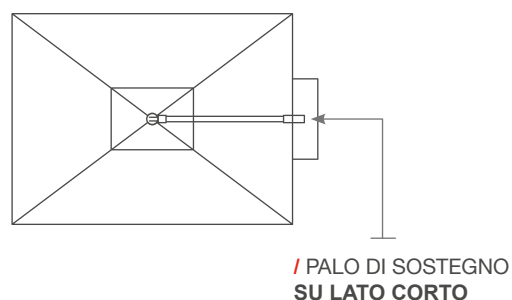


ALTERNATIVE DI POSIZIONAMENTO PALO DI SOSTEGNO OMBRELLONE

CONFIGURAZIONE
STANDARD



CONFIGURAZIONE LATO CORTO
OPTIONAL A RICHIESTA (Fino a 400 CM)
CODE -CPLC-





[TORNA ALL'INDICE](#)

SWING

L'ombrellone che si muove in perfetta armonia

Bello nel design, veloce e facile nell'apertura e nell'inclinazione grazie alla perfetta bilanciatura dei pesi, Swing si apre per mezzo di una carrucola nautica con sistema di bloccaggio rapido.

Un pratico sistema basculante permette inoltre di regolare l'inclinazione dell'ombrellone a seconda del sole, o per evitare gli ingombri sottostanti.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimensioni **fino a 49mq**

- Qualità nei materiali e nelle finiture nautiche di pregio.

- Disponibile in versione singola, multipla a 2, a 3 o a 4 ombrelloni retrattili su un unico palo

OCCASIONI D'USO



PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI



HOTEL E
RESORT



NAUTICA

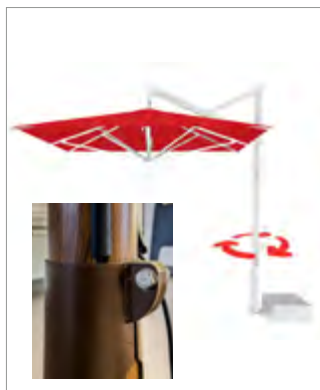


GIARDINI E
TERRAZZE



SKI E
MONTAGNA

CARATTERISTICHE



Possibilità di regolare l'angolazione dell'ombrellone rispetto al basamento tramite chiave



Apertura autobilanciata con carrucola in acciaio inox e carbonio con sistema di bloccaggio (**EASY BLOCK**)



Sistema di sgancio rapido (**EASYCLICK**) delle stecche per una facile manutenzione



Telaio in lega di **alluminio ad alta tenacità** verniciata a polvere epossidica con colore di serie bianco o manganese



Cuciture protette (**WATER SAFE**) che riducono il trafilamento d'acqua dalle cuciture



Collani porta stecche in **nylon - inox**



Snodi braccio-stecca in nylon per una maggiore resistenza e durata



Disponibile **balza perimetrale** da 25cm



Bulloneria in **acciaio inox**



Palo centrale in alluminio rotondo diametro 100 Mm



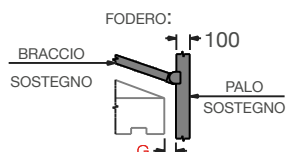
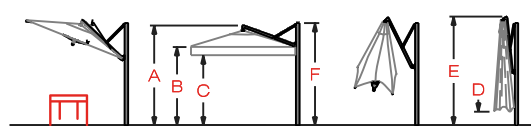
Fodero premium in PVC



Profili raggati in alluminio 6005
30x15x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE

**COLORE
TELAIO**

TIPO DI TESSUTO

SUN
NAUTICAL HP
-ACR-
-RES-
QUADRATI

250
8 Stecche

6,26 Mq

SW250X250
A B C D E F G
320 235 210 121 320 320 8

300
8 Stecche

9 Mq

SW300X300
315 240 215 95 315 315 8

350
8 Stecche

12,25 Mq

SW350X350
320 235 210 72 337 320 8

400
8 Stecche

16 Mq

SW400X400
293 230 205 35 337 320 8
-BI- -MA-

RETTANGOLARI

300
8 Stecche

6 Mq

SW300X200
A B C D E F G
320 235 210 103 320 320 8

300
8 Stecche

7,5 Mq

SW300X250
300 240 215 110 320 320 8

350
8 Stecche

8,75 Mq

SW350X250
300 235 210 86 320 320 8

350
8 Stecche

10,50 Mq

SW350X300
320 235 210 87 335 320 8

400
8 Stecche

10 Mq

SW200X200
305 230 205 55 317 317 8

400
8 Stecche

12 Mq

SW400X300
320 235 210 60 328 320 8

450
8 Stecche

11,25 Mq

SW450X250
310 230 205 45 320 320 8

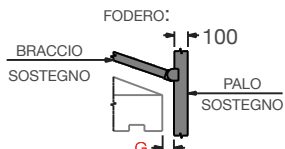
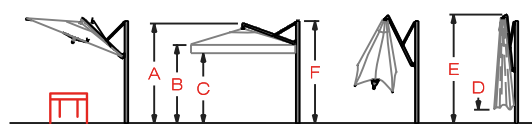
450
8 Stecche

13,5 Mq

SW450X300
320 240 215 50 337 320 8
-BI- -MA-

SUN
NAUTICAL HP
-ACR-
-RES-




QUOTE
**COLORE
TELAIO**
TIPO DI TESSUTO

DOPPI
A B C D E F G
-BI- -MA-
-ACR-
**NAUTICAL HP
-RES-**


8 Stecche
12,5 Mq
SWD500X250D

290 230 205 135 345 320 8

○ ●




8 Stecche
18 Mq
SWD600X300

315 240 215 95 315 315 8

○ ●

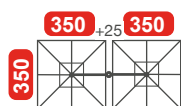



8 Stecche
18 Mq
SWD600X300D

315 235 210 104 336 320 8

○ ●




8 Stecche
24,5 Mq
SWD700X350

320 235 210 72 337 320 8

○ ●

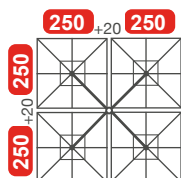



8 Stecche
24,5 Mq
SWD700X350D

310 235 210 85 342 320 8

○ ●

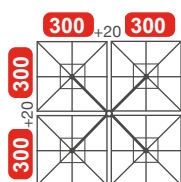

QUADRUPLI
A B C D E F G
-BI- -MA-
**SUN
-ACR-**
**NAUTICAL HP
-RES-**


8 Stecche
25 Mq
SWQ500X500

290 230 205 135 345 320 8

○ ●

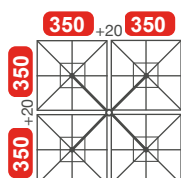



8 Stecche
36 Mq
SWQ600X600

315 235 210 104 330 320 8

○ ●




8 Stecche
49 Mq
SWQ700X700

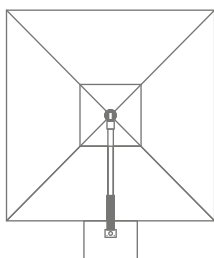
310 235 210 85 342 320 8

○ ●

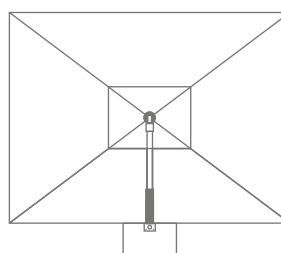


ALTERNATIVE DI POSIZIONAMENTO PALO DI SOSTEGNO OMBRELLONE

CONFIGURAZIONE
STANDARD

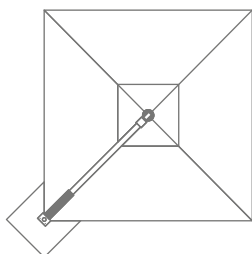


CONFIGURAZIONE
STANDARD



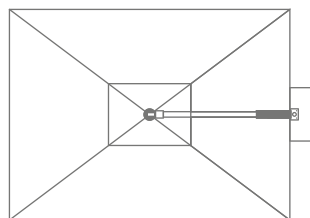
/ PALO DI SOSTEGNO
SU LATO LUNGO

CONFIGURAZIONE SU DIAGONALE
OPTIONAL A RICHIESTA
CODICE -CPD-



/ DISPONIBILE ANCHE SU
MISURE RETTANGOLARI

CONFIGURAZIONE LATO CORTO
OPTIONAL A RICHIESTA
CODE -CPLC-



/ PALO DI SOSTEGNO
SU LATO CORTO



Colore struttura tinta legno -LE-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/
rettangolari

-CONUMA-



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUMAC-



Colori tessuto fuori collezione -SUPTESS-



ALTEZZE MAGGIORATE

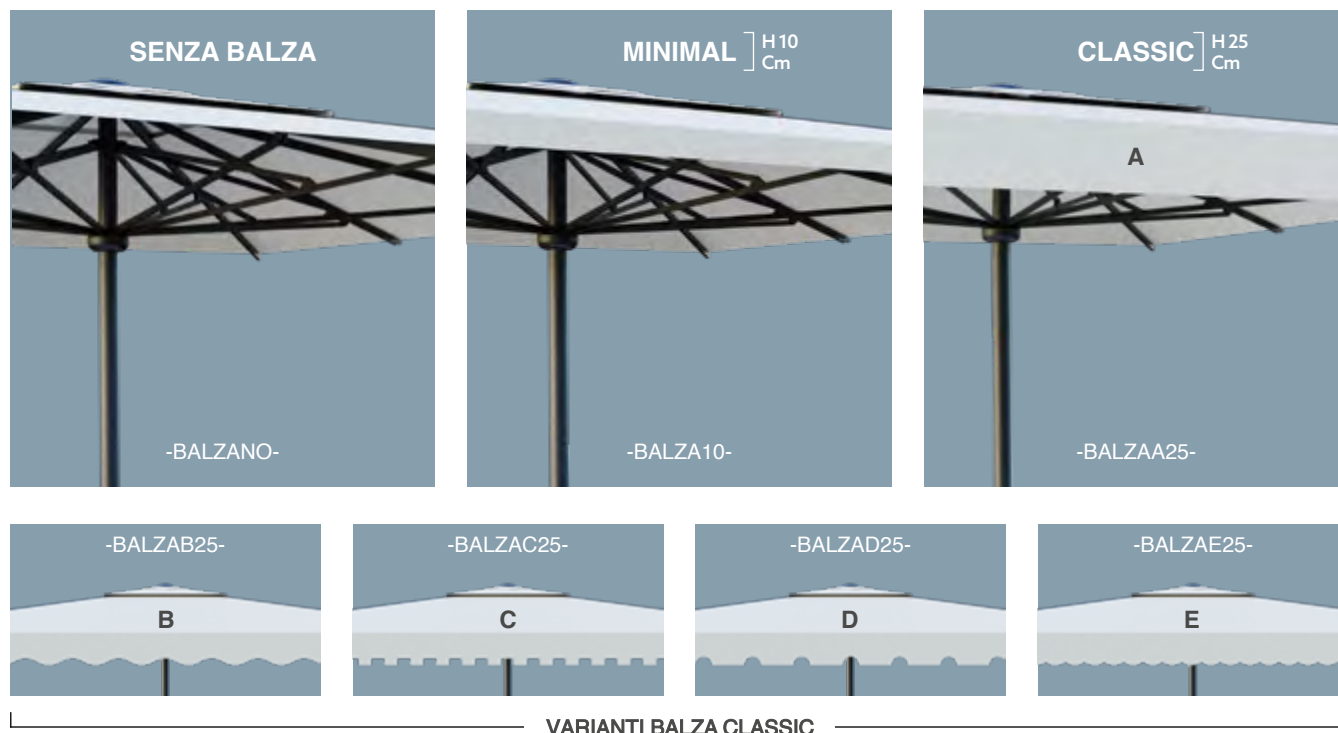
Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-



Fodero in PVC premium DI SERIE -
FODPVC3-

I BALZA PERIMETRALE



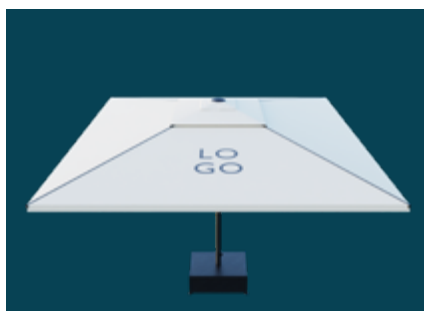
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

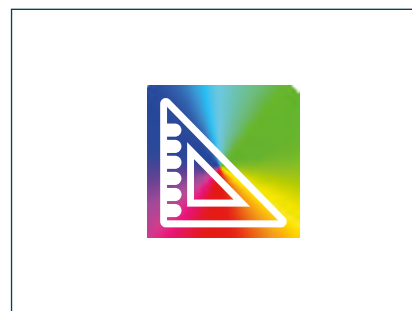
SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

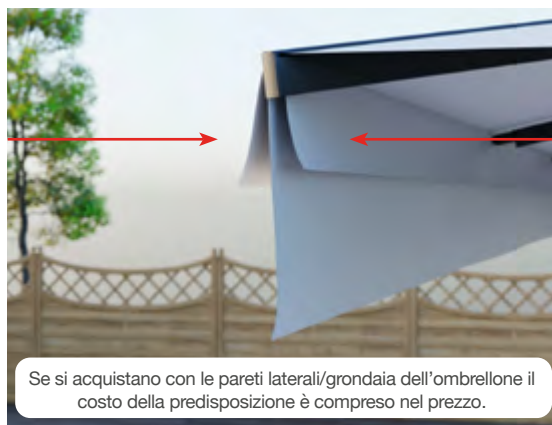
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

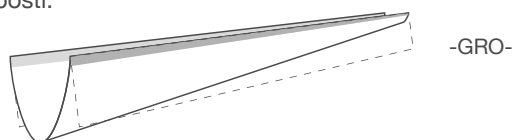
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



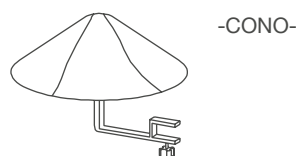
GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



ATTREZZATURE INVERNALI



BASI DA APPOGGIO PER SWING SINGOLO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

FINO A 10,5 MQ

BASE DECENTRATA



Bianco
-BIS-



Manganese
-MAS-



Ral a scelta
-COS-



In acciaio **zincato** e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di 10
lastre in sasso lavato.

6
cm

+6
cm

22
kg

118x80
x8 Cm

CODICE -BAP115765-

CARTER COPRI LASTRE



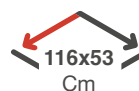
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In alluminio verniciato.

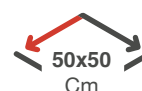
22
cm

16
kg

120x55
x25 Cm

CODICE -CAR116-

SET DI 10 LASTRE



In sasso lavato

4
cm

210
kg

120x100
x33 Cm

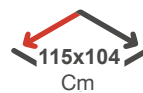
CODICE -LAS10X50-

OLTRE I 10,5 MQ

BASE DA APPOGGIO



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato con fori per disassamento palo predisposta per l'alloggio di 8 lastre in sasso lavato.

6
cm

+6
cm

32
kg

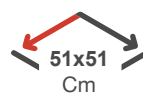
116x105
x8 Cm

CODICE -BAP1151046-

CARTER COPRI LASTRE



-  Bianco
-BI-
-  Manganese
-MA-
-  Ral a scelta
-CO-



Set di 4 piastre copri lastra per base 115x104

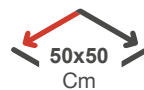
2
cm

12
kg

53x53
x40 Cm

CODICE -COPRLAS-

SET DI 8 LASTRE



In sasso lavato

4
cm

160
kg

120x100
x33 Cm

CODICE -LAS8X50-

VEDI ANCHE BASE DA APPOGGIO SNODATA 84X84 NELLA PAGINA SUCCESSIVA

BASI DA APPOGGIO PER SWING DOPPIO/QUADRUPLO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

CONFIGURAZIONI BASAMENTO + LASTRE



FINO A 25MQ

BASE
84X84 CM

20 LASTRE
40x40Cm



DA 25 A 36 MQ

BASE
104X104 CM

20 LASTRE
50x50Cm



OLTRE I 36 MQ

BASE
104X104 CM

40 LASTRE
20x 50x50Cm
20x 40x40Cm

BASE DA APPOGGIO SNODATA

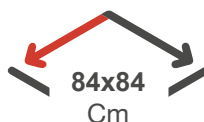
Acciaio **zincato** e **verniciato**

Snodo per facile installazione e rimozione



Piedini regolabili livellanti
Fino a + 10 Cm di altezza

FINO A 25MQ



CODICE
-BAP838320-



23
Cm



+ 23
Cm

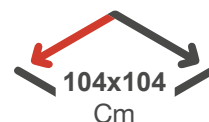


35
Kg



89x85
x26 Cm

OLTRE I 25MQ



CODICE
-BAP10310320-



23
Cm



+ 23
Cm



45
Kg



109x105
x26 Cm

COLORE



Bianco
-BIM-



Manganese
-MAM-



Ral a scelta
-COM-



Marrone
-LE-

LASTRE IN SASSO LAVATO



SET DI 20 LASTRE

40x40 Cm	4 Cm	300 Kg	120x80 x33Cm

CODICE -LAS20X40-

PER BASE 84X84 CM

SET DI 20 LASTRE

50x50 Cm	4 Cm	420 Kg	120x100 x33Cm

CODICE -LAS20X50-

PER BASE 104X104 CM

SET DI 40 LASTRE

50x50+ 40x40 Cm	4 Cm	720 Kg	120x100 x66 Cm

CODICE -LAS40X50-

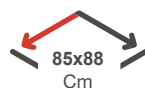
PER BASE 104X104 CM
PER OMBRELLONE 700X700 CM

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE



- Bianco
-BI-
- Manganese
-MA-
- Ral a scelta
-CO-
- Marrone
-LE-

PER BASE 84X84

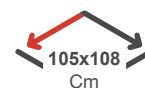


In alluminio verniciato a polvere con spigoli arrotondati

38 cm	21 kg	89x85 x40 Cm

CODICE -CAB85-

PER BASE 104X104



38 cm	28 kg	109x105 x40 Cm

CODICE -CAR105-

TRANSPALLET

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni con transpallet. (transpallet non fornito).



+ 23+10 Cm	+ 5 Kg

CODICE -SUPTRANS

KIT RUOTE

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni fino a 25mq con ruote.



+23+13 Cm	4 Kg

CODICE -WHEELS2-

BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

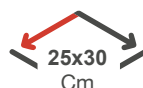
BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD

Bianco
-BI-

Manganese
-MA-

Ral a scelta
-CO-

Marrone
-LE-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.

35
cm

+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP2530-

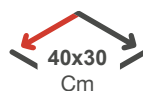
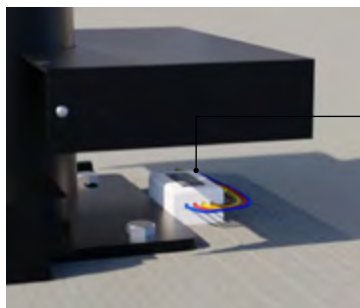
CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA

Bianco
-BI-

Manganese
-MA-

Ral a scelta
-CO-

Marrone
-LE-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-

COPPIA DI STAFFE PER FISSAGGIO A MURO

Bianco
-BI-

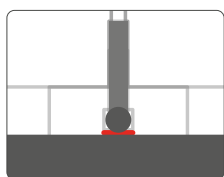
Manganese
-MA-

Ral a scelta
-CO-

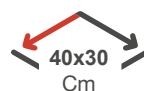
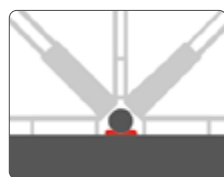
Marrone
-LE-



CONFIGURAZIONE
STANDARD
CODICE - SSTAFLA -



CONFIGURAZIONE SU
DIAGONALE
CODICE - SSTAFAN -



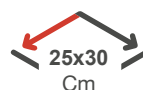
In acciaio inox verniciato.

6
cm

3
kg

33x22
x10 Cm

SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-

PIASTRA PER FISSAGGIO A PEDANA IN LEGNO/GETTO RIBASSATO



Bianco
-BIF-



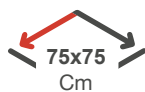
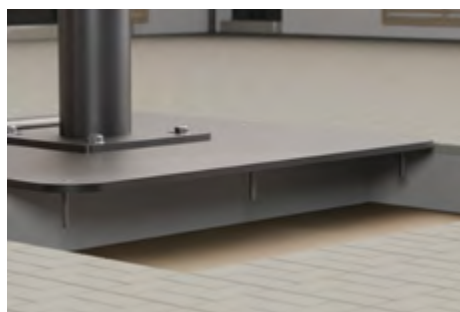
Manganese
-MAF-



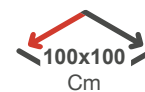
Ral a scelta
-COF-



Marrone
-LE-



In **acciaio zincato** e verniciato con tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non forniti**.
Base snodata non inclusa



35
cm

+1
cm

45
kg

120x80
x12 cm

35
cm

+1
cm

80
kg

120x100
x12 cm

CODICE -BAPI75ZFP-

CODICE -BAPI100ZFP-



*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

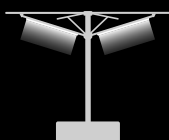
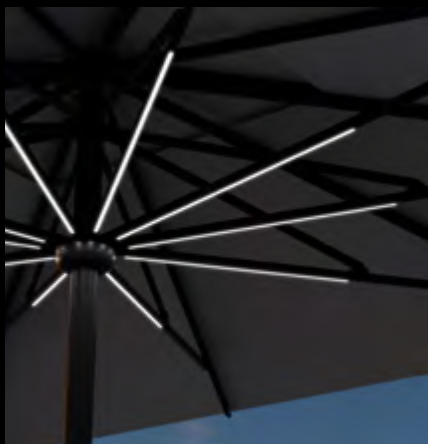
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

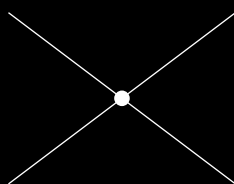


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060 -

LAMPADA LED



ALIMENTATORE
(140x30x20 Mm)
n° 1 da 18 Watt IP/67

CONSUMO
0.7 A

POTENZA
16 W

- LALED -

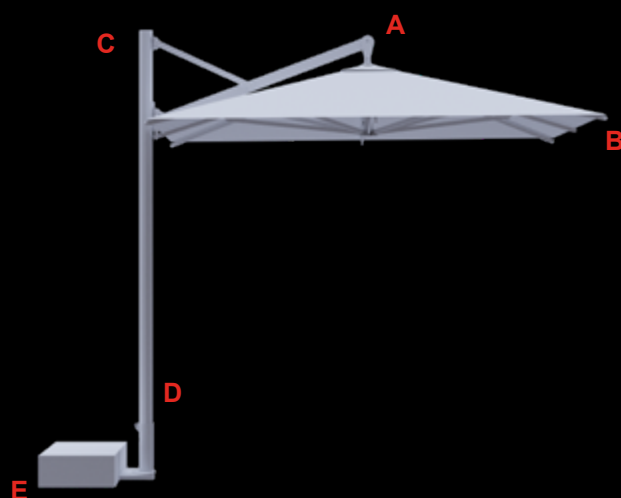


In alluminio anodizzato integrata nel collano centrale dell'ombrellone



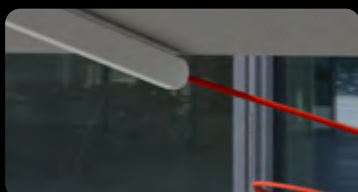
OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE

**A - DAL CAPPELLO**

In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

B - DALLA STECCA

Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

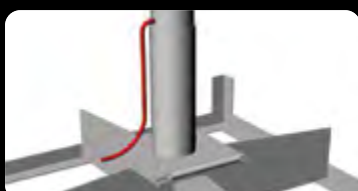
-ALSTE-

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

C - SOPRA PALO

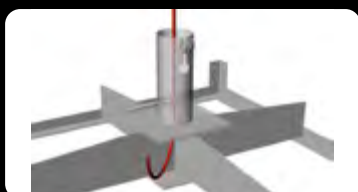
In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALSUPALL-

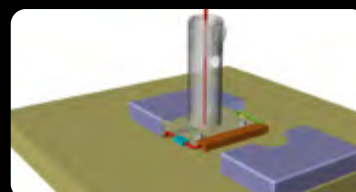
D - PALO SOPRA BASE

in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALPALU-

E - PALO SOTTO BASE

Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



KIT LED



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

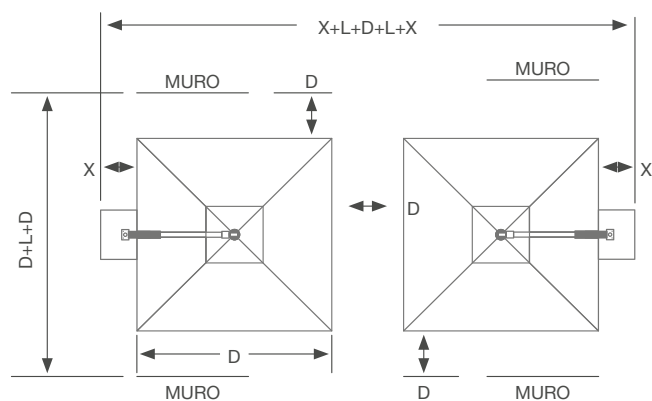
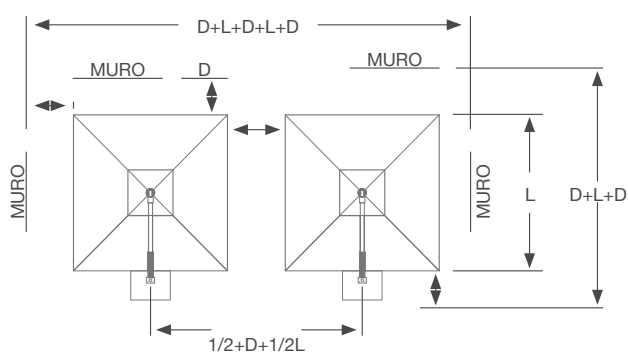
LEGENDA

L = lato ombrellone
 $1/2 L$ = metà lato ombrellone
 D = distanza da pareti/altri elementi
MINIMO 8 CM

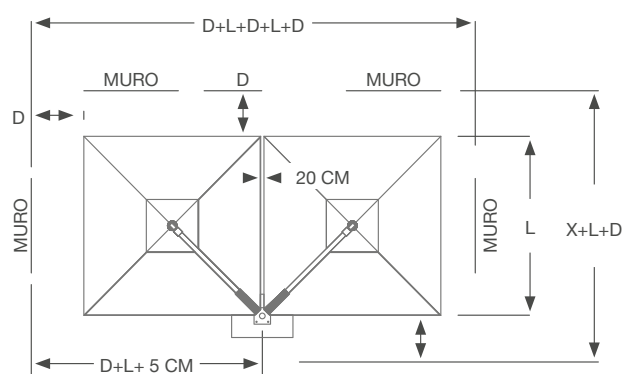
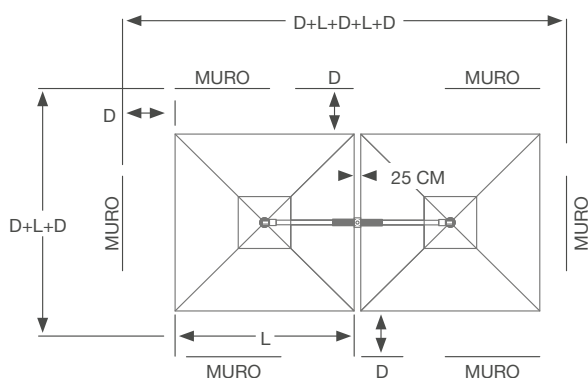
-X- INGOMBRO BASAMENTO OLTRE LATO OMBRELLONE

BASE APPOGGIO 84x84x23	55 Cm
BASE APPOGGIO 104x104x23	65 Cm
BASE APPOGGIO 115X104X6	63 Cm / 44 Cm
BASE APPOGGIO 115x76x5	18 Cm / 81 Cm
BASE SNODATA 25X30X1	23 Cm

SINGOLI



DOPPI



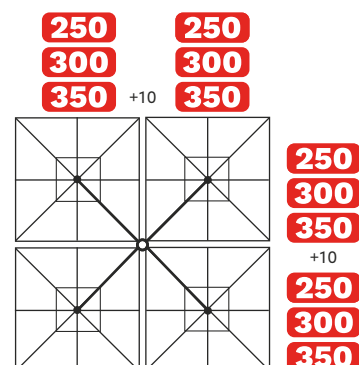
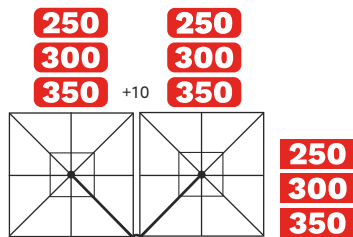
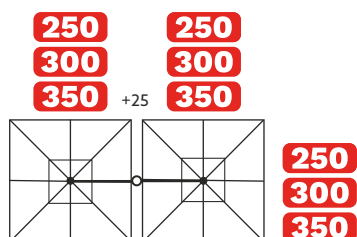
VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
250x250	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x300	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	49	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x400	8	53	Cm 350x50x50	Kg 11,5
RETTANGOLARI				
300x200	8	40	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x250	8	42	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x250	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x300	8	47	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x250	8	46	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x300	8	48	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x250	8	48	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x300	8	53	Cm 350x50x50	Kg 11,4
CON PALO IN CONFIGURAZIONE DIAGONALE				
250x250	8	41	Cm 350x50x50	Kg 11,5
300x300	8	44	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	49	Cm 350x50x50	Kg 11,5

I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.





[TORNA ALL'INDICE](#)

VENEZIA

L'ombrellone dalla doppia personalità

Da aperto trasforma lo spazio sottostante in una location votata al lusso ed all'eleganza e grazie al suo sistema re-
tarabile quando non viene utilizzato, rapidamente toglie il
disturbo, ritirandosi ai
margini del plateatico e lasciandolo così privo di ingombri.

- Copertura di spazi e plateatici di piccole e medie dimen-
sioni **fino a 20,25mq**

- Sistema di apertura con vite senza fine

- Robustezza strutturale ai vertici della categoria

OCCASIONI D'USO



**PISCINE E
STABILIMENTI
BALNEARI**



**HOTEL E
RESORT**



**SKI E
MONTAGNA**



**RISTORANTI
E FAST FOOD**



**BAR E
GELATERIE**



**GIARDINI E
TERRAZZE**

CARATTERISTICHE



Possibilità di regolare
l'angolazione dell'ombrellone
rispetto al basamento tramite
grano



Apertura a manovella con vite
senza fine



MODULAR CANOPY

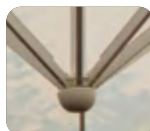
Con tele modulari intercambiabili
a spicchi per una facile sostitu-
zione anche di un solo spicchio.



Telaio in lega di **alluminio ad
alta tenacità** verniciata a polvere
epossidica con colore di serie
bianco o manganese



**TECNOLOGIA TELA
INFILATA** con profilo
speciale in lega di alluminio
con ogive



Collanti porta stecche in
**nylon - inox - alluminio
verniciato**



**Snodi braccio-stecca in
nylon** per una maggiore
resistenza e durata



Disponibile **balza
perimetrale** da 35cm



Bulloneria in **acciaio inox**



**Palo centrale in acciaio zincato e
verniciato** quadrato 100x100x3 Mm



Fodero premium in PVC

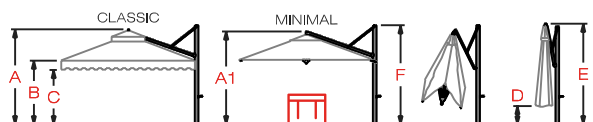


**Profili raggiati in
alluminio 6005**
35x20x2 Mm



Anche **su misura**

QUOTE



COLORE
TELAIO



TIPO DI TESSUTO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-

QUADRATI

		A	A1	B	C	D	E	F	G
300	8 Stecche								
300	9 Mq	303	293	225	190	65	321	320	8
	VE300X300								
350	8 Stecche								
350	12,25 Mq	332	322	227	192	58	340	320	8
	VE350X350								
400	8 Stecche								
400	16 Mq	340	330	226	190	50	370	320	8
	VE400X400								
450	8 Stecche								
450	20,25 Mq	351	341	235	200	45	395	320	8
	VE450X450								

-BI- -MA-



RETTANGOLARI

		A	A1	B	C	D	E	F	G
350	8 Stecche								
250	9 Mq	315	305	227	192	55	320	320	8
	VE350X250								
350	8 Stecche								
300	10 Mq	330	320	227	192	71	330	320	8
	VE350X300								
400	8 Stecche								
300	12 Mq	320	310	211	176	35	320	320	8
	VE400X300								
400	8 Stecche								
350	14 Mq	345	335	227	192	50	345	320	8
	VE400X350								
450	8 Stecche								
350	16 Mq	333	323	230	195	30	350	320	8
	VE450X350								
450	8 Stecche								
400	18 Mq	341	331	215	180	28	367	320	8
	VE450X400								
500	8 Stecche								
300	15 Mq	345	335	233	198	14	340	340	8
	VE500X300								
500	8 Stecche								
400	20 Mq	361	351	245	210	32	388	340	8
	VE500X400								

-BI- -MA-



OPTIONAL SU RICHIESTA



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUMA-



TESSUTO IN PVC



fino a 600 gr/mq

STESSO PREZZO DEL TESSUTO NAUTICAL HP -PVC-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

-CONUMAC-



Colori tessuto fuori collezione -SUPTESS-



ALTEZZE MAGGIORATE

Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-



Fodero in PVC premium DI SERIE -
FODPVC4-



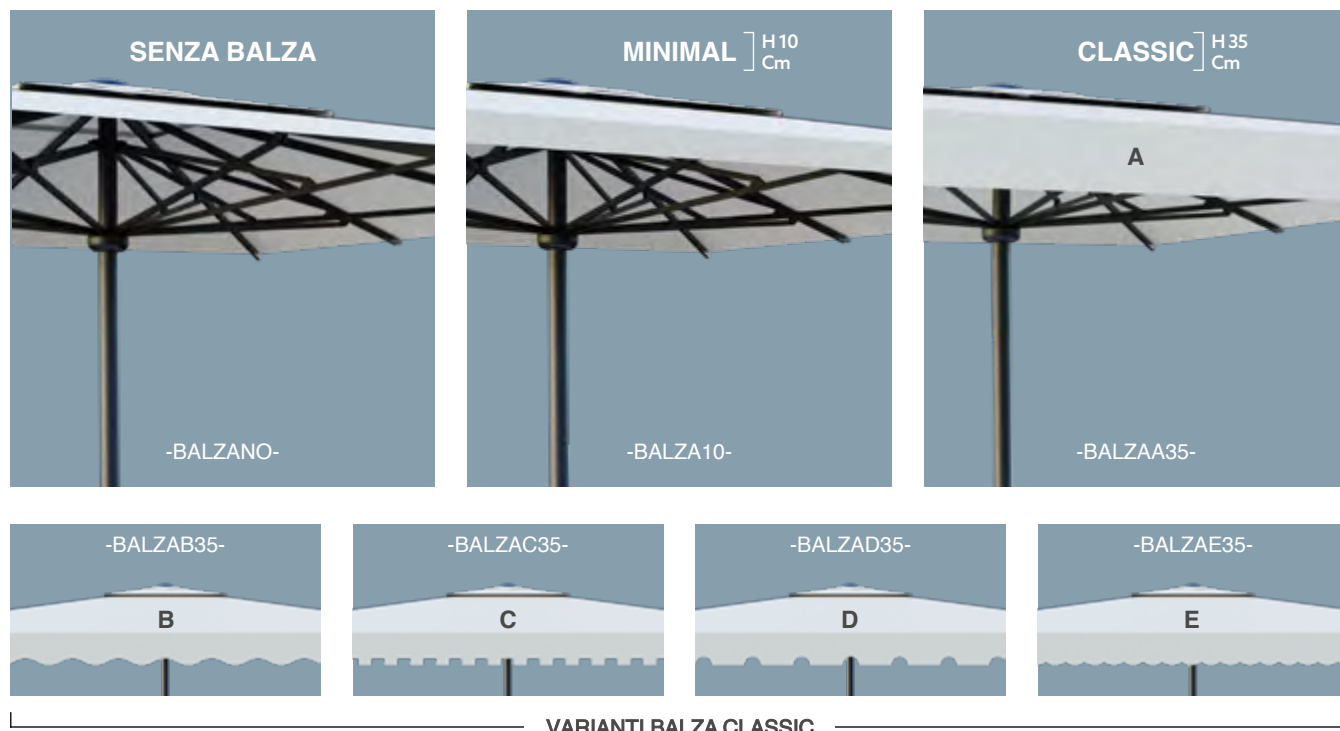
MANOVELLA INTERNA

Possibilità di spostare la manovella di apertura nella parte interna dell'ombrellone

-MAINT-



I BALZA PERIMETRALE



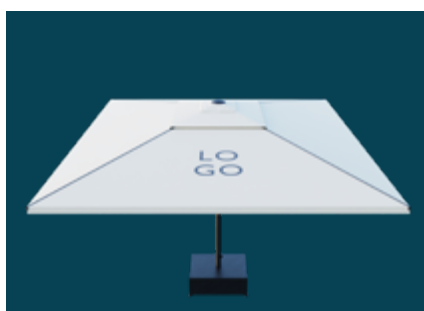
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

	200 Cm	100 Cm
	25 Cm	25 Cm
	-SCLOGO200-	-SCLOGO100-

SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



MONOCOLORE TERMOSALDATE SU
SPICCHIO
(inevitabili leggere increspature del tessuto)
GRAFICA ESCLUSA

	80 Cm	
	80 Cm	
	-SCLOGO8080-	

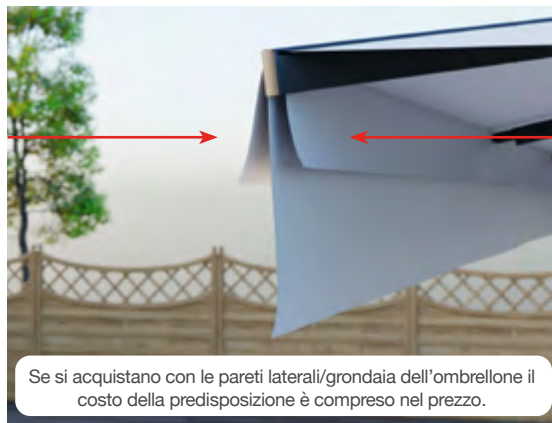
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



PREDISPOSIZIONE PER GRONDAIA

Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **ESTERNO ALLE BALZE.**

-APVELG-



Se si acquistano con le pareti laterali/grondaia dell'ombrellone il costo della predisposizione è compreso nel prezzo.

PREDISPOSIZIONE PER PARETI LATERALI

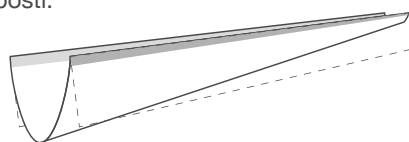
Con velcro femmina nascosto da patella in tessuto **INTERNO ALLE BALZE.**

-APVELP-



GRONDAIA DI UNIONE APPLICATA CON CERNIERA RIMOVIBILE E VELCRO

Realizzata in pvc, con pendenza e applicata esternamente alle balze. Versione con fibbie su richiesta per ombrelloni non predisposti.

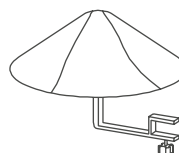


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI

PARETI LATERALI



vedi pag. 196

RISCALDATORI



vedi pag. 200

PREDISPOSIZIONE PASSAGGIO CAVO PER RISCALDATORE



- PASCAV -

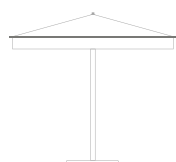
BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

CONFIGURAZIONI BASAMENTO + LASTRE



FINO A 16MQ

BASE
84X84 CM

20 LASTRE
40x40Cm



OLTRE I 16MQ

BASE
104X104 CM

20 LASTRE
50x50Cm

BASE DA APPOGGIO SNODATA

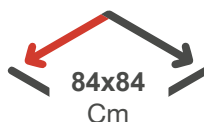
Acciaio **zincato** e **verniciato**

Snodo per facile installazione e rimozione



Piedini regolabili livellanti
Fino a + 10 Cm di altezza

FINO A 16MQ



CODICE
-BAP838320-



23
Cm



+ 23
Cm

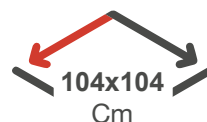


35
Kg



89x85
x26 Cm

OLTRE I 16MQ



CODICE
-BAP10310320-



23
Cm



+ 23
Cm



45
Kg



109x105
x26 Cm

COLORE



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-

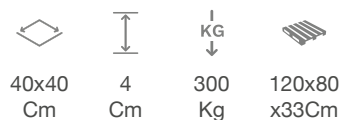


Ral a scelta
-CO-

LASTRE IN SASSO LAVATO



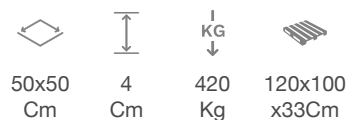
SET DI 20 LASTRE



CODICE -LAS20X40-

PER BASE 84X84 CM

SET DI 20 LASTRE



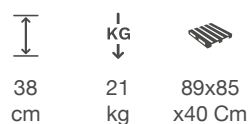
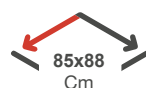
CODICE -LAS20X50-

PER BASE 104X104 CM

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE

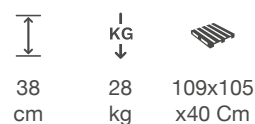
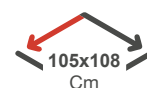


PER BASE 84X84



CODICE -CAR85-

PER BASE 104X104

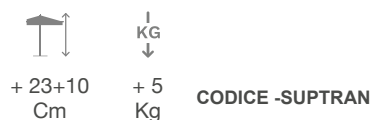


CODICE -CAR105-

In alluminio verniciato a polvere con spigoli arrotondati

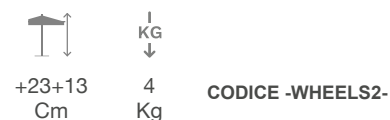
TRANSPALLET

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni con transpallet. (transpallet non fornito).



KIT RUOTE

Predisposizione basi per spostamento ombrelloni fino a 25mq con ruote.



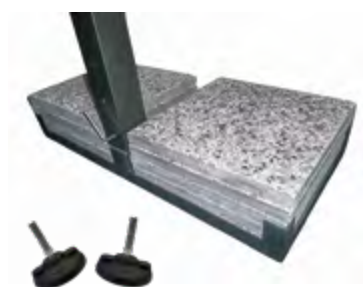
BASI DA APPOGGIO

La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

zione la presenza o meno di raffiche in un determinato luogo.

Si raccomanda pertanto di chiudere sempre l'ombrellone in caso di cattivo tempo. In zone particolarmente ventose consigliamo sempre di fissare l'ombrellone a pavimento.

BASE DA APPOGGIO FISSA



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



FINO A 8,75 MQ

In acciaio zincato e verniciato.
Predisposta per l'alloggio di 20
lastre in sasso lavato.



111x53
cm



20
cm



22
kg



120x80
x45 Cm

CODICE -BAP1115320-

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE



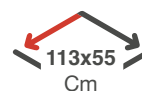
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



113x55
Cm

In acciaio zincato e verniciato
con spigoli arrotondati



45
cm



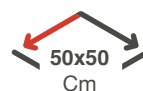
25
kg



120x80
x45 Cm

CODICE -CAR11345-

SET DI 10 LASTRE



50x50
Cm

In sasso lavato



4
cm



210
kg



120x80
x35 Cm

CODICE -LAS10X50-



BASI PER IL FISSAGGIO

L'UTILIZZO DEI TASSELLI DI ANCORAGGIO presuppone un'attenta valutazione delle condizioni della superficie da forare. Consigliamo vivamente di eseguire preventivamente un carotaggio per verificare la presenza e lo spessore di cemento non fessurato.

Sconsigliamo il fissaggio con tasselli su altri tipi di superfici quali asfalto, pavé, su terrazze, solai di garage ecc. anche se aiutati dal chimico.

Verificare l'assenza di tubazioni cavi elettrici, guaine isolanti nel terreno prima di forare.

BASE SNODATA PER FISSAGGIO STANDARD



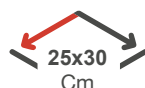
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



In acciaio zincato e verniciato.
Tasselli da 10 a 12 Mm di lunghezza variabile **non** forniti.

35
cm

+1
cm

8
kg

33x27
x40 Cm

CODICE -BFP25308-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



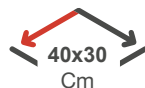
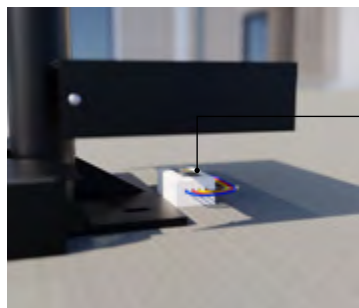
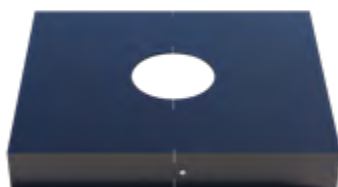
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



Per base fissaggio standard.
Necessario se si acquistano led con alimentazione dal basso.

6
cm

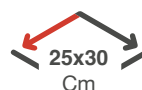
3
kg

33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-



SET DA INTERRARE A 3 COMPONENTI



In acciaio verniciato.
Base per carotaggio



+ 2
cm



12
kg



33x30
x42 Cm

CODICE -BACRT3-

SET DI 6 TIRAFONDI

L'UTILIZZO DEI TIRAFONDI annegati su getto di calcestruzzo non fessurato e' sempre la soluzione ottimale. Si raccomanda di creare un plinto proporzionato alle dimensioni dell'ombrellone.



Da annegare in un getto in calcestruzzo non fessurato di dimensioni variabili a seconda delle dimensioni dell'ombrellone e del luogo d'installazione per base snodata fissaggio a pavimento



12
mm



45
cm



5
kg



30x50
x5 Cm

CODICE -TIRM6-

COPPIA DI STAFFE PER FISSAGGIO A PARETE



Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-

In acciaio inox verniciato.

Prezzo comprensivo di posizionamento manovella di apertura su lato interno del palo



27,5x5
cm



12
cm



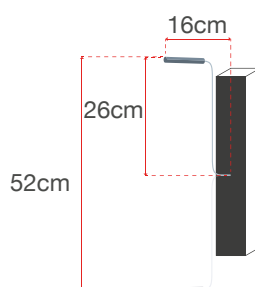
1,5
kg



35x20
x10 Cm

CODICE -BSTAF-

- Altezza manovella: 26 cm
- Profondità manovella: 16 cm
- Ingombro manovella con giro a 360°: 52 cm





*I led da noi utilizzati sono **Made In Italy** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021*



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



/ Alimentatore IP/67 Waterproof24V



/ Luce calda selezionata 2700 K
Su richiesta: luce fredda o kit luci RGB (cambio colore - 24 V)



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ Ricevitore Wi-Fi con comando a distanza, batterie e dimmer (regolazione intensità della luce)



/ Connettore presa e spina 3p Vite D5-12 IP66/IP68

* La lunghezza delle barre led può essere minore su alcune misure di ombrellone

MADE IN ITALY

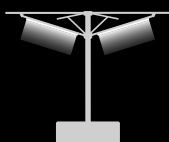
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

Consigliata per un maggiore effetto scenico su tela di colore chiaro.

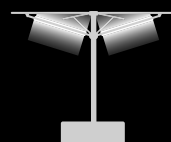
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

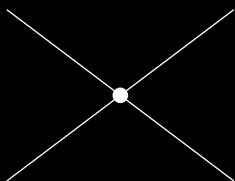


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



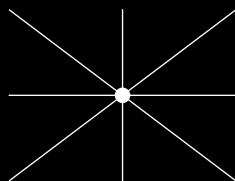
ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

CONSUMO
2.4 A

POTENZA
57.6 W

- VLD4X10060 -

8 BARRE



ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 150 Watt IP/67

CONSUMO
4.8 A

POTENZA
115.2 W

- VLD8X10060 -

LAMPADA LED



ALIMENTATORE
(140x30x20 Mm)
n° 1 da 18 Watt IP/67

CONSUMO
0.7 A

POTENZA
16 W

- LALED -

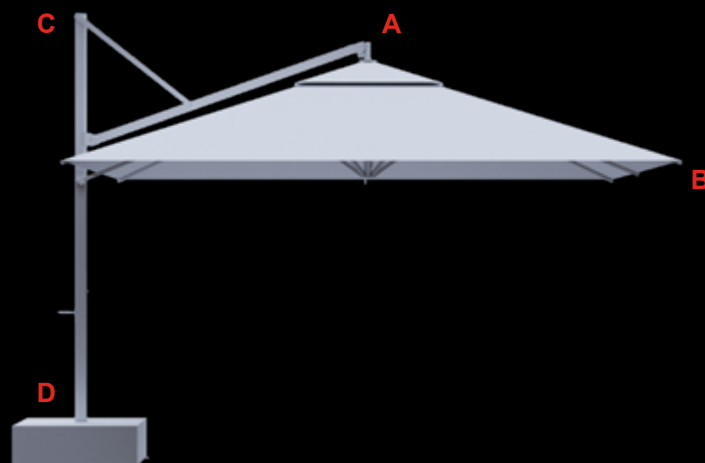


In alluminio anodizzato integrata nel collano centrale dell'ombrellone

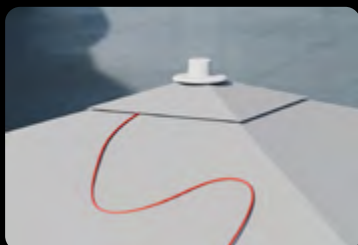


OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE



A - DAL CAPPELLO



In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALCAP-

B - DALLA STECCA



Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

ATTENZIONE! Per chiudere l'ombrellone sarà necessario sganciare la spina di alimentazione.

-ALSTE-

C - SOPRA PALO



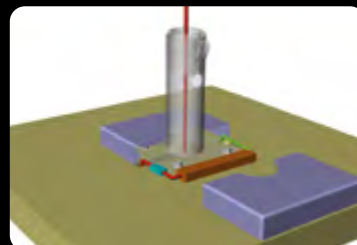
In caso di cavo aereo proveniente da una parete del locale. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-ALSUPALL-

D - PALO SOPRA BASE



Soluzione esteticamente migliore purchè vi sia lo spazio per eseguire i cablaggi al di sotto della pavimentazione (es. pavimenti flottanti, pedane o pozzetti). L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.



-ALPALD-

/ IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE A LED A BATTERIA

4X BARRE LED

1X CAVO CONNETTORI

1X BATTERIA

1X CARICABATTERIE

1X TELECOMANDO



KIT LED



I led da noi utilizzati sono **MADE IN ITALY** e sono conformi alle direttive dell'Ecodesign 2021

Completo e pratico sistema d'illuminazione installabile comodamente all'asta dell'ombrellone grazie a due velcri e rimovibile in qualsiasi momento con durata massima di oltre 8 ore.



1x
Batteria



Protezione:
IP51



Bianco caldo
2700k



Alimentazione
18 V





Potenza led
15 Watt

KIT LED A BATTERIA 75CM

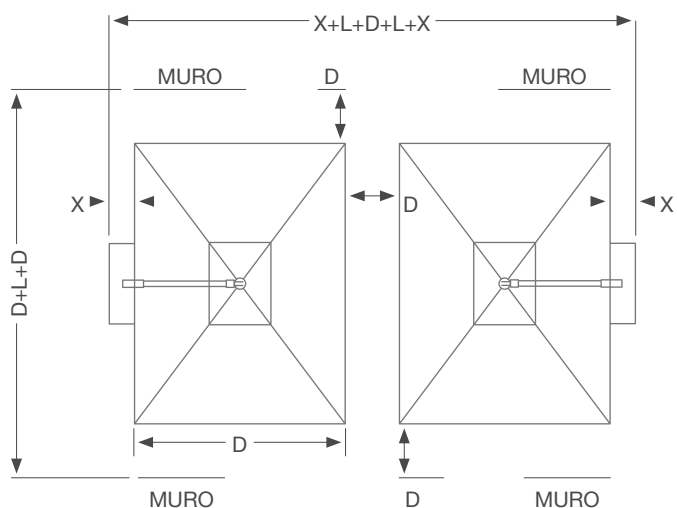
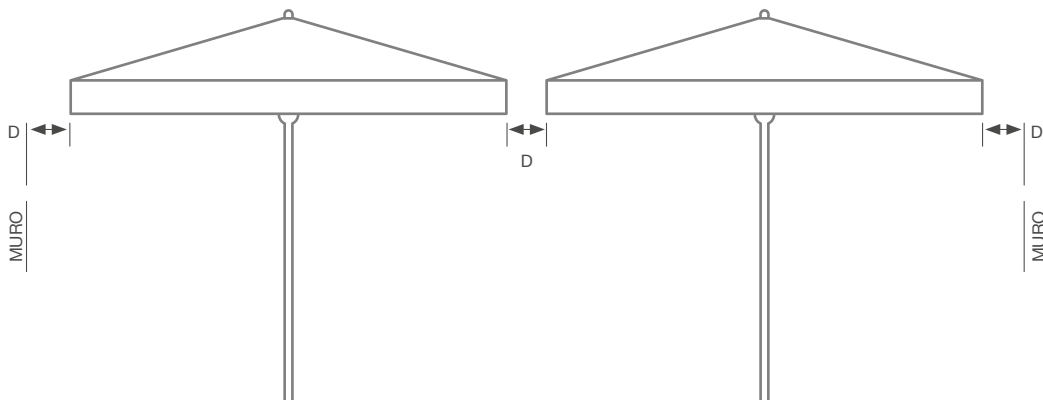
-LEDBAT750-

— LEGENDA —

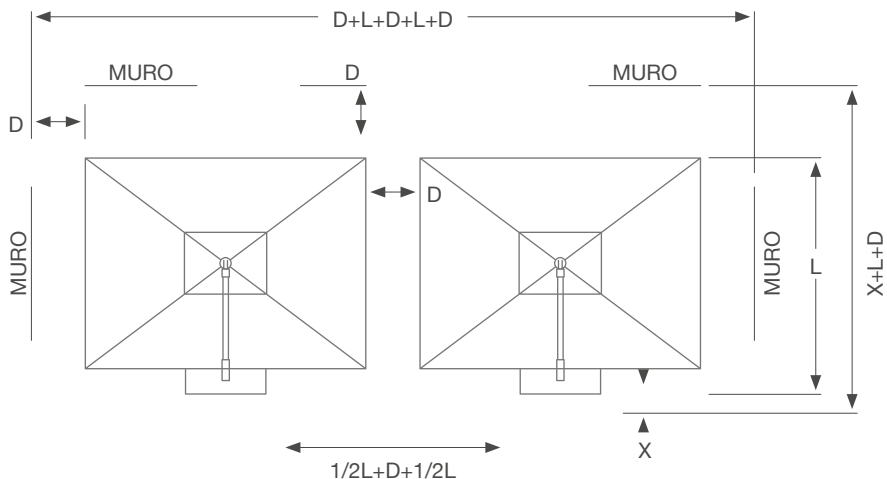
L = lato ombrellone
1/2 L=metà lato ombrellone
D = distanza da pareti/altri elementi
 **MINIMO 8 CM** 

**-X- INGOMBRO BASAMENTO OLTRE LATO
OMBRELLONE**

BASE APPOGGIO 84X84X23	55 CM
BASE APPOGGIO 104X104X23	65 CM
BASE APPOGGIO 115X53X18	18 CM / 61 CM
BASE SNODATA 25X30X1	23 CM



*Considerare ingombro manovella nel caso sia posizionata all'esterno dell'ombrellone



VEDI PAG. 202 PER RACCOMANDAZIONI SU RILIEVO MISURE

IMBALLI

MISURA OMBR. APERTO (Cm)	N° ST.	PESO (Kg)	DIMENSIONI IMBALLO	
QUADRATI				
300x300	8	64	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x350	8	61	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x400	8	70	Cm 400x50x50	Kg 13
450x450	8	88	Cm 400x50x50	Kg 13
500x500	8	89	Cm 430x50x50	Kg 13
RETTANGOLARI				
350x250	8	64	Cm 350x50x50	Kg 11,5
350x300	8	68	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x300	8	61	Cm 350x50x50	Kg 11,5
400x350	8	69	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x350	8	70	Cm 350x50x50	Kg 11,5
450x400	8	71	Cm 400x50x50	Kg 13
500x300	8	75	Cm 350x50x50	Kg 11,5
500x400	8	81	Cm 400x50x50	Kg 13
500x450	8	86	Cm 400x50x50	Kg 13

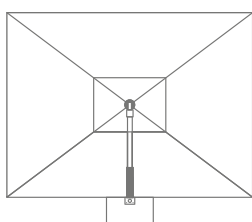
I pesi sono indicativi ed esclusi di basamento e imballo.
I pesi e le dimensioni dell'imballo possono variare senza preavviso.

Scatole di cartone rinforzato di alta qualità a 2/3 onde.



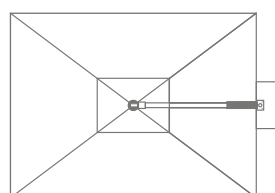
ALTERNATIVE DI POSIZIONAMENTO PALO DI SOSTEGNO OMBRELLONE

CONFIGURAZIONE
STANDARD

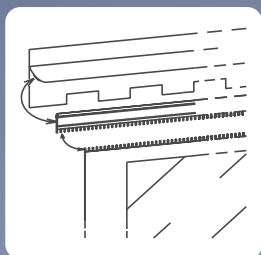


/ PALO DI SOSTEGNO
SU LATO LUNGO

CONFIGURAZIONE LATO CORTO
OPTIONAL A RICHIESTA (Fino a 400 CM)
CODE -CPLC-



/ PALO DI SOSTEGNO
SU LATO CORTO



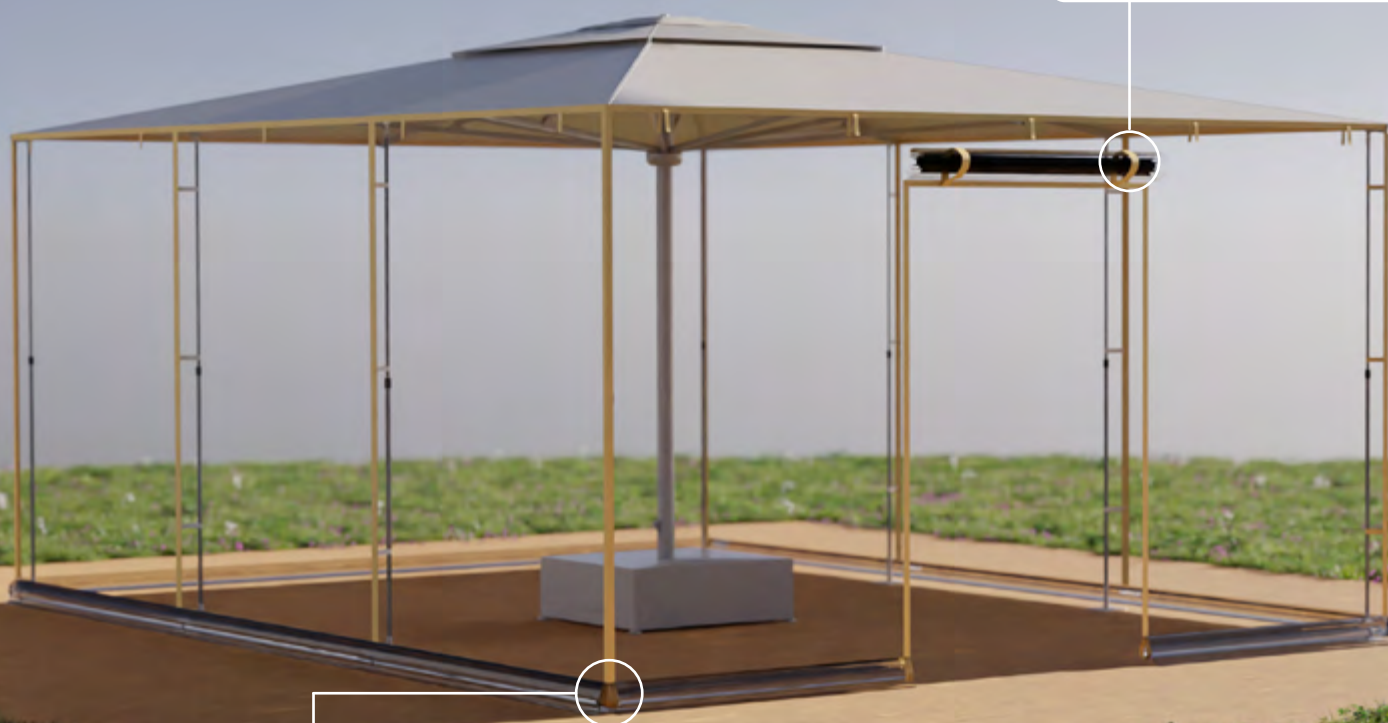
/ PARETI LATERALI IN PVC CRYSTAL TRASPARENTE

Applicate alle balze degli ombrelloni con cerniere rimovibili (con velcro).
Le pareti laterali di lunghezza superiore ai 4 M lineari vengono realizzate in più parti e unite fra loro da un velcro da 3 Cm (**vedi pag 198**).
Se acquistate insieme all'ombrellone la predisposizione -APVELP- è in omaggio.

*Le pareti laterali in Crystal vengono da noi spedite arrotolate, si raccomanda di non piegarle su sè stesse per evitare pieghe permanenti o lacerazioni.
Vedi anche pag. 204 per garanzia e vendita*



Laccetti di velcro maschio/femmina avvolgimento parete



Patella in crystal ferma acqua da 35 Cm

PARETE INTERA

-CODICE-

PARETE IN CRISTAL TRASPARENTE

-PALACRI-



Velcro femmina/maschio 5 Cm avvolgimento palo telescopico



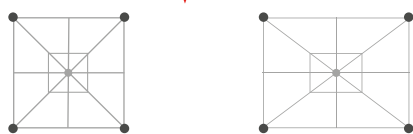
Velcro femmina/maschio 5 Cm per unione verticale



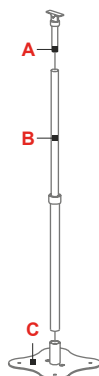
Rinforzo perimetrale da 7 Cm in PVC bianco - beige - nero

FINO A 4M DI LATO LE PARETI VENGONO REALIZZATE INTERE.

Prevedere un'asta di sostegno parete alle due estremità.



***AD ESCLUSIONE DEL MODELLO MAXIPRO DOVE VENGONO INTERROTTE IN CORRISPONDENZA DI OGNI STECCA.**



**/ ASTE DI SOSTEGNO PARETE IN ALLUMINIO
(CONSIGLIATE PER PARETI ≤ 4 M)**

- A** Snodo in nylon+inox bianco/nero da fissare alla stecca H 25 Cm
- B** Asta telescopica in alluminio anodizzato argento 150 Cm+150 Cm $\varnothing = 3$ Cm
- C** Basetta 25x25x1 Cm in acciaio zincato e verniciato bianco/manganese con fori per fissaggio a pavimento peso 5 Kg

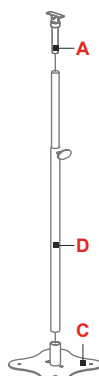
SET ALLUMINIO + BIANCO -PATEB-
ALLUMINIO + MANGANESE -PATEM-

A. BIANCO -PASNOB-
MANGANESE -PASNOM-



OLTRE 4M DI LATO (e per tutte le pareti del modello maxipro) LE PARETI VENGONO INTERROTTE IN CORRISPONDENZA DI OGNI STECCA.

Prevedere un'asta di sostegno parete in corrispondenza di ogni stecca.

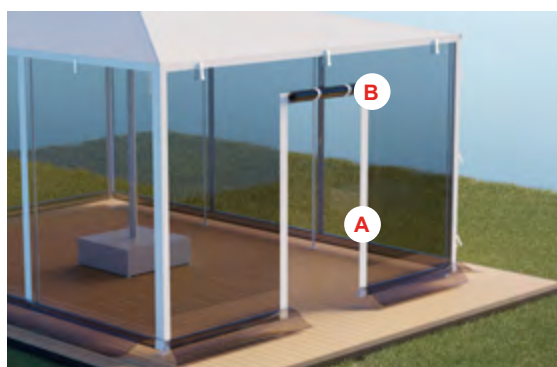


**/ ASTE DI SOSTEGNO PARETE IN ACCIAIO
(CONSIGLIATE PER PARETI > 4 M)**

- A** Snodo in nylon+inox bianco/nero da fissare alla stecca H 25 Cm
- B** Asta telescopica in acciaio zincato e verniciato bianco/manganese 150 Cm+200 Cm $\varnothing = 3$ Cm
- C** Basetta 25x25x1 Cm in acciaio zincato e verniciato con fori per fissaggio a pavimento peso 5 Kg

SET ACCIAIO BIANCO -PATEB-
ACCIAIO MANGANESE -PATEM-

A. BIANCO -PATEB-
MANGANESE -PASNOM-



/ APERTURA SU PARETE

- A** Cerniera di apertura
- B** Laccetti di velcro maschio/femmina avvolgimento porta

Si consiglia di posizionare la porta a lato dei pali di sostegno telescopici.

-CODICE-
-ENTRPALA-



/ ZAVORRA PER PARETE

Tubo in acciaio zincato da inserire nella tasca della parete.
Modulare per spedizione.

-CODICE-
-ZAZ-



MEZZA PARETE IN CRISTAL

Utilizzabili come raccordo fra ombrelloni ed eventuali paraventi rigidi o come parasole.

Per altezze superiori a 130cm considerare il prezzo della parete intera.

-CODICE- -PALACRI2-



MEZZA PARETE IN TESSUTO

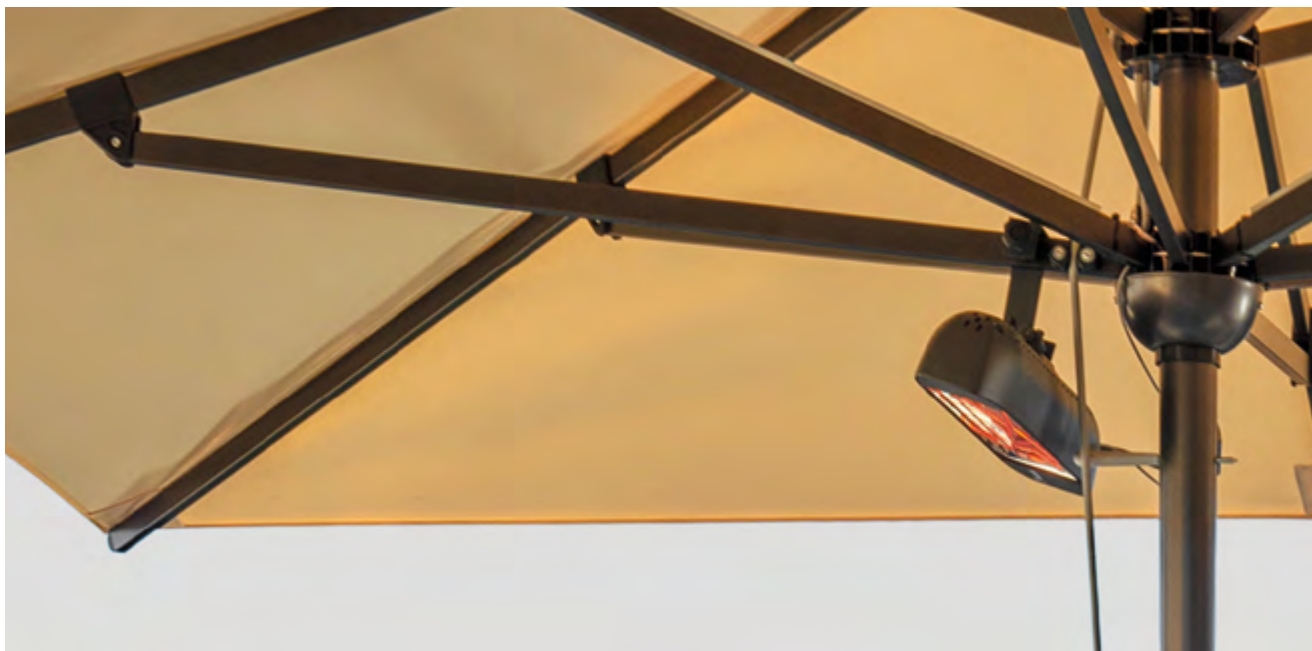
Utilizzabili come raccordo fra ombrelloni ed eventuali paraventi rigidi o come parasole.

H = 110 Cm SUN
95 Cm NAUTICAL
80 Cm Tessuto PVC

Per altezze superiori richiedere preventivo.

-CODICE- PALAAF2

RISCALDATORI



RISCALDATORE OUTDOOR HELIOSA 11 - 1500 Watt a raggi infrarossi IPX5 WATERPROOF

Potenza 1500 Watt a raggi infrarossi
 Non teme pioggia e spruzzi d'acqua - Indice di protezione IPX5 (brevetto depositato)
 Modello orientabile con aggancio rotativo per fissaggio sotto ombrelloni
 Cavo elettrico 1,5 Mt
 Griglia inox
 Altezza di installazione max Mt 2,00 -2,30
 Colore Bianco Carrara RAL 9016 oppure Ferro Micaceo
 Area riscaldata Mq 12/15 circa
 Dimensioni Cm 45,5x13x9
 Imballo Cm 50,5x21x14,5
 Peso netto Kg 1,00
 Peso lordo Kg 1,90

-CODICE-

BIANCO

-STARHE11-

MICACEO

-STARHE11MA-



HELIOSA 11

RISCALDATORE OUTDOOR HELIOSA 66 - 1500 Watt a raggi infrarossi IPX5 WATERPROOF

Potenza 1500 Watt a raggi infrarossi

Non teme pioggia e spruzzi d'acqua - Indice di protezione IPX5

(brevetto depositato)

Modello con cavo elettrico Mt 5 per installazione speciale

Per ambienti esterni

Griglia inox, spina schuko

Altezza di installazione a parete max Mt 2,50 – 2,80

Colore Bianco Carrara RAL 9016 oppure Ferro Micaceo

Area riscaldata Mq 20/25 circa

Dimensioni Cm 51x16x21,5

Imballo Cm 56x32x21,5

Peso netto Kg 2,10

Peso lordo Kg 1,3

-CODICE-

BIANCO

-STARHE-

MICACEO

-STARHEMA-

STAFFE PER RISCALDATORI



SU PROFILI SPECIALI GAGGIO

PER RISCALDATORE SU STECCA DIAGONALE
DI OMBRELLONE CON TELA MODULARE
(MODULAR CANOPY)

STAFFA 15 CM

-STARCD-



SU ALTRI PROFILI

PER RISCALDATORE SU TUTTI I MODELLI
(TRANNE SU STECCA DIAGONALE
DI OMBRELLONE CON TELA MODULARE)

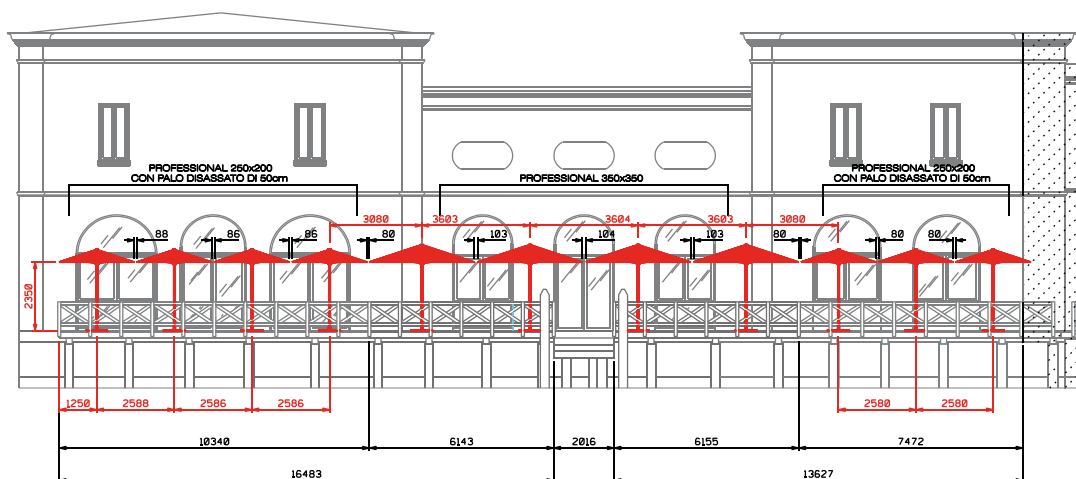
STAFFA 15 CM

-STARC-



HELIOSA 66

RILIEVO MISURE E BASAMENTI



OSSERVARE ATTORNO - SOPRA - SOTTO L'OMBRELLONE

ATTORNO

MANTENERE MINIMO 8 CM esterni al perimetro degli ombrelloni liberi da pareti o ingombri

MANTENERE MINIMO 8 CM DI DISTANZA fra due ombrelloni affiancati

POSIZIONE DEL BASAMENTO DELL'OMBRELLONE: verificare che la sua posizione non ostruisca entrate o vie di fuga del locale

NEGLI OMBRELLONI A PALO LATERALE:

- LA SEZIONE DEL PALO ESTERNO E LA SUA DISTANZA DALLA TELA** aumentano l'ingombro reale dell'ombrellone - vedi schede tecniche
- LA BASE O PARTE DI ESSA È ESTERNA** quindi aumenta l'ingombro reale dell'ombrellone - vedi schede tecniche
- L' APERTURA A MANOVELLA** di alcuni modelli necessita uno spazio minimo di circa 20 Cm liberi dietro al palo (richiedere la manovella interna)
- ASSENZA DI PORTE E FINESTRE:** in corrispondenza del palo se posizionato a ridosso della parete del locale

SOPRA

- CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA TECNICA** per verificare le altezze dell'ombrellone aperto - chiuso - alla stecca - alla balza
- ALTEZZA DEL BASAMENTO** va sommata a quella dell'ombrellone
- INGOMBRI SPORGENTI LUNGO LA CAMPANATURA** dell'ombrellone quali insegne, lampioni, terrazze, pensiline, tende da sole rami d'albero ecc. potrebbero non permettere la completa apertura. Rilevarne eventualmente la posizione e l'altezza

SOTTO

- INGOMBRI FISSI SOTTOSTANTI L'OMBRELLONE** quali paraventi, mobili, banconi, ecc. potrebbero non permettere la completa chiusura. Rilevarne la posizione e l'altezza
- PORTE E FINESTRE CON APERTURA VERSO L'ESTERNO** potrebbero, nel loro utilizzo, toccare le balze o peggio le stecche dell'ombrellone. Verificarne eventualmente l'altezza

LA SCELTA DEL BASAMENTO

La scelta del basamento più adatto, fra quelli proposti per uno stesso ombrellone, è frutto di una "mediazione" fra le esigenze pratico-estetiche e considerazioni tecniche legate ai seguenti fattori:

- CARATTERISTICHE DELLA PAVIMENTAZIONE:** scivolosa, disconnessa, in pendenza, con presenza di avvallamenti, di radici, di tombini e pozzetti di ispezione, ecc.
- LIMITI DI PORTATA A MQ** della pavimentazione (in tal caso occorre sommare anche il peso dell'ombrellone) presenti per solai, terrazze, pedane ecc.

GARANZIA E VENDITA

GARANZIA

LEGGERE ATTENTAMENTE La garanzia si applica esclusivamente all'acquirente originale. Deve essere fornita la prova di acquisto. Questa garanzia è l'unica espressa fornita da Gaggio srl. Nessuna persona ha l'autorità di modificarla senza l'approvazione scritta di Gaggio srl.

Gaggio dal 1960 realizza ombrelloni professionali selezionando attentamente i materiali e componenti da immettere nel ciclo produttivo. Qualità, durata, facilità di utilizzo, ricercatezza este-

tica, e cura nei dettagli sono i nostri elementi distintivi. I tessuti di confezione, i meccanismi di funzionamento, la qualità della bulloneria, decretano il successo di un prodotto professionale. Per questo da anni collaboriamo con partner che producono materiali di elevata qualità per il settore nautico. Seguiamo procedure specifiche di controllo qualità e ispezioniamo ogni prodotto finito per garantire l'assenza da difetti di fabbricazione.

DURATA DELLA GARANZIA



TESSUTI (SOLIDITÀ DEL COLORE)

- Tessuto SUN
- Tessuto NAUTICAL HP



TESSUTI (SOLIDITÀ DEL COLORE)

- Tessuto PVC
- Tessuto PVC Blackout



TELAIO - COMPONENTI MECCANICHE ED IDRAULICHE



COMPONENTI ED ACCESSORI ELETTRICI

La presente garanzia copre solo i difetti di fabbricazione e la fornitura di parti di ricambio, previa restituzione delle stesse, presso la sede della ditta costruttrice. Una volta esaminato il danno-malfunzionamento, Gaggio srl a suo insindacabile giudizio, determina se lo stesso è causato o meno da materiale difettoso o da difetto di fabbrica e quindi coperto o meno da garanzia.

Il costo della manodopera per l'installazione delle parti di ricambio, le spese e gli oneri di recapito sono sempre a carico del acquirente. Eventuali interventi in loco, qualora vi sia una reale impossibilità di far pervenire il bene presso la sede della ditta costruttrice, saranno concordati con Gaggio srl. Il costo del viaggio e della manodopera impiegata sono sempre a carico dell'acquirente. Le obbligazioni di Gaggio srl, nell'ipotesi di difformità o difetti, si esauriranno nella riparazione o nella sostituzione delle componenti difettose. L'acquirente non potrà vantare alcun ulteriore diritto quali annullamento del con-

tratto, sospensione del pagamento, rimborso spese ne qualsivoglia risarcimento per danni.

In caso di **tessuto** reso inservibile dalla perdita di colore o resistenza causata da degrado UV Gaggio srl sostituirà o riparerà detto tessuto. Non sono coperte da garanzia le spese di manodopera relative al taglio e al confezionamento del tessuto stesso, di trasporto e re-installazione della copertura sull'ombrellone. In caso di danni strutturali al **telaio** che ne pregiudichino il corretto funzionamento Gaggio srl sostituirà o riparerà detto telaio. In presenza di danni superficiali al telaio dovuti al contatto con oggetti estranei, inclusi eventuali tipi di graffi o abrasioni causati dal contatto con i componenti mobili del telaio stesso durante il normale funzionamento, non possono beneficiare della copertura della garanzia, in quanto rientrano nel normale deterioramento del prodotto legato all'uso.

GARANZIA

ESCLUSIONI E PRECISAZIONI SULLA GARANZIA

Sono esclusi dalla garanzia danni alle strutture, ai tessuti e agli accessori causati da:

- Installazione e posa in opera non conforme alle indicazioni fornite dalla ditta costruttrice nel manuale di installazione ed uso.
- Non rispetto delle norme di sicurezza presenti nel manuale di installazione ed uso.
- Manomissione del prodotto o utilizzo di componenti non originali.
- Normale usura componenti meccaniche
- Allacciamenti elettrici non conformi alle indicazioni presenti nel manuale di installazione ed uso.
- Mancato rispetto dei pagamenti concordati.
- Danni provocati da condizioni di vento sostenuto ed eventi meteorologici avversi.
- Imperizia nell'utilizzo o cattiva manutenzione del prodotto.

In generale Gaggio raccomanda di:

- Non procedere all'installazione e all'utilizzo dell'ombrellone senza prima aver letto il manuale di installazione e d'uso.
 - Qualora l'ombrellone fosse sprovvisto di manuale di installazione e d'uso chiederne copia a Gaggio srl.
 - Far sempre svolgere l'installazione da personale qualificato.
 - Chiudere l'ombrellone in caso di vento sostenuto o in caso di eventi meteorologici avversi.
 - Assicurarsi che l'ombrellone sia ben saldo sulla base per mezzo delle viti di fissaggio predisposte.
 - Non rimanere in prossimità dell'ombrellone nelle fasi di apertura e chiusura.
 - Non avvicinare od orientare direttamente fonti di calore alla tela di copertura.
 - Chiudere l'ombrellone liberando le falde di tessuto rimaste all'interno della struttura.
 - Legare sempre l'ombrellone con l'apposita cintura una volta richiuso evitando di lasciare falde di tessuto e balze svolazzanti al vento.
 - Mettere sempre il fodero di protezione quando si rimessa l'ombrellone o lo si trasporta.
 - Prestare attenzione durante le fasi di apertura e chiusura che il tessuto non rimanga incastrato nell'intelaiatura e di non urtare muretti e altri oggetti presenti.
1. **Muff** : Considerato che tale fenomeno se si manifesta risulta difficilmente rimovibile, è opportuno averne una piena consapevolezza. Tutti i tessuti che noi utilizziamo sugli ombrelloni come l'acrilico, il poliestere e il PVC non sono di per sé materiali propizi (al contrario del cotone) ad essere aggrediti direttamente dalla muffa. Il fungo denominato Aspergillus che ne è la causa si propaga tuttavia sullo sporco che si deposita inevitabilmente sui tessuti durante il loro utilizzo. Ciò avviene soprattutto in zone ad alta presenza di smog, con il manifestarsi di piogge acide, in presenza di piante con caduta di resine e altre sostanze vegetali, in zone particolarmente umide. L'inquinamento atmosferico purtroppo in continuo aumento, rappresenta la causa più determinante per il proliferare di questo fungo. I prodotti chimici antimuffa hanno il compito di avvelenare lo sporco depositato evitando o riducendo la propagazione del fungo. Per combattere il fenomeno Gaggio srl utilizza tessuti tecnici non inquinanti, biologici e degradabili trattati antimuffa - antimacchia di prima

qualità. La muffa non può essere dunque oggetto di contestazione. Esistono però importanti accorgimenti nella vendita e nell'utilizzo dei tessuti che se adottati evitano questo spiacevole fenomeno:

- 1 - La costante pulizia dei tessuti
 - 2 - L'asciugatura degli stessi una volta bagnati prima di richiudere l'ombrellone o peggio di mettergli il fodero
 - 3 - Si consiglia in zone particolarmente "a rischio" come indicato sopra (presenza di piante, smog, umidità ecc..) di evitare la vendita di tessuti di colore chiaro
 - 4 - Ricordarsi di aerare i tessuti dell'ombrellone durante il rimessaggio invernale ponendo particolare attenzione ai tessuti resinati
- **Impermeabilità:** I tessuti trattati con resine impermeabilizzanti (cosiddetti waterproof), non costituiscono una garanzia assoluta contro la pioggia. L'acqua può, infatti, filtrare attraverso i fori delle cuciture. L'impiego di Gaggio srl di particolari filati, resine per cuciture e speciali lavorazioni (sistema **WATER SAFE**) riduce notevolmente il fenomeno ma purtroppo non lo elimina. Il trattamento impermeabilizzante manifesta inoltre un decadimento naturale col passare del tempo
 - **Pieghe sui tessuti:** sono inevitabili le leggere increspature ai bordi delle cuciture. Sono inevitabili le rigature visibili in contro-luce causate dalla lavorazione dei tessuti
 - **Resinatura:** i tessuti nautici resinati presentano nella parte interna una spalmatura di resina che ne aumenta la tenuta all'acqua. Tale trattamento ha come caratteristica il fatto che il tessuto sul lato spalmato presenta un colore più chiaro e lucente (la resina appunto) rispetto all'esterno. Tale caratteristica è più evidente sui colori scuri. La resina può inoltre presentare delle leggere striature non omogenee in alcune zone
 - **Increspature delle balze:** l'applicazione sulle balze degli ombrelloni di velcro, cerniere e altro ha come inevitabile conseguenza una leggera increspatura della balze stesse causata dalla diversa elasticità dei due materiali che vengono cuciti insieme
 - **PVC:** la scelta di una copertura in PVC ha come vantaggio l'assenza di cuciture e quindi la totale impermeabilità della copertura. Occorre considerare però che soprattutto se di colore scuro può portare a qualche grado in più di calore sulla zona a contatto con il materiale. Il PVC inoltre presenta un caratteristico odore che può non essere gradito all'utilizzatore finale. Se l'ombrellone è alto e areato i fenomeni risultano trascurabili. Non essendo un materiale assorbente può in determinate e rare circostanze presentare della condensa.
 - **Ossidazione metalli:** gran parte delle componenti dei nostri prodotti sono realizzate in alluminio e acciaio inox. Una eventuale leggera ossidazione degli stessi è facilmente rimovibile con una pulizia. I componenti e gli accessori in acciaio tradizionale ("ferro") sono sempre zincati e verniciati a polveri. Qualora il materiale venisse strisciato resterà privo di protezione e quindi esposto all'ossidazione. Se prevista un'installazione degli ombrelloni in ambiente salino è consigliato discutere con Gaggio srl eventuali accorgimenti e materiali particolari da adottare
 - **IL PVC CRISTAL TRASPARENTE (PIEGHE OPACIZZAZIONE DILATAZIONE TERMICA)**
PVC cristal trasparente (con cui vengono realizzate le pareti laterali) è un tessuto più delicato del pvc tradizionale. Si tratta di un tessuto rigido per natura e soggetto a forti dilatazioni termiche dovute agli sbalzi di temperatura esterna. Il pvc crystal

è, inoltre, soggetto ad una naturale perdita di trasparenza con il passare del tempo (opacizzazione) che ovviamente è più ridotta su prodotti di qualità elevata ma che rimane comunque inevitabile.

Consapevoli di ciò la ditta Gaggio acquista il prodotto Crystal di maggiore qualità presente sul mercato e nella sua versione “pre-stabilizzata” dello stesso e inoltre presta la massima attenzione nella lavorazione e nell’imballaggio dello stesso. Tutto ciò è finalizzato ad attenuare il più possibile i fenomeni di cui sopra ma non siamo in grado di eliminarli completamente. Possono quindi riscontrarsi pieghe più o meno evidenti sulle pareti crystal causate dalla naturale movimentazione del tessuto stesso in fase di confezione, saldatura e imballaggio delle pareti. Tali

pieghe si attenuano notevolmente una volta che lo stesso viene installato sugli ombrelloni e riscaldato naturalmente dai raggi solari (ma non spariscono del tutto).

Le pareti da noi confezionate vengono spedite arrotolate e **non piegate su se stesse** per evitare la formazione di angoli retti che possono causare pieghe permanenti o lacerazioni.

Si raccomanda pertanto una volta acquistate le pareti di tenere in considerazione quanto sopra per aumentarne la durata. Si raccomanda soprattutto di non piegare su se stesse le pareti (ma arrotolarle) quando vengono smontate dagli ombrelloni soprattutto se non verranno successivamente utilizzate per molto tempo e se esposte a temperature fredde.

CONDIZIONI DI VENDITA

- I prezzi del listino sono esclusi di IVA e franco ns. fabbrica.
- Le misure espresse nel listino si intendono di massima e possono variare +/- 3%.
- I colori dei prodotti potranno variare di qualche tonalità rispetto ai campionari.
- Cataloghi ed illustrazioni non sono impegnativi per la ditta costruttrice e le tinte illustrate in cartaceo hanno valore puramente indicativo in quanto la percezione del colore in stampa subisce notevoli cambiamenti rispetto al colore originale. La scelta del colore dell'ombrellone pertanto va confermata solo ed esclusivamente dopo aver visionato la mazzetta fisica.
- Gaggio srl si riserva di apportare modifiche e migliorie ai propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.
- Gli ordini conferiti ai ns. agenti e distributori e le offerte da loro rilasciate si intendono salvo approvazione della casa produttrice. Gli ordini e le offerte devono essere sempre confermate in forma scritta da parte di Gaggio srl e si intendono automaticamente accettate dal committente trascorsi 2 giorni lavorativi dall'invio. Eventuali modifiche agli ordini potranno essere valutate ed eventualmente accettate da Gaggio solo in forma scritta.
- Misure e prodotti fuori dal presente listino devono sempre essere confermati per iscritto dalla ditta Gaggio con indicati preventivo e tempi di consegna.
- Il committente una volta confermato l'ordine dichiara di aver controllato il contratto in ogni sua parte e di approvarlo senza riserva alcuna. Dichiara inoltre che i beni ordinati ed indicati su tale contratto corrispondono al modello e alle misure dallo stesso volute e che soddisfano pienamente le sue esigenze.
- I termini di consegna sono puramente indicativi. Eventuali ritardi non danno diritto ad alcun risarcimento per danni, sospensione del pagamento o ad annullamento dell'ordine
- La merce viene consegnata al committente, vettore o spedizioniere incaricati, presso la sede della ditta costruttrice. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se il trasporto è eseguito o affidato a vettore o spedizioniere diverso

da quello eventualmente indicato dal committente. Ogni diverso accordo deve risultare per iscritto.

- Eventuali resi su merce devono essere espressamente autorizzati da Gaggio srl in forma scritta
- I termini e condizioni di pagamento indicati in conferma d'ordine sono tassativi
- Il ritardato pagamento di una fattura comporterà l'applicazione degli interessi di mora al tasso B.C.E. corrente maggiorato di 7 punti e di eventuali altre spese
- Il mancato pagamento di una fattura o di una sola scadenza della stessa autorizza Gaggio srl a sospendere eventuali altri ordini in corso.
- Eventuali denunce di difetti o malfunzionamenti dovranno essere contestati a mezzo lettera raccomandata entro 8 gg dalla consegna o appena riscontrato il danno successivo all'installazione e comunque sono regolati dalla Garanzia allegata al presente documento che è l'unica garanzia espressa fornita da Gaggio srl. Nessuna persona ha l'autorità di modificare tale garanzia senza l'approvazione scritta dell'azienda produttrice.
- Esonero di responsabilità civile e/o penale: Si precisa che Gaggio srl è esonerata da qualsiasi violazione di normative, regolamenti, mancato rispetto di autorizzazioni o qualsivoglia controversia con le amministrazioni locali o vicinato che l'installazione dei beni da lei prodotti possano provocare. E sempre cura del rivenditore accertarsi che tali prodotti possano effettivamente essere venduti e installati all'utilizzatore. Gaggio srl è esonerata da ogni responsabilità per eventuali danni che l'installazione o l'utilizzo di tali beni potrebbero causare al committente o a terzi.
- Patto di riservato dominio: sui beni venduti, graverà a favore di Gaggio srl e sino al totale pagamento del prezzo, la riserva di proprietà di cui agli artt. 1523 e ss. del Codice Civile.
- Foro competente: Per ogni controversia le parti convengono di derogare esplicitamente all'alterità dei Fori previsti dal codice di procedura civile e di riconoscere pertanto territorialmente esclusivamente competente il Foro di Venezia





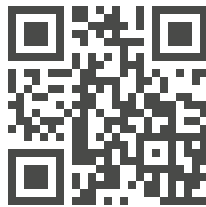
Gaggio srl

Via Moglianese Peseggia, 2/B
Scorzè VE

+39 041 5400952

info@gaggio.net

www.gaggio.net



WWW.GAGGIO.NET



VENICE - ITALY