

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

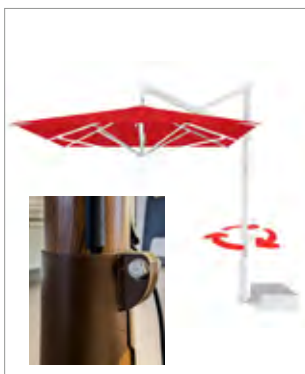


GIARDINI E TERRAZZE



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 trafileamento 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**



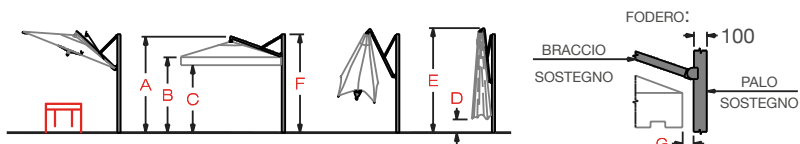
Profili raggiati in **alluminio 6005** 30x15x2 Mm



Anche **su misura**

SWING

QUOTE



QUADRATI

| | | A | B | C | D | E | F | G |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 250 | 8 Stecche 6,26 Mq SW250X250 | 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 |

RETTANGOLARI

| | | A | B | C | D | E | F | G |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 300 | 8 Stecche 6 Mq SW300X200 | 320 | 235 | 210 | 103 | 320 | 320 | 8 |
| 250 | 8 Stecche 7,5 Mq SW300X250 | 300 | 240 | 215 | 110 | 320 | 320 | 8 |
| 250 | 8 Stecche 8,75 Mq SW350X250 | 300 | 235 | 210 | 86 | 320 | 320 | 8 |
| 300 | 8 Stecche 10,50 Mq SW350X300 | 320 | 235 | 210 | 87 | 335 | 320 | 8 |
| 250 | 8 Stecche 10 Mq SW200X200 | 305 | 230 | 205 | 55 | 317 | 317 | 8 |
| 300 | 8 Stecche 12 Mq SW400X300 | 320 | 235 | 210 | 60 | 328 | 320 | 8 |
| 250 | 8 Stecche 11,25 Mq SW450X250 | 310 | 230 | 205 | 45 | 320 | 320 | 8 |
| 300 | 8 Stecche 13,5 Mq SW450X300 | 320 | 240 | 215 | 50 | 337 | 320 | 8 |

COLORE TELAIO



-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

-RES-



SUN

-ACR-



NAUTICAL HP

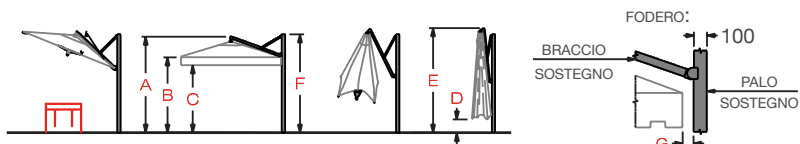
-RES-



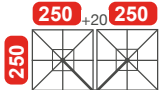


SWING

QUOTE



DOPPI

| | A | B | C | D | E | F | G |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|  250 ⁺²⁰ 250 8 Stecche 12,5 Mq SWD500X250D | 290 | 230 | 205 | 135 | 345 | 320 | 8 |
|  300 ⁺²⁵ 300 8 Stecche 18 Mq SWD600X300 | 315 | 240 | 215 | 95 | 315 | 315 | 8 |
|  300 ⁺²⁰ 300 8 Stecche 18 Mq SWD600X300D | 315 | 235 | 210 | 104 | 336 | 320 | 8 |
|  350 ⁺²⁵ 350 8 Stecche 24,5 Mq SWD700X350 | 320 | 235 | 210 | 72 | 337 | 320 | 8 |
|  350 ⁺²⁰ 350 8 Stecche 24,5 Mq SWD700X350D | 310 | 235 | 210 | 85 | 342 | 320 | 8 |

COLORE TELAIO



-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



SUN

-ACR-






NAUTICAL HP

-RES-



QUADRUPLI

| | A | B | C | D | E | F | G |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
|  250 ⁺²⁰ 250 8 Stecche 25 Mq SWQ500X500 | 290 | 230 | 205 | 135 | 345 | 320 | 8 |
|  300 ⁺²⁰ 300 8 Stecche 36 Mq SWQ600X600 | 315 | 235 | 210 | 104 | 330 | 320 | 8 |
|  350 ⁺²⁰ 350 8 Stecche 49 Mq SWQ700X700 | 310 | 235 | 210 | 85 | 342 | 320 | 8 |

-BI- -MA-



SUN

-ACR-

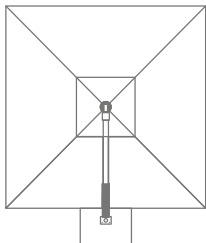
NAUTICAL HP

-RES-

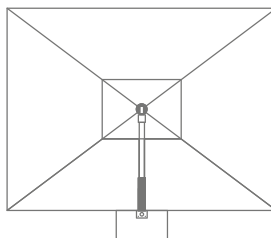


ALTERNATIVE DI POSIZIONAMENTO
PALO DI SOSTEGNO OMBRELLONE

CONFIGURAZIONE
STANDARD

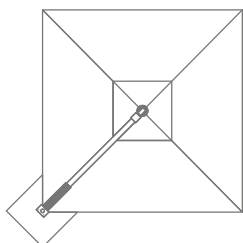


CONFIGURAZIONE
STANDARD



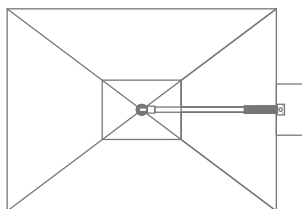
/ PALO DI SOSTEGNO
SU LATO LUNGO

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

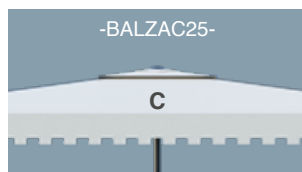
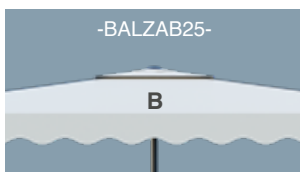
Altezze dell'ombrellone superiori allo standard

-SUPALT-



Fodero in PVC premium DI SERIE -
FODPVC3-

I BALZA PERIMETRALE



VARIANTI BALZA CLASSIC

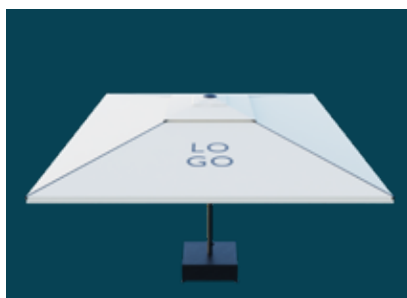
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



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- |

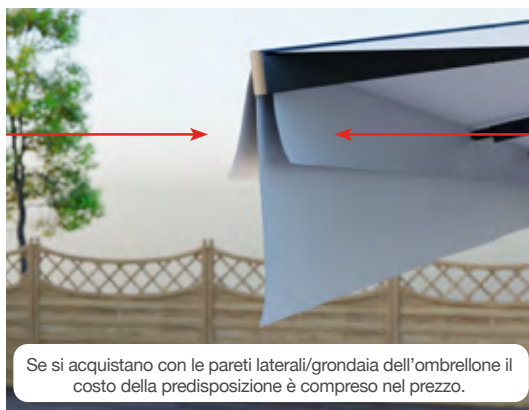
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



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.**

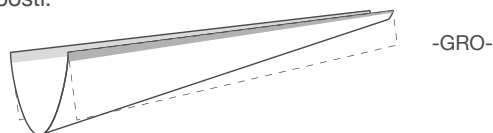
-APVELP-

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



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.

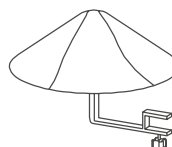


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI



PARETI LATERALI



RISCALDATORI

BASI DA APPOGGIO PER SWING SINGOLO

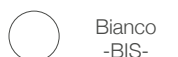
La base da noi consigliata tiene conto dei mq dell'ombrellone e di un coefficiente teorico di ribaltamento di circa 50km/h a vento costante. Tale consiglio non costituisce in alcun modo garanzia da parte della casa essendo infatti di difficile misura-

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



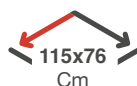
Bianco
-BIS-



Manganese
-MAS-



Ral a scelta
-COS-



115x76
Cm

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



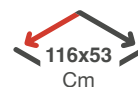
Bianco
-BI-



Manganese
-MA-



Ral a scelta
-CO-



116x53
Cm

In alluminio verniciato.



22
cm



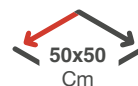
16
kg



120x55
x25 Cm

CODICE -CAR116-

SET DI 10 LASTRE



50x50
Cm

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-


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 -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



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-

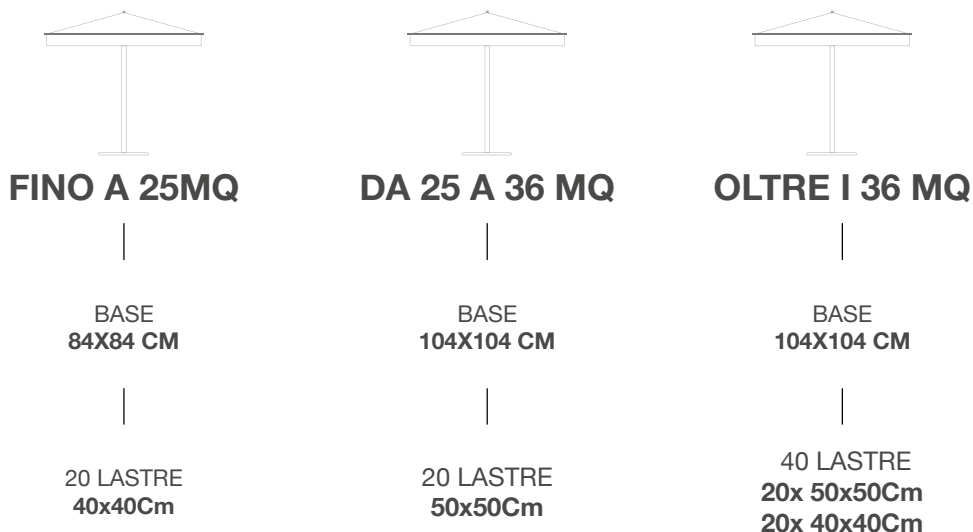
VEDI ANCHE BASE DA APPOGGIO SNODATA 84X84 NELLA PAGINA SUCCESSIVA

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



BASE DA APPOGGIO SNODATA

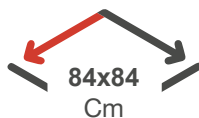
Acciaio **zincato** e **verniciato**

Snodo per facile installazione e rimozione





Piedini regolabili livellanti
Fino a + 10 Cm di altezza

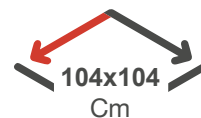
FINO A 25MQ





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



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-

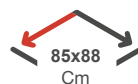
PER BASE 104X104 CM
PER OMBRELLONE 700X700 CM

MOBILE BASSO-SEDUTA COPRIBASE



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

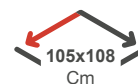
PER BASE 84X84



| | | |
|----------|----------|-----------------|
| | | |
| 38 cm | 21 kg | 89x85 x40 Cm |

CODICE -CAB85-

PER BASE 104X104



| | | |
|----------|----------|-------------------|
| | | |
| 38 cm | 28 kg | 109x105 x40 Cm |

CODICE -CAR105-

In alluminio verniciato a polvere con spigoli arrotondati

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-

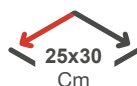
BASI PER IL FISSAGGIO

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



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



35
cm



+1
cm



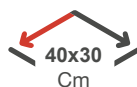
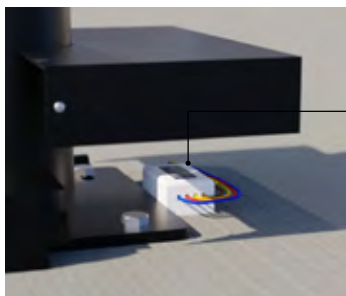
8
kg



33x27
x40 Cm

CODICE -BFP2530-

CARTER COPRI BASE PER BASE SNODATA



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



6
cm



3
kg



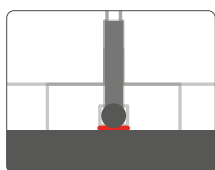
33x22
x10 Cm

CODICE -CAR40-

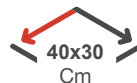
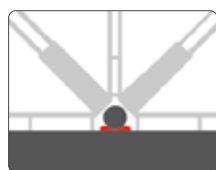
COPPIA DI STAFFE PER FISSAGGIO A MURO



CONFIGURAZIONE
STANDARD
CODICE - SSTAFLA -



CONFIGURAZIONE SU
DIAGONALE
CODICE - SSTAFAN -



In acciaio inox verniciato.



6
cm

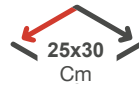


3
kg



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 annessi 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-



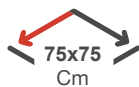
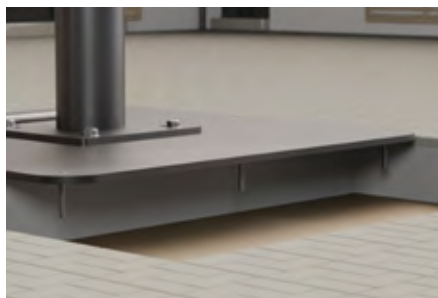
Manganese
-MAF-



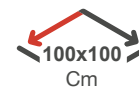
Ral a scelta
-COF-



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



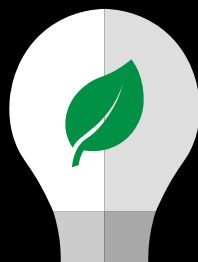
80
kg



120x100
x12 cm

CODICE -BAP175ZFP-

CODICE -BAP100ZFP-



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



/ Barre LED 100 Cm in alluminio anodizzato



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



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



/ Alimentatore IP/67 Waterproof 24V



/ IP65 Waterproof 24 V 14 W/Mt



/ 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

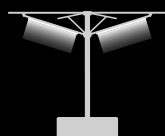
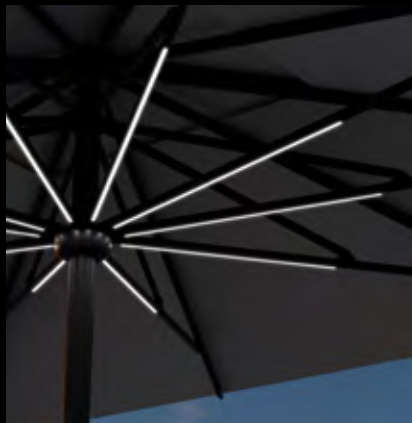
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

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

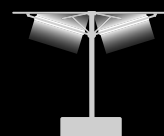
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

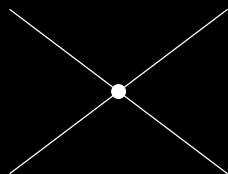


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

4 BARRE



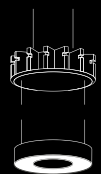
ALIMENTATORE
(180x110x30 Mm)
n°1 da 60 Watt

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 -

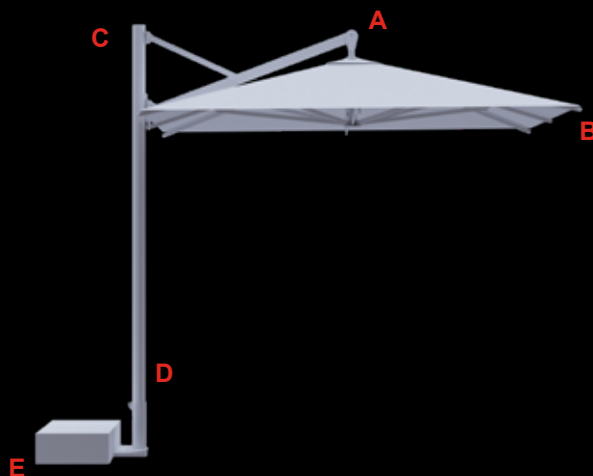


In alluminio anodizzato integrata nel collano centrale dell'ombrellone



OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ ALIMENTAZIONE



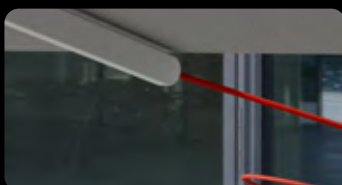
A - DAL CAPPELLO



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.

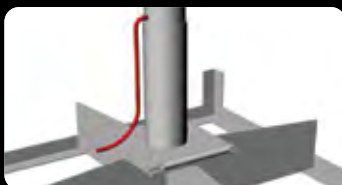
C - SOPRA PALO



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-

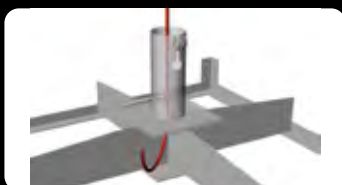
D - PALO SOPRA BASE



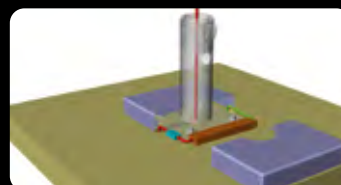
in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-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



Allimentazione
18 V



Potenza led
15 Watt

KIT LED A BATTERIA 75CM

-LEDBAT750-

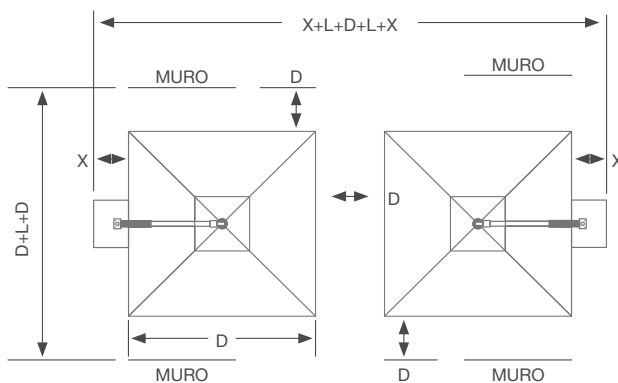
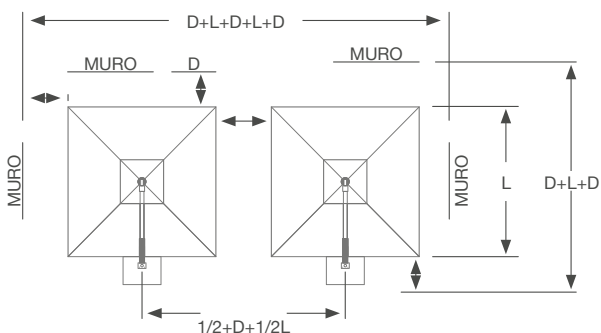
LEGENDA

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

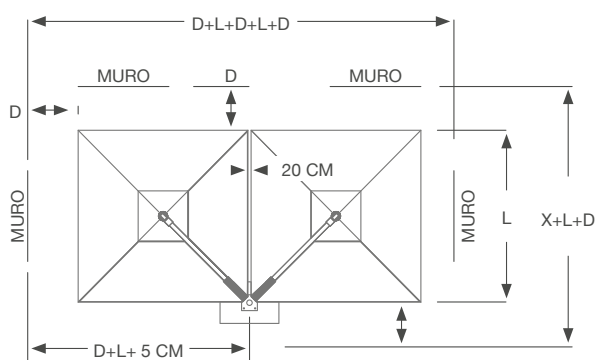
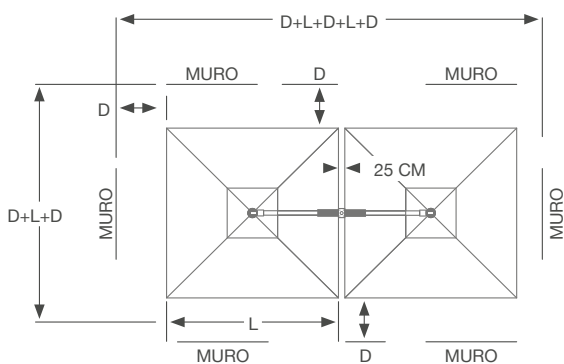
-X- INGOMBRO BASAMENTO OLTRE LATO OMBRELLONE

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 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.

