

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

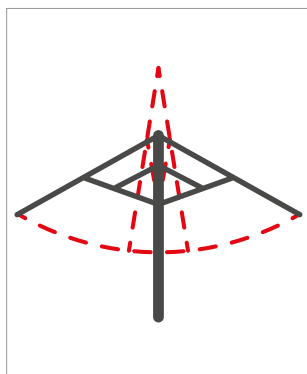


SKI E
MONTAGNA



GIARDINI E
TERRAZZE

CARATTERISTICHE



Apertura telescopica per chiusura sopra i tavoli.



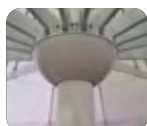
Apertura con asta di manovra, arganello e vite senza fine a scomparsa



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**



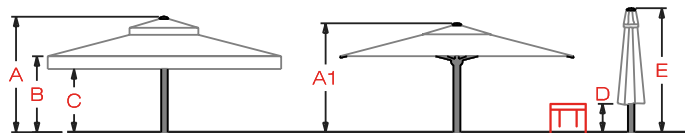
Profili raggiati in **alluminio 6005** 120x30x2 Mm



Anche **su misura**

GOLIA 200

QUOTE



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

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

ROTONDI		A	A1	B	C	D	E
DIAM. 900	12 Stecche 63,58 Mq GOLIADIAM.9M	396	376	270	230	117	576
DIAM. 1000	12 Stecche 78,50 Mq GOLIADIAM.10M	413	410	290	250	93	610
DIAM. 1100	14 Stecche 95 Mq GOLIADIAM.11M	500	480	310	260	88	670

COLORE TELAIO



-BI- -MA-



TIPO DI TESSUTO



fino a 900 gr/mq

PVC /
PVC BLACKOUT
-PVC-



NAUTICAL HP
-RES-

White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark
White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark
White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark

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

White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark
White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark

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

White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark
White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark
White circle	Black circle	Green checkmark	Green checkmark



Colore struttura RAL a scelta -CO-



FUORI LISTINO

Misure non a listino per ombrelloni quadrati/rettangolari

-CONUGO-



Supplemento per colori tessuto fuori collezione
-SUPTESS-



FORME PERSONALIZZATE

Ombrellone con forme irregolari

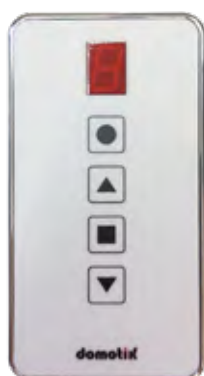
-CONUGOC-



Mezzo fodero in PVC DI SERIE -
FODPVC2-



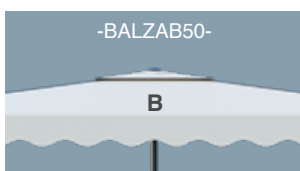
VERSIONE AUTOMATICA



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



VARIANTI BALZA CLASSIC

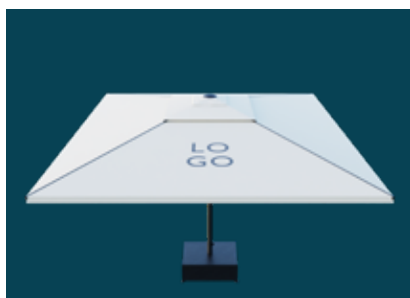
SCRITTE A TRANSFERT SU BALZA



MONOCOLORE TERMOSALDATE
GRAFICA ESCLUSA

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

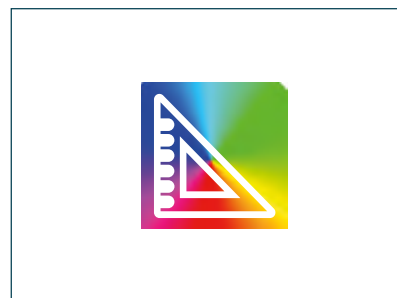
SCRITTE A TRANSFERT SU SPICCHIO



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

	80 Cm
	80 Cm
	-SCLOGO8080-

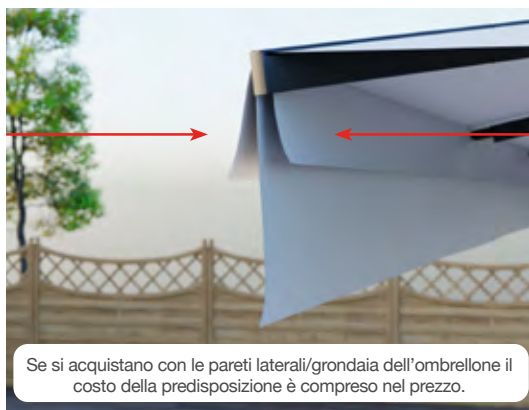
SCRITTE/LOGHI COMPLESSI E/O COLORATI



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.**

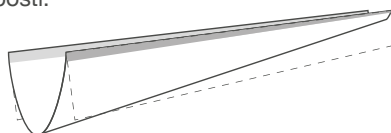
-APVELP-

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.

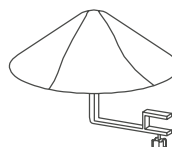


-GRO-



CONO PER INTERSEZIONE CENTRALE FRA 4 OMBRELLONI

Applicato con staffa su una stecca d'angolo.



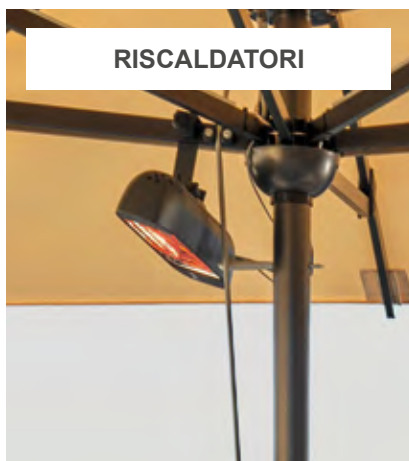
-CONO-

ATTREZZATURE INVERNALI

PARETI LATERALI



RISCALDATORI



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.

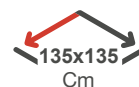
			
130x130 cm	30 cm	50 kg	130x135 x26 Cm

CODICE -BAGOLTEL130-

CARTER COPRI LASTRE






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



135x135 Cm

In alluminio verniciato.

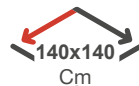
		
49 cm	45 kg	140x75 x50 Cm

CODICE -CAR135-

TAVOLO DI SERVIZIO COPRIBASE






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



140x140 Cm

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

		
52 cm	16 kg	33x22 x40 Cm

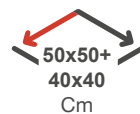
CODICE -GOTAVD20-

SET DI 56 LASTRE

FINO A 70 MQ



Set di 40 lastre 50x50 e
16 lastre 40x40



In sasso lavato

4
cm

KG
↓
1080
kg



120x100
x66 Cm

CODICE -LAS56X50-



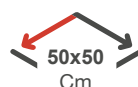
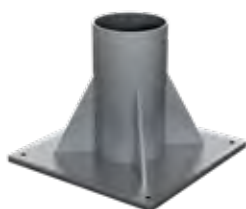
BASI PER IL FISSAGGIO

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

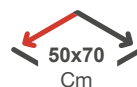
CODICE -BAGOLTEL5-

CARTER COPRI BASE PER VERSIONE MOTORIZZATA

- OBBLIGATORIO-



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

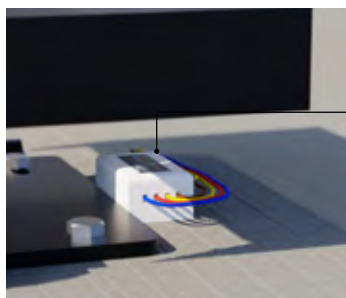


Per ombrellone apertura **motorizzata**

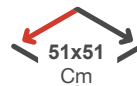
52 cm	19 kg	52x50 x40 Cm

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



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



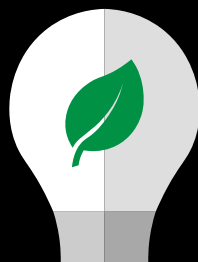
10
kg



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



/ **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

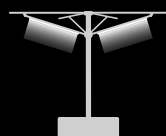
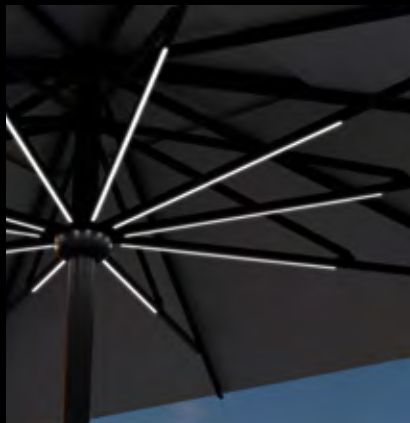
/ POSIZIONAMENTO



/ VERSO LA TELA

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

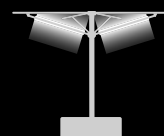
- LEDUP -



/ VERSO IL BASSO

Consigliato per una maggior illuminazione sul plateatico.

- LEDDOWN -

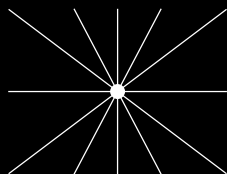


/ VERSO LA TELA+VERSO IL BASSO

Accensione/regolazione intensità indipendenti fra sopra e sotto.

- LEDMIX -

12 BARRE



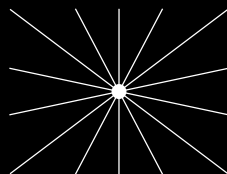
ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

CONSUMO
7.2 A

POTENZA
172.8 W

- VLD12X10060 -

14 BARRE



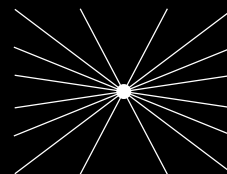
ALIMENTATORE
(270x70x40 Mm)
n° 1 da 240 Watt IP/67

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

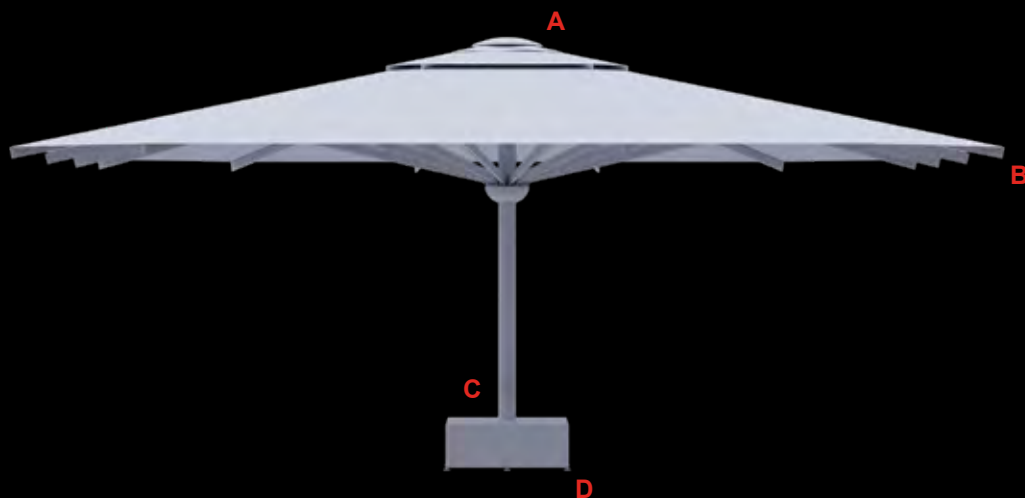
POTENZA
230.4 W

- VLD16X10060 -

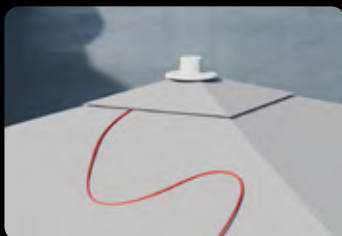


OPZIONE LED RGB - INFO E SCHEDA TECNICA SU RICHIESTA

/ 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

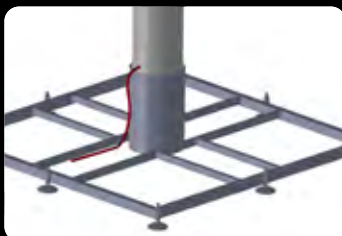


Alimentazione da una delle stecche dell'ombrellone (necessario indicare da quale stecca dovrà arrivare il cavo di alimentazione).

-ALSTE-

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

C - PALO SOPRA BASE



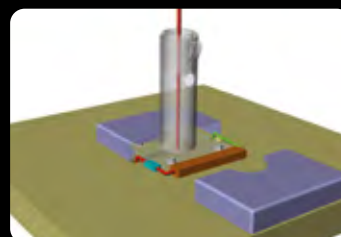
in caso di provenienza cavo dal pavimento. L'ombrellone si potrà aprire e chiudere senza sganciare la spina di alimentazione.

-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

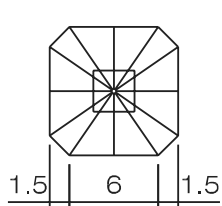
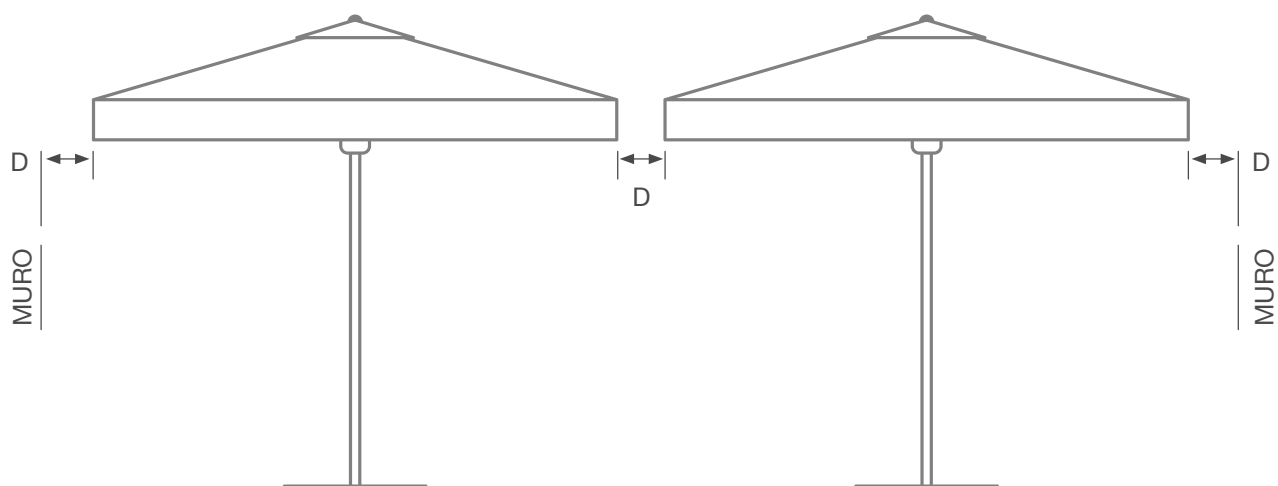
SPECIALE KIT BATTERIA AL LITIO 15Ah PER IMPIANTI A LED 24V

MISURE INDICATIVE
10X10X40 CM

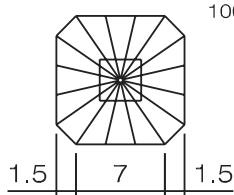
— LEGENDA —

D = distanza da pareti/altri elementi

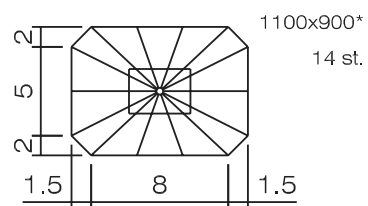
⚠ MINIMO 15 CM ⚠



900x900*
12 st.



1000x1000*
16 st.



1100x900*
14 st.



VEDI 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).