

# .10

## pratique classic

L'estetica tecnica ed elegante si coniuga alle caratteristiche di praticità e robustezza, collocando la gamma di questi ombrelloni tra i più diffusi nella realtà contract, grazie alla praticità del sistema di movimentazione sopra i tavoli, disponibili nella versione "Classic" a testa singola, doppia e quadrupla.

The technical and elegant aesthetics combines with the features of practicality and robustness, placing the range of these parasols among the most widespread in the contract reality, thanks to the practicality of the handling system over the tables, available in the "Classic" version with single, double or quadruple head.



DIMENSIONI STANDARD / STANDARD DIMENSION

□	300 x 300	350 x 350	400 x 400
□	200 x 300	300 x 400	

Scheda tecnica pg. 237 / technical summary pg. 237









**PRATIQUE Classic BIFOGLIO T**

DIMENSIONI STANDARD / STANDARD DIMENSION

300 x 600    350 x 700    400 x 800

300 x 800    400 x 600

Scheda tecnica pg. 237 / technical summary pg. 237





**PRATIQUE Classic QUADRIFOGLIO**

DIMENSIONI STANDARD / STANDARD DIMENSION

600 x 600    700 x 700    800 x 800

Scheda tecnica pg. 237 / technical summary pg. 237

# 10. PRATIQUE Classic a 1, 2 e 4 testate

## strutture a braccio retrattile

Le strutture sono realizzate in metallo verniciato a polveri con palo e braccio in alluminio, stecche a sgancio rapido in alluminio decorate con scanalature, tappi in plastica PE, particolari vari in acciaio, corona e collare in plastica ABS e puntale in nylon.

La struttura ad una testata a palo laterale diventa a palo centrale nella versione due testate BIFOGLIO T e nella versione a quattro testate QUADRIFOGLIO.

**PALO:** tubolare 100x100 mm

\*dotato di dispositivo di rotazione

**PALO per BIFOGLIO T:** tubolare 100x100 mm

**PALO per QUADRIFOGLIO:**

tubolare 120x120 mm

**BRACCIO PER TESTATA:** tubolare 100x100 mm

**STECHE sgancio rapido:**

tubolare con scanalature 40x15 mm

The structures are made in powder-coated metal with pole and arm in aluminum, quick realize aluminum slats decorated with grooves, plastic PE caps, various details in steel, crown and collar in ABS plastic and tip in nylon.

The structure with one head with lateral pole becomes central pole in the version BIFOGLIO T with two heads and in the version QUADRIFOGLIO with four heads.

Base non compresa nel prodotto  
Base not included in the product

### VERNICIATURA A POVERE / POWDER COATING

STANDARD  
antracite

bianco



STRUTTURATI  
marrone

bianco



SPECIALI  
ruggine

bronzo



RAL  
su richiesta



### LINEE TESSUTO / FABRIC LINE

Acrilico  
350 gr/m<sup>2</sup>

Tempotest  
H183

H120

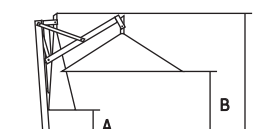
Resinato  
H195

PVC  
302

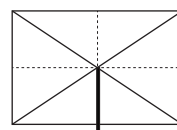
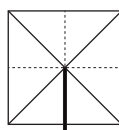
SOLTIS  
86



### DIMENSIONI MODELLI CLASSIC

	copertura	stecche	A	B	*	C	D	KG base
	300x300	8	125	259	28	345	/	390
	350x350	8	80	238	28	345	/	520
	400x400	8	97	275	29	395	/	520
	200x300	6	120	238	28	345	/	390
	300x400	8	82	234	28	345	/	390

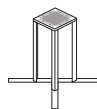
NB: misure indicative soggette a variazione senza preavviso



### BASI E ZAVORRE / BASES AND BALLASTS



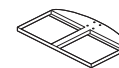
Base/Basement  
cod.BGF-E



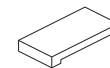
Base/Basement  
cod.BGF



Base/Basement  
cod.MZ50-XG



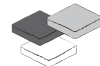
Base/Basement  
cod.MR18



Carter/Crankcase  
cod.C25-MR18  
cod.C37-MR18



Zavorra/Ballast  
cod.GQ65



Zavorra/Ballast  
cod.CTG65  
cod.CTN65  
cod.CTB65



Base/Basement  
cod.ZVQ



Base/Basement  
cod.ZNG  
cod.ZGG  
cod.ZBG



Base/Basement  
cod.CB25-ZV  
cod.CN25-ZV



**POLE:** tubolar 100x100 mm

\*equipped with rotation device

**POLE for BIFOGLIO T:**

tubolar 100x100 mm

**POLE for QUADRIFOGLIO:**

tubular 120x120 mm

**ARM for header:**

tubular 100x100 mm

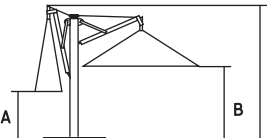
**STICKS quick release:**

tubular with grooves 40x15 mm

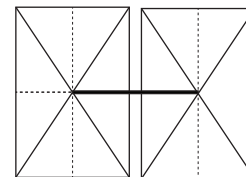
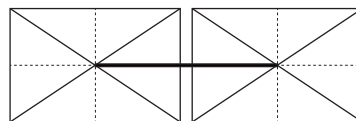
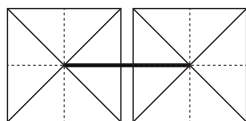
Il meccanismo di apertura/chiusura con argano a manovella disposto sul palo aziona i bracci retrattili delle testate tramite una vite senza fine che permette la movimentazione simultanea nel caso di più bracci presenti. Ogni testata è dotata di fune in treccia d'acciaio per uso nautico collegata alla struttura e dispositivo antivento da agganciare tra testata e palo struttura per limitare le oscillazioni.

The opening/closing device with winch crank placed on the pole moves the retractable arms of the heads through a worm screw that allow the simultaneous handling in case of more arms present. Every head is equipped with a steel braided rope for nautical use connected at the structure and windproof device to be hooked between the head and the structure pole for limiting the oscillations.

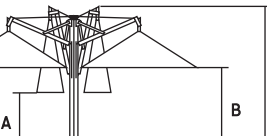
DIMENSIONI MODELLI CLASSIC BIFOGLIO T

	copertura	stecche	A	B	*	C	D	KG base
	300x600	8 x 2	126	254	28	346	/	520
	350x700	8 x 2	82	230	28	346	/	780
	400x800	8 x 2	98	268	28	396	/	1040
	300x800	8 x 2	131	268	28	396	/	780
	400x600	8 x 2	82	230	28	346	/	780

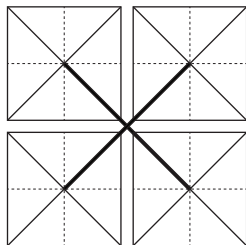
NB: misure indicative soggette a variazione senza preavviso



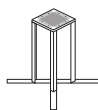
DIMENSIONI MODELLI CLASSIC QUADRIFOGLIO

	copertura	stecche	A	B	*	C	D	KG base
	600x600	8 x 4	110	230	28	346	/	780
	700x700	8 x 4	82	230	28	346	/	1040
	800x800	8 x 4	82	240	29	396	/	1040

NB: misure indicative soggette a variazione senza preavviso



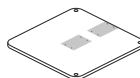
BASI E ZAVORRE / BASES AND BALLASTS



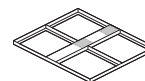
Base/Basement  
cod.BGF



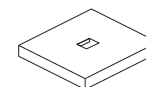
Base/Basement  
cod.MZ50-XG



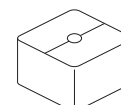
Base/Basement  
cod.MZ100-XG



Base/Basement  
cod.MQ28



Carter/Crankcase  
cod.CC13-MQ28  
cod.CC25-MQ28  
cod.CC37-MQ28



Tavolo/Table  
cod.TAVSERL  
cod.TAVSERV



Zavorra/Ballast  
cod.GQ65



Zavorra/Ballast  
cod.CTG65  
cod.CTN65  
cod.CTB65



Base/Basement  
cod.ZVQ



Base/Basement  
cod.ZNG  
cod.ZGG  
cod.ZBG



Base/Basement  
cod.CB25-ZV  
cod.CN25-ZV

Base non compresa nel prodotto

Base not included in the product

# avvertenze

## **VERIFICA INTEGRITÀ DEL PRODOTTO IN FASE DI SBALLAGGIO**

Controllare che l'imballo non presenti forme di deterioramento e che il prodotto risulti integro e completo dei suoi componenti. Non trascinare mai a terra onde evitare attriti sul telo di copertura e sulle parti verniciate.

## **MODALITÀ D'USO**

Utilizzare sempre e soltanto in situazioni metereologiche di bel tempo. Chiudere immediatamente in caso di pioggia e vento forte. Non lasciare mai aperto mentre è incustodito.

## **APERTURA/CHIUSURA:**

- Assicurarsi che nella traiettoria di apertura non vi siano persone.
- Prima di agire sul dispositivo di apertura controllare che le stecche della testata siano libere da impedimenti e che non siano inflesse in senso contrario.
- Ad ombrellone aperto è possibile usufruire dei dispositivi di sicurezza di cui può essere dotato: stecca antivento, funi di fissaggio sui tiranti, catenella di sicurezza.
- Durante l'apertura non eccedere mai oltremodo sforzando soprattutto nel caso si utilizzi un dispositivo meccanico.
- Prima di procedere alla chiusura sganciare i dispositivi di sicurezza.
- Chiudere l'ombrellone con il legaccio
- Per garantire il buon mantenimento all'aperto proteggere con una sacca idrorepellente.

## **RIMESSA:**

- Prima di procedere assicurarsi sempre che l'ombrellone sia perfettamente asciutto.
- Per garantire il buon mantenimento della copertura utilizzare una sacca di protezione.

## **MANUTENZIONE E PULIZIA**

- **LEGNO:** si consiglia di eseguire all'occorrenza e non meno di una volta l'anno, un trattamento rigenerante e protettivo a base di olio paglierino in tinta sui particolari in legno.
- **METALLO VERNICIATO:** si consiglia la pulizia esclusivamente con prodotti idonei .... In caso di graffi è possibile richiedere il kit per il ritocco dei particolari in metallo.
- **MECCANISMI:** eseguire periodicamente al bisogno e minimo ogni 3 mesi, una corretta lubrificazione dei meccanismi e dei cavi metallici.
- **TELO:** Lavaggio a secco con percloroetilene con limitazione di acqua e azione meccanica di asciugatura. Lavaggio a mano con acqua max 40°Lavaggio breve. Comprimere e risciacquare delicatamente. Non torcere.
- **BULLONERIA:** eseguire periodicamente e minimo ogni 3 mesi sul prodotto in utilizzo il controllo e l'eventuale seraglio della bulloneria.

# warnings

## **VERIFICATION OF THE PRODUCT IN THE UNPACKING PHASE**

Check that the packaging does not show signs of deterioration and that the product is complete with its components. Never drag on the ground to avoid friction on the cover or on the painted parts.

## **USE MODE**

Always and only use in good weather conditions. Close immediately in case of rain and strong wind. Never leave it open while unattended.

## **OPENING/CLOSING:**

- Make sure that there are no people in the opening trajectory.
- Before acting on the opening device, check that the ribs of the head are free from - obstructions and that they are not inflected in the opposite direction.
- When the parasol is open, it is possible to take advantage of the safety devices which it can be equipped with: windproof slat, fixing ropes on the tie-rods, safety chain.
- During opening, it must never be exceeded, especially when a mechanical device is used.
- Before closing, unhook the safety devices.
- Close the umbrella with the string.
- To guarantee the good maintenance outdoors protect with a water repellent bag.

## **DEPOT:**

- Before proceeding always make sure that the umbrella is perfectly dry.
- To guarantee the good maintenance of the cover, use a protective bag.
- We recommend the use of a bag for hospitalization during periods of non-use.

## **MAINTENANCE AND CLEANING**

- WOOD: it is advisable to carry out a regenerating and protective treatment based on straw-colored oil to match the details in wood, if necessary and not less than once a year.
- PAINTED METAL: we recommend cleaning only with suitable products. In case of scratches it is possible to request the kit for the retouching of the metal parts.
- MECHANISMS: perform periodically as needed and at least every 3 months, a proper lubrication of the metal mechanisms and cables.
- CANVAS: dry cleaning with perchlorethylene with water limitation and mechanical drying action. Hand wash with water max 40° short wash. Squeeze and rinse gently. Do not twist.
- BOLTS: perform periodic and minimum every 3 months on the product in use, checking and tightening the nuts and bolts.