



**FORTINO® Riviera**  
L'ombrellone resistente al vento  
in formato mini



#### Proposta unica di vendita

---

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- Look moderno con il tetto dell'ombrellone ultrapiatto
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto:  
Utilizzo facile e veloce tramite leva di bloccaggio  
Altezza di chiusura elevata  
(nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 80 km/h per la dimensione Ø 250 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- È disponibile il programma di pronta consegna

#### Luoghi di utilizzo

---

- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



## FORTINO® Riviera

L'ombrellone resistente al vento  
in formato mini

### Modello base

---

#### Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 38,4 mm e 2 mm di spessore parete
- Stecche 14 × 20 mm

#### Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A4
- Parti in plastica rinforzate con fibra di vetro: PA6GF30
- Anodizzazione:
  - Rifinitura della superficie del profilo
  - Elevata durezza – resistenza alle abrasioni («resistente ai graffi»)
  - Aumento della resistenza alla corrosione
  - Aspetto naturale (adattamento all'ambiente circostante)
  - Look moderno (satinato)

#### Colore del telaio

- Anodizzato naturale opaco

#### Principio di apertura

- Scorrimento in senso opposto (sistema telescopico)
- Apertura rapida con l'ausilio del cilindro di scorrimento e la leva di bloccaggio

#### Telo di copertura

- Senza volant (volant a fronte di sovrapprezzo)
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- Disponibile in 3 qualità dei tessuti:
  - 100% poliacrilico circa 300 g/m<sup>2</sup> (tinto in massa)
  - 100% poliestere circa 250 g/m<sup>2</sup> (tinto in massa)
  - 100% poliestere circa 220 g/m<sup>2</sup> (tinto in pezza)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

#### Stabilità al vento

- Fino a 80 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

### Fissaggi

---

[Ulteriori informazioni](#)

- Base/supporto per ombrelloni
  - Capsule da incassare nel suolo
  - Piastre di montaggio senza o con installazione su misura\*
  - Piastre di montaggio per pavimenti isolanti\*
  - Piastre di base su misura\*
- \* È necessario un adattatore

### Opzioni supplementari – Accessori standard

---

[Ulteriori informazioni](#)

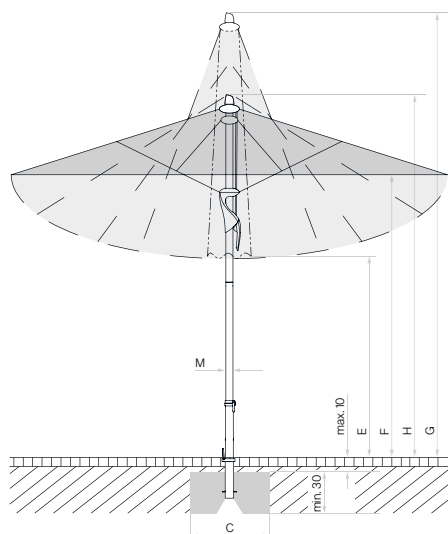
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

### Progetti speciali – L'individualità su misura

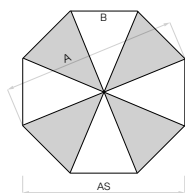
---

[Ulteriori informazioni](#)

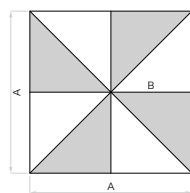
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



Copertura separata max. 10 cm,  
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della  
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua.



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3,8	4,4	150	205	285	240	60×60	40	80 (9)
Ø 300	275	3,8	6,4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3,8	4,0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3,8	5,8	115	205	295	245	70×70	55	60 (7)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.





Glatz AG

+41 52 723 66 44  
contract@glatz.com  
glatz.com

