



**FORTELLO®**  
L'ombrellone da giardino  
resistente al vento



#### Proposta unica di vendita

---

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- 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 100 km/h per la dimensione 300 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Illuminazione a LED integrata nelle stecche
- Pacco batterie ricaricabile Glatz (nessun cavo di alimentazione elettrica)
- È disponibile il programma di pronta consegna

#### Luoghi di utilizzo

---

- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici

**Glatz**



**FORTELLO®**

L'ombrellone da giardino  
resistente al vento

## Modello base

---

### Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 67 mm e 3 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 33 mm

### Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T5
- Viti e rivetti in acciaio inox A2
- 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 100 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

## Fissaggi

---

[Ulteriori informazioni](#)

- Base/supporto per ombrelloni/coperture per base
- Capsule da incassare nel suolo
- Piastre di montaggio senza o con installazione su misura
- Piastre di montaggio per pavimenti isolanti
- Piastre di montaggio per pavimenti isolanti con elevato isolamento
- Piastre di base su misura

## Opzioni supplementari – Accessori standard

---

[Ulteriori informazioni](#)

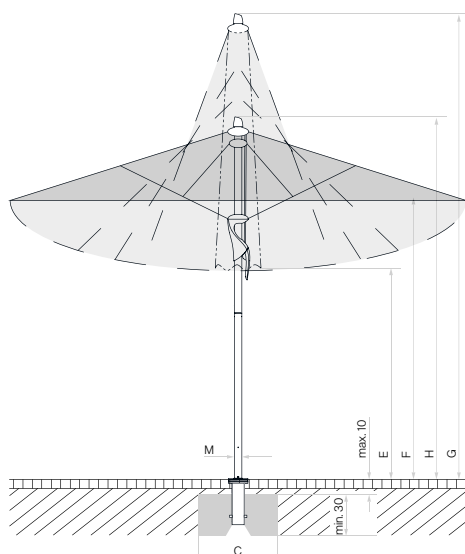
- Illuminazione a LED con pacco batterie  
(non adatta ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione)
- Fodera di protezione

## Progetti speciali – L'individualità su misura

---

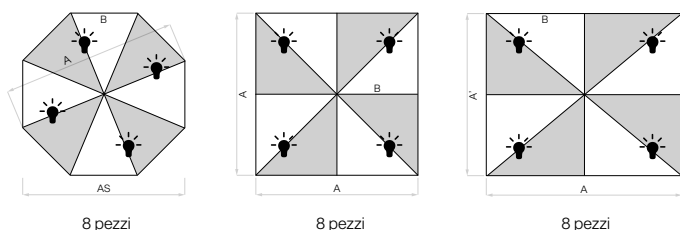
[Ulteriori informazioni](#)

- Pali più lunghi e più corti  
max. + 300 mm/- 300 mm
- 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.

 Posizione dei LED per Fortello LED



Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo 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 400	370	6.7	11.3	135	215	345	280	80×80	120	80 (9)
300×300	-	6.7	9	125	215	345	270	80×80	120	90 (10)
350×350	-	6.7	12.3	110	215	365	280	80×80	120	80 (9)
400×400	-	6.7	16.0	95	215	385	290	100×100	180	70 (8)
400×300	-	6.7	12	130	215	375	290	80×80	120	80 (9)

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

Le misure di altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo M4. Per la base M4 da 120 kg queste variano di più 11.5 cm e nella base M4 da 180 kg di più 15.5 cm.

In caso di utilizzo del piantone PX con adattatore su M4, si ottiene più 10.5 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

