

**F****FORTINO® Pro**

L'ombrellone resistente al vento in formato mini

**NUOVO****Proposta unica di vendita**

- Linguaggio formale della linea F Pro: design coordinato dei modelli Fortello Pro, Fortero Pro e Fortino Pro
- 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 Osyrian 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



## 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 (satinito)

**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% poliacrillico 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](#)

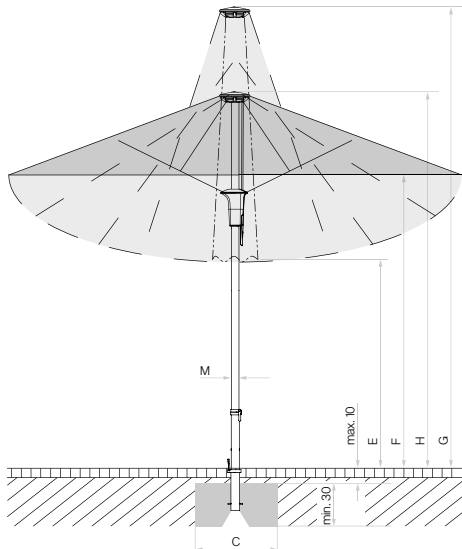
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

## Progetti speciali –

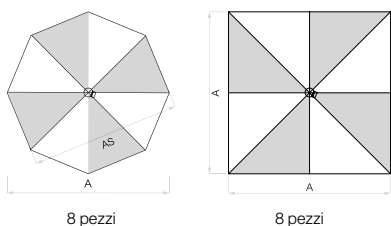
## L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

- Pali più lunghi e più corti  
max. + 300 mm/- 550 mm
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



Rivestimento sciolto max. 10 cm,  
spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la  
profondità del gelo), Garantire il drenaggio dell'acqua



8 pezzi

8 pezzi

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperta	Fondamento	Peso minimo per la base	Vel. max. vento amm. aperto
A	AS	M	E	F	G	H	C		kg	km/h (Bft.)
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	277	236	60 x 60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55	60 (7)
200 x 200	-	3.8	4.0	135	205	277	233	60 x 60	40	70 (8)
250 x 250	-	3.8	6.3	115	205	293	240	70 x 70	55	55 (7)

Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto ( $\pm 2\% \pm 5\text{ cm}$ ).

Le misure in altezza si basano sulla capsula da incassare al suolo BT. Le varianti di base presentano differenze irrilevanti. Escluso base in acciaio: meno 5 cm.

Per le varianti con una piastra di montaggio e l'adattatore M4-Z, le altezze indicate si riducono di 4–5 cm.

Le velocità massime del vento consentite dalla tabella si riferiscono a un telaio posizionato orizzontalmente e richiedono un ancoraggio fisso al suolo. La base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, è necessario rispettare una distanza minima di 20 cm tra due ombrelloni e dalle pareti.



Glatz AG

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

