

FL

FORTELLO® Pro

L'ombrellone da giardino resistente al vento

NUOVO



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F Pro: design coordinato dei modelli Fortello Pro, Fortero Pro e Fortino Pro
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Principio di apertura con scorriamento 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 350 x 350 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Illuminazione LED integrata con batteria ricaricabile (senza cavo di alimentazione)
(disponibile solo sul modello 2025, non sulla versione Pro)
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

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



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 x 33 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/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 250 g/m² (tinto in massa)
100% poliestere circa 220 g/m² (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/coperture per base
- Capsule da incassare nel suolo
- Piastre di montaggio senza o con installazione su misura
- Piastre di montaggio per pavimenti isolanti
- Glatz Cubo in cemento M4/M8/M16
- Piastre di base su misura

Opzioni supplementari –

Accessori standard

[Ulteriori informazioni](#)

- Illuminazione a LED con pacco batterie
(disponibile solo sul modello 2025, non sulla versione Pro)
(non adatta ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione)
- Fodera di protezione

Progetti speciali –

L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

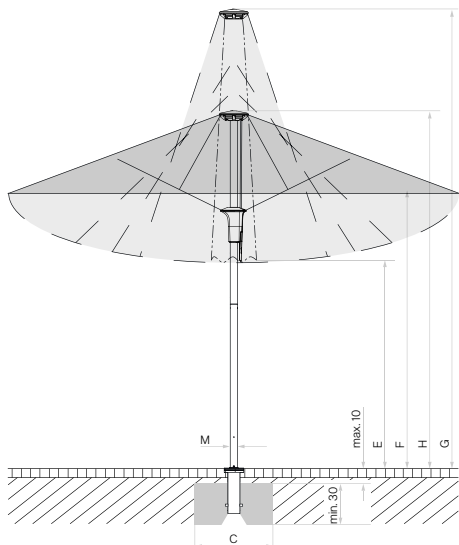
- Pali più lunghi e più corti
max. + 300 mm/- 275 mm
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



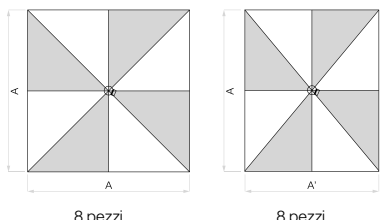
Glatz AG

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





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



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.)
350 x 350	-	6.7	12.3	96	215	342	260	80 x 80	120	80 (9)
400 x 400	-	6.7	16.0	80	215	362	268	90 x 90	180	70 (8)
400 x 300	-	6.7	12.0	86	215	334	260	80 x 80	120	80 (9)

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

Le misure di altezza si basano sulla capsula da incassare nel suolo M4. Per la base M4 da 120 kg queste variano di più 11.5 cm e nella base in granito naturale con set di rotelle di più 15.5 cm. Per la base in granito naturale da 120 kg queste variano di più 9.5 cm e nella base in granito naturale con set di rotelle di più 14 cm.

In caso di utilizzo della capsula da incassare al suolo PX con adattatore su M4, si ottiene più 10.5 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.