



## FORTERO® Pro

Il preferito dalla ristorazione, resistente al vento, formato medio

NUOVO



### Proposta unica di vendita

---

- Linguaggio formale della linea F Pro: design coordinato dei modelli Fortello Pro, Fortero Pro e Fortino Pro
- 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 60 km/h per la dimensione 300 × 300 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
- **NUOVO** Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione





## FORTERO® Pro

Il preferito dalla ristorazione, resistente al vento, formato medio

NUOVO

### Modello base

---

#### Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del palo Ø 55 mm e 2,5 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 26 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 65 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 base su misura

### Opzioni supplementari – Accessori standard

---

[Ulteriori informazioni](#)

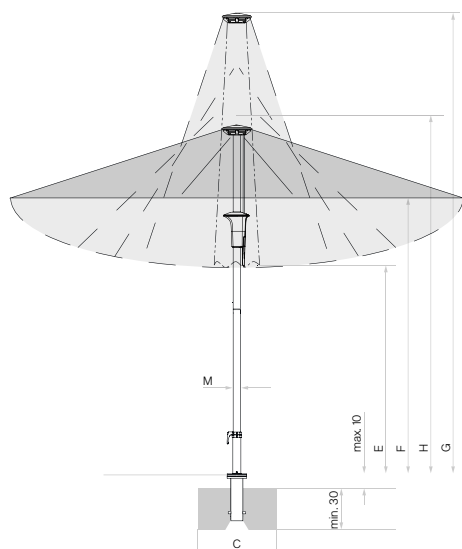
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

### Progetti speciali – L'individualità su misura

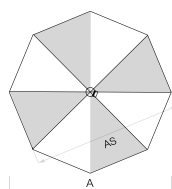
---

[Ulteriori informazioni](#)

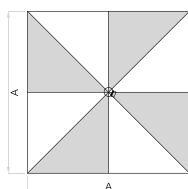
- Pali più lunghi e più corti  
max. + 300 mm/- 550 mm
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



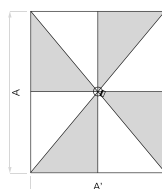
Rivestimento sciolto max. 10 cm,  
spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la  
profondità del gelo), Garantire il drenaggio dell'acqua



8 pezzi



8 pezzi



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
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	133	215	310	257	70 x 70	90	55 (7)
300 x 300	-	5.5	9.0	106	215	318	255	70 x 70	90	60 (7)
350 x 350	-	5.5	12.3	82	215	331	262	80 x 80	120	50 (7)
300 x 200	-	5.5	6.0	125	215	305	251	70 x 70	70	65 (8)
350 x 250	-	5.5	8.8	104	215	319	255	70 x 70	90	55 (7)

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

In caso di utilizzo della capsula da incassare al suolo PX con tubo di raccordo, si ottiene più 10.5 cm.

Le misure in altezza si basano sulla capsula da incassare al suolo M4. Per quanto riguarda le varianti di base, queste differiscono di +9,5-16 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](mailto:contract@glatz.com)  
[glatz.com](http://glatz.com)

