



FORTERO®

Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea F: design coordinato dei modelli Fortello, Fortero e Fortino Riviera
- 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 70 km/h per la dimensione 250 × 250 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- A richiesta tavolino da bistrot (fissato sul palo)
- È disponibile il programma di pronta consegna

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Piazze e parchi pubblici

FORTERO®

Il preferito dalla ristorazione,
resistente al vento, formato medio

FR

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 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/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 70 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

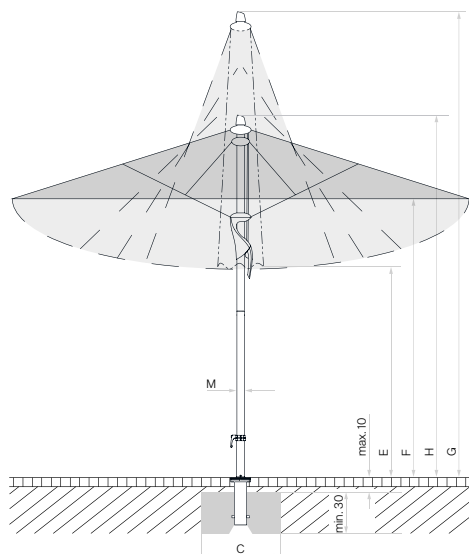
[Ulteriori informazioni](#)

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

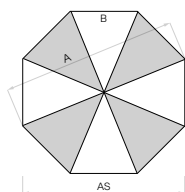
Progetti speciali – L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

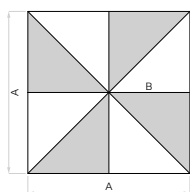
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



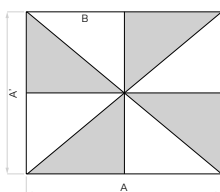
Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua.



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

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 ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 350	325	5.5	8.7	125	205	310	260	70×70	90	55 (7)
250×250	-	5.5	6.3	110	205	295	255	70×70	70	70 (8)
300×300	-	5.5	9.0	95	205	315	260	70×70	90	60 (7)
350×350	-	5.5	12.3	85	205	345	270	80×80	120	50 (7)
300×200	-	5.5	6.0	120	205	310	260	70×70	70	65 (8)
350×250	-	5.5	8.8	110	205	335	270	70×70	90	55 (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 d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4. L'impiego della variante con basi mobili le fa lievitare di 11.5–15.5 cm.

In caso di utilizzo del piantone PX con tubo di raccordo, 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

