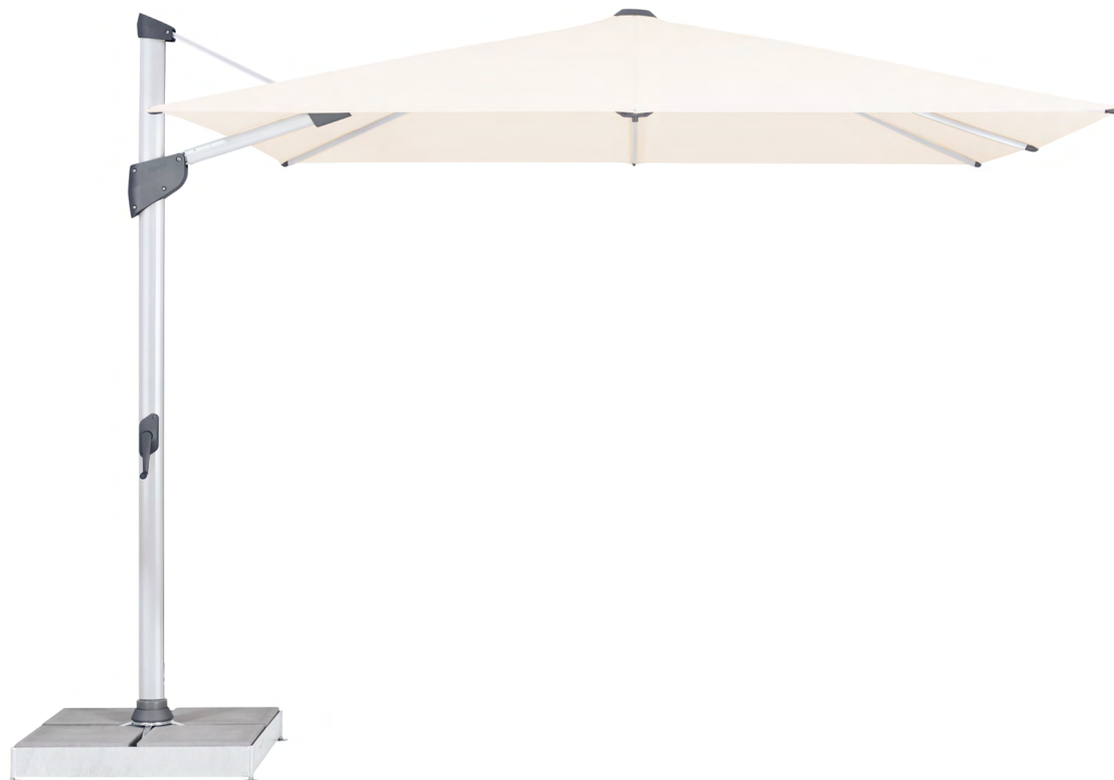


FA

FORTANO®

L'ombrellone con palo laterale
resistente al vento



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale unico: in armonia con tutti gli ombrelloni grandi della linea F
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Meccanismo di apertura sincrono brevettato:
Funzionamento tramite manovella
Apertura ed estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
Apertura con poche rotazioni della manovella
Elevata altezza di chiusura (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 55 km/h per la dimensione 300 x 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Ombrellone orientabile di 360° con l'ausilio del supporto girevole M4
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile con telecomando
- Telaio anodizzato naturale o antracite («RAL 7016»)

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo diritto profilato
- Profilo del palo 66 × 95 mm e 3 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 o
antracite («RAL 7016») verniciato a polvere

Principio di apertura (sincrono)

- Meccanismo di apertura brevettato per un'elevata altezza di chiusura
- Utilizzo facile e veloce tramite l'apertura e l'estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
- Apertura con poche rotazioni della manovella

Azionamento

- Con manovella

Telo di copertura

- Senza volant
- 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 55 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

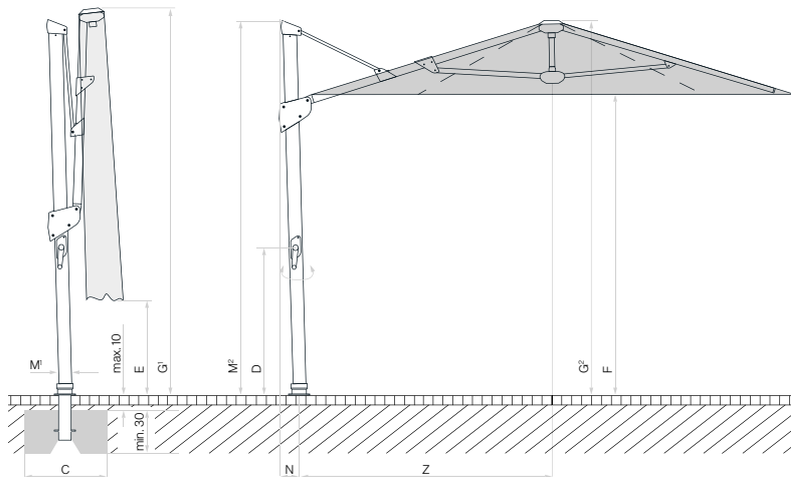
[Ulteriori informazioni](#)

- Supporto girevole M4 per rotazione di 360°
- LED Osyrion Spot, luce a batteria ricaricabile, rimovibile
- Fodera di protezione

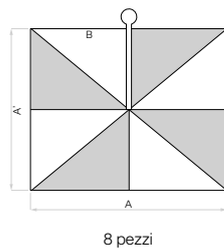
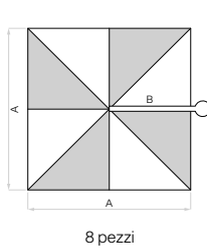
Progetti speciali – L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- 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.



Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale/aperto	Altezza palo	Sporgenza dietro	Lunghezza braccio portante	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M¹	B	D	E	F	G¹/G²	M²	N	Z	C		
300×300	-	6.6×9.5	9	106	105	215	320/270	265	12	175	60×60	180	55 (7)
400×300	-	6.6×9.5	12	106	65	215	320/270	265	12	175	60×60	180	45 (6)

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 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.

L'altezza massima all'apertura/alla chiusura è 5 cm al di sotto dell'altezza di chiusura.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. 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

