



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 o motore 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 45 km/h per la dimensione 400 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Ombrellone orientabile di 360° con l'ausilio dell'adattatore di rotazione M4
- Sistema di illuminazione a LED integrato nelle stecche e nel palo
- Progetti speciali su misura (dimensioni, telaio, tessuti, ...)

Luoghi di utilizzo

- Spazio esterno di ampia superficie
- Area esterna compatta



Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo diritto profilato
- Profilo del palo 85 × 145 mm e 4,5 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 33 mm

Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T66
- 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
- RAL 7016 verniciato a polvere (senza sovrapprezzo)
- Colori RAL verniciati a polvere (a fronte di sovrapprezzo)
- Parti in plastica solo in RAL 7045

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 (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 45 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

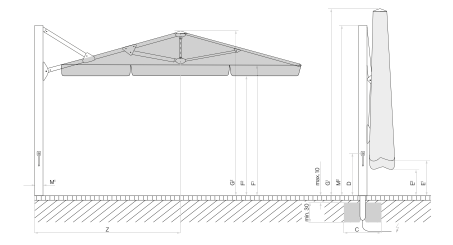
Ulteriori informazioni

- Adattatore di rotazione M4 per una rotazione di 360° (con cavo di alimentazione elettrica 310°)
- Illuminazione a LED
- Motorizzazione
- Fodera di protezione

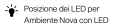
Progetti speciali – L'individualità su misura

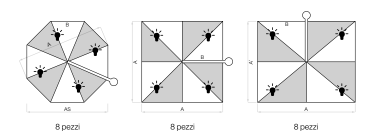
Ulteriori informazioni

- Dimensioni speciali e misure intermedie (livello 1)
- Pali più lunghi e più corti max. + 400 mm/- 300 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- 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, linea di alimentazione elettrica.





Dimension nominale	e Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/ con volant	Altezza inferiore durante apertura + chiusura/ con volant	Altezza libera/con volant	Altezza totale/ aperto	Altezza palo	Lunghezza braccio portante	a Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
Α	AS	M¹	В	D	E ¹ /E ²		F ¹ / F ²	G¹/G²	M^2	Z	С		
Ø 400	370	8.5×14.5	11.3	91	158/134	148/124	225/201	365/295	295	232	80×80	240	45 (6)
Ø 500	460	8.5×14.5	17.7	91	146/122	136/112	225/201	401/305	295	281	100×100	310	35 (6)
350×350	-	8.5×14.5	12.3	91	92/68	82/58	225/201	343/285	295	213	80×80	240	40 (6)
400×400	-	8.5×14.5	16	91	80/56	70/46	225/201	367/290	295	232	100×100	310	35 (6)
400×300	-	8.5×14.5	12	91	80/56	70/46	225/201	334/270	295	184	80×80	240	45 (6)
450×350	-	8.5×14.5	15.8	91	80/56	70/46	225/201	368/285	295	232	100×100	310	35 (6)

 $Le\ misure\ indicate\ si\ basano\ su\ valori\ medi\ estrapolati\ e\ possono\ essere\ leggermente\ diverse\ sul\ prodotto\ finale\ (\pm\ 2\ \%\ \pm\ 5\ cm).$

Se si desidera un minimo o un massimo di altezza libera, essa dovrà essere concordata con Glatz.

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4. A seconda della base scelta, le indicazioni cambiano in rapporto all'altezza della base corrispondente. 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 25 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.













Glatz AG

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

