



ALU SMART

Il piccolo e adattabile



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale moderno con il tetto dell'ombrellone ultrapiatto
- Apertura facile spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento
- Regolazione continua dell'altezza
- Giunto ribaltabile per l'inclinazione del tetto dell'ombrellone
- Stabilità al vento di 65 km/h per la dimensione Ø 220 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
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

Modello base

Telaio

- 6 o 8 pezzi in alluminio anodizzato naturale
- Palo profilato a due pezzi
- Profilo del montante superiore Ø 38,4 mm e 1,2 mm di spessore parete
- Profilo del montante inferiore Ø 35 mm e 1,5 mm di spessore parete
- Stecche 14 × 20 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 e funzioni

- Funzione Push Up (spingere verso l'alto il cilindro di scorrimento)
- Regolazione continua dell'altezza
- Inclinazione del tetto dell'ombrellone tramite giunto ribaltabile

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 65 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

Fissaggi

[Ulteriori informazioni](#)

- Base/supporto per ombrelloni
- Capsule da incassare nel suolo

Opzioni supplementari – Accessori standard

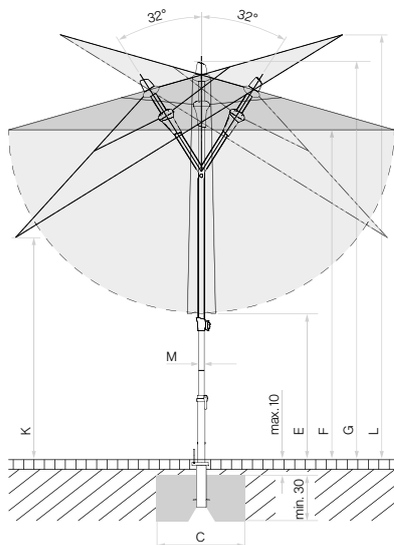
[Ulteriori informazioni](#)

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

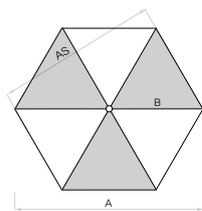
Progetti speciali – L'individualità su misura

[Ulteriori informazioni](#)

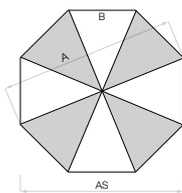
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



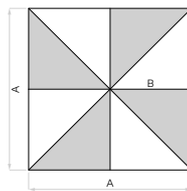
Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua.



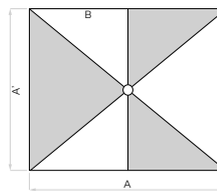
6 pezzi



8 pezzi



8 pezzi



6 pezzi

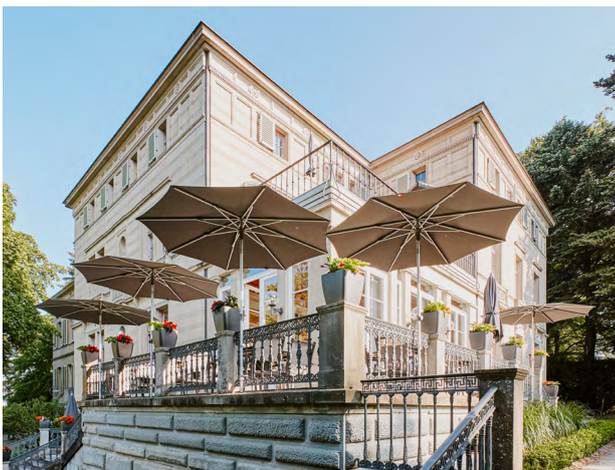
Dimensione nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Base	Altezza di chiusura	Altezza libera	Altezza totale	Altezza libera parte schermante inclinata	Altezza totale parte schermante inclinata	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
A ^m	AS ^m	M ^m	B ^m	E ^m	F ^m	G ^m	K ^m	L ^m	C ^m	kg	km/h (Bft.)
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)
Ø 220	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)
200×200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)
240×240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)
210×150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)
250×200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)

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

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

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

