

PZS

PALAZZO® Style

Un ombrellone dallo stile sicuro
anche controvento



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea Palazzo: design coordinato dei modelli Royal, Noblesse e Style
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno/cerniera di montaggio interna)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (con manovella o motore):
Si apre con sole 9 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 110 km/h per la dimensione 300 × 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Illuminazione a LED integrata nelle stecche
- Opzioni supplementari professionali (riscaldamento, grondaie, ...)
- Progetti speciali su misura (dimensioni, telaio, tessuti, ...)

Luoghi di utilizzo

- Area esterna compatta
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

Glatz 



PALAZZO® Style

Un ombrellone dallo stile sicuro
anche controvento

Modello base

Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo antitorsione incl. elementi di rinforzo
- Profilo del palo Ø 105 mm e 4,5 mm di spessore parete
- Stecche 23 × 40 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 (standard)
- RAL 7016 verniciato a polvere (senza sovrapprezzo)
- Colori RAL verniciati a polvere (a fronte di sovrapprezzo)
Verniciatura a polvere sui profili anodizzati
(Ciò aumenta la protezione anticorrosione)

Principio di apertura

- Scorrimento in senso opposto (sistema telescopico)
- Apertura brevettata mediante cinghia dentata
- Si apre con sole 9 rotazioni della manovella

Azionamento

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

Telo di copertura

- Con o senza volant
- Tensione regolabile (prolunghe delle stecche regolabili)
- 100% poliacrilico circa 300 g/m² (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

Stabilità al vento

- Fino a 110 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

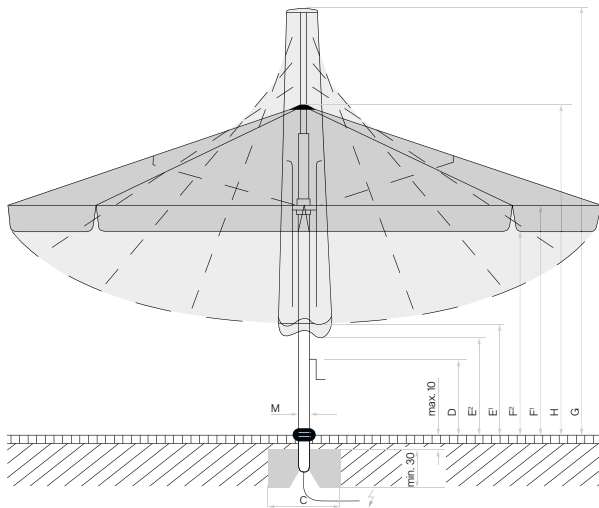
[Ulteriori informazioni](#)

- Illuminazione a LED (RGBW)
- Radiatore elettrico a infrarossi
- Motorizzazione
- Sistema BUS o collegamento alla domotica
- Grondaie
- Pareti laterali
- Fodere di protezione con allacciatura a corsetto
- Sistemi di allacciamento
- Sistema antiurto
- Antifurto (integrato)


Progetti speciali – L'individualità su misura


[Ulteriori informazioni](#)

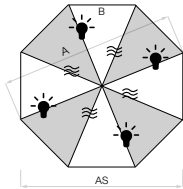
- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1 e 2)
- Pali più lunghi e più corti
max. + 1000 mm/- 500 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, in PVC ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampa pubblicitaria



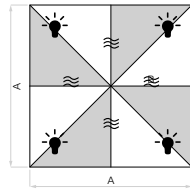
Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

 Posizione dei LED per Palazzo Style con LED

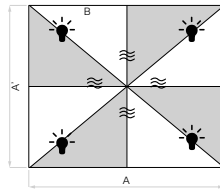
 Posizione dei radiatori elettrici per Palazzo Style con radiatore elettrico



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/con volant	Altezza libera/con volant	Altezza totale	Altezza aperto	Basamento	Peso minimo per base	vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D	E ¹ /E ²	F ¹ /F ²	G	H	C		
Ø 350	325	10.5	8.7	85	179/154	235/210	356	285	80×80	180	115 (11)
Ø 400	370	10.5	11.3	85	176/151	235/210	378	292	80×80	180	90 (10)
Ø 450	415	10.5	14.3	85	178/153	235/210	406	299	80×80	180	75 (9)
Ø 500	460	10.5	17.7	85	169/144	235/210	423	305	100×100	240	65 (8)
Ø 600	554	10.5	25.5	85	136/111	235/210	442	319	120×120	310	55 (7)
300×300	-	10.5	9	85	142/117	235/210	353	280	80×80	180	110 (11)
350×350	-	10.5	12.3	85	124/99	235/210	371	287	100×100	240	95 (10)
400×400	-	10.5	16	85	121/96	235/210	405	294	100×100	240	80 (9)
450×450	-	10.5	20.3	80	103/78	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
350×250	-	10.5	8.8	85	123/98	235/210	337	281	80×80	180	100 (10)
350×300	-	10.5	10.5	85	133/108	235/210	362	284	80×80	180	95 (10)
400×200	-	10.5	8	85	100/75	235/210	322	283	80×80	180	95 (10)
400×300	-	10.5	12	85	117/92	235/210	366	288	80×80	180	85 (9)
450×350	-	10.5	15.8	85	109/84	235/210	394	295	100×100	240	75 (9)

¹⁰ con volants 10km/h più bassa

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono, quindi, essere leggermente diverse rispetto al prodotto finale (±2%, ±5 cm).

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

Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo M4 e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base M4, 180kg; più 15.5 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 25 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

L'apertura e la chiusura con un trapano a batteria non sono consentite.



Glatz AG

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

