



PALAZZO® Noblesse

Il grande ombrellone per i più ambiziosi



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 12 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessun spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 95 km/h per la dimensione 400 × 400 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

- Spazio esterno di ampia superficie
- Terrazze e tetti
- Piazze e parchi pubblici
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



PALAZZO® Noblesse

Il grande ombrellone per i più ambiziosi

Modello base

Telaio

- 8, 10 o 12 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 × 50 mm/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 12 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 95 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

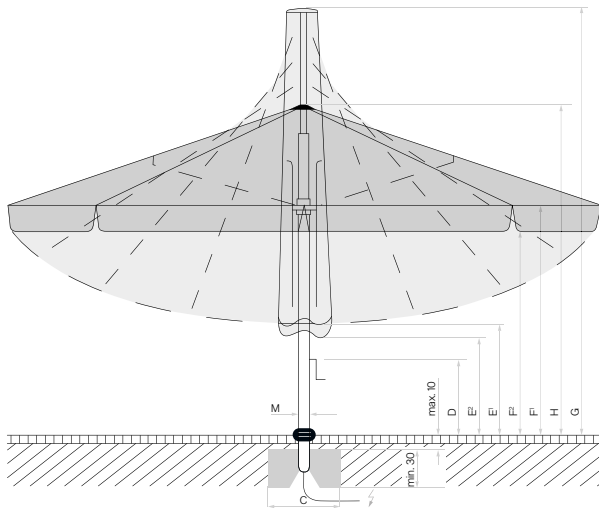
[Ulteriori informazioni](#)

- 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

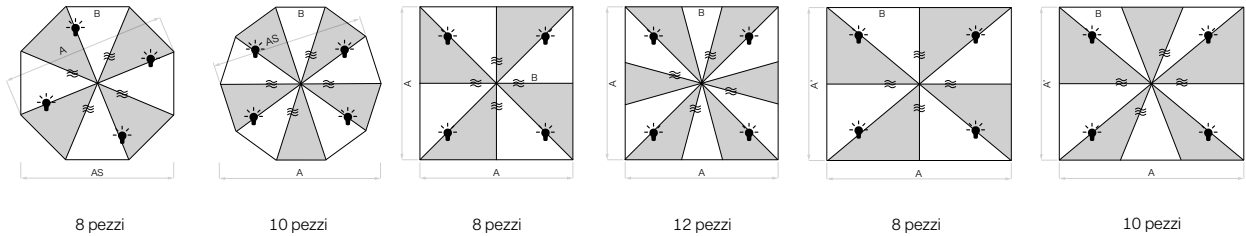
[Ulteriori informazioni](#)

- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1, 2 e 3)
- 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 e 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.

-  Posizione dei LED per Palazzo Noblesse con LED
-  Posizione dei radiatori elettrici per Palazzo Noblesse con radiatore elettrico



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	10 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 450 ⁶	416	10.5	14.3	85	167/142	235/210	396	299	100×100	240	85 (9)
Ø 500 ⁶	462	10.5	17.7	85	169/144	235/210	424	305	100×100	240	75 (9)
Ø 600 ⁷	571	10.5	25.5	85	141/116	235/210	447	318	125×125	430	80 (9)
Ø 700 ⁷	665	10.5	36.8	85	103/78	235/210	460	331	135×135	570	70 (8)
400×400 ⁸	-	10.5	16	85	121/96	235/210	404	294	100×100	310	95 (10)
450×450 ⁸	-	10.5	20.3	85	98/73	235/210	417	300	120×120	430	80 (9)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	120×120	430	70 (8)
500×500 ⁸	-	10.5	25	75	84/59	235/210	439	307	125×125	430	85 (9)
550×550 ⁸	-	10.5	30.3	65	80/55	235/210	472	318	125×125	570	75 (9)
600×600 ⁸	-	10.5	36	65	81/56	235/210	512	344	135×135	570	65 (8)
450×350 ⁸	-	10.5	15.8	80	112/87	235/210	397	294	100×100	240	85 (9)
500×250 ⁸	-	10.5	12.5	85	91/66	235/210	374	310	100×100	240	90 (10)
500×400 ⁸	-	10.5	20	80	101/76	235/210	422	301	100×100	310	70 (8)
550×450 ⁷	-	10.5	24.8	75	85/60	235/210	442	308	120×120	430	75 (9)
600×300 ⁷	-	10.5	18	85	81/56	235/210	418	307	100×100	310	80 (9)
600×400 ⁷	-	10.5	24	75	81/56	235/210	443	309	135×135	430	75 (9)
600×500 ⁷	-	10.5	30	65	82/57	235/210	476	321	135×135	430	70 (8)

⁶ 8 pezzi, ⁷ 10 pezzi, ⁸ 12 pezzi, ¹⁰ con volant 10 km/h in meno

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 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/M8. L'impiego della variante con basi mobili le fa oscillare solo lievemente.

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

