



PALAZZO® Royal
L'opera d'arte svizzera per
compagnie numerose



Proposta unica di vendita

- Linguaggio formale della linea Palazzo: design coordinato dei modelli Royal, Noblesse e Style
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (cerniera di montaggio interna)
- Principio di apertura con scorrimento in senso opposto (con manovella o motore):
Si apre con sole 19 rotazioni della manovella (brevettato)
Altezza di chiusura elevata (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 110 km/h per la dimensione 500 × 500 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
- Ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



PALAZZO® Royal

L'opera d'arte svizzera per
compagnie numerose

Modello base

Telaio

- 10, 12 o 14 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo antitorsione incl. elementi di rinforzo
- Profilo del palo Ø 120 mm e 5,5 mm di spessore parete
- Stecche 30 × 55 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 19 rotazioni della manovella

Azionamento

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

Telo di copertura

- Con o senza volant
- 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

Importante

- L'ombrellone viene fornito come kit di montaggio e deve essere montato o costruito sul posto

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

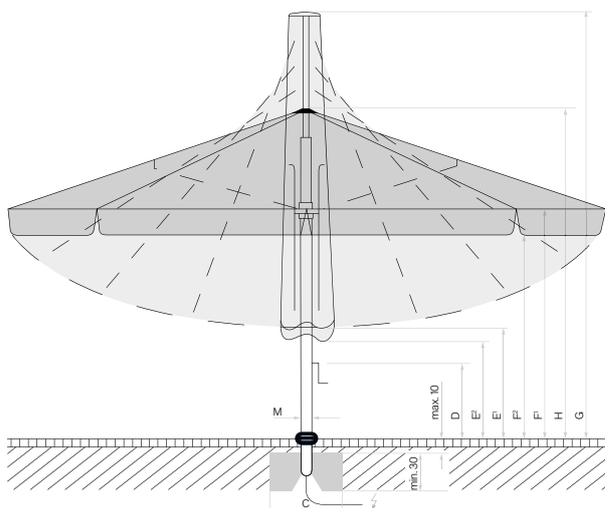
[Ulteriori informazioni](#)

- 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

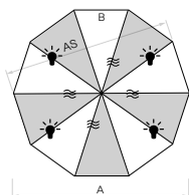
[Ulteriori informazioni](#)

- Dimensioni speciali e misure intermedie (livelli 1, 2 e 3)
- Pali più lunghi e più corti
max. + 1000 mm/- 450 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 stampa pubblicitaria

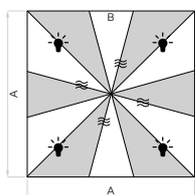


Copertura separata max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo),
garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

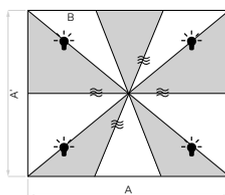
-  Posizione dei LED per Palazzo Royal con LED
-  Posizione dei radiatori elettrici per Palazzo Royal con radiatore elettrico



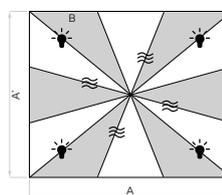
10 pezzi



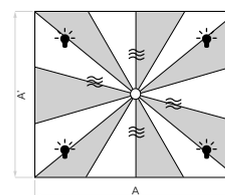
12 pezzi



10 pezzi



12 pezzi



14 pezzi

| Dimensione nominale | Distanza laterale | Palo Ø | Base | Altezza manovella | Altezza di chiusura/con volanti | Altezza libera/con volanti | 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'/E ² | F'/F ² | G | H | C | | |
| Ø 700 ⁷ | 665 | 12 | 36 | 85 | 145/120 | 260/230 | 502 | 356 | 135 × 135 | 690 | 80 (9) |
| Ø 800 ⁷ | 760 | 12 | 49 | 85 | 118/93 | 260/230 | 527 | 369 | 150 × 150 | 690 | 70 (8) |
| 500 × 500 ⁸ | - | 12 | 25 | 80 | 115/90 | 260/230 | 470 | 331 | 125 × 125 | 570 | 110 (11) |
| 550 × 550 ⁸ | - | 12 | 30.3 | 80 | 96/71 | 260/230 | 487 | 338 | 125 × 125 | 690 | 100 (10) |
| 600 × 600 ⁸ | - | 12 | 36 | 70 | 85/60 | 260/230 | 512 | 345 | 135 × 135 | 690 | 90 (10) |
| 650 × 650 ⁸ | - | 12 | 42.3 | 70 | 81/56 | 260/230 | 546 | 364 | 150 × 150 | 690 | 85 (9) |
| 700 × 700 ⁸ | - | 12 | 49 | 70 | 81/56 | 260/230 | 587 | 394 | 150 × 150 | 690 | 75 (9) |
| 600 × 500 ⁷ | - | 12 | 30 | 85 | 90/65 | 260/230 | 482 | 339 | 125 × 125 | 570 | 80 (9) |
| 700 × 500 ⁷ | - | 12 | 35 | 70 | 82/57 | 260/230 | 516 | 350 | 135 × 135 | 570 | 75 (9) |
| 700 × 600 ⁸ | - | 12 | 42 | 70 | 83/58 | 260/230 | 552 | 373 | 150 × 150 | 690 | 75 (9) |
| 800 × 400 ⁷ | - | 12 | 32 | 70 | 80/55 | 260/230 | 536 | 378 | 135 × 135 | 570 | 75 (9) |
| 800 × 600 ⁸ | - | 12 | 48 | 70 | 80/55 | 260/230 | 598 | 419 | 150 × 150 | 690 | 60 (7) |

⁷ 10 pezzi

⁸ 12 pezzi

⁹ 14 pezzi

¹⁰ con volanti 10 km/h in meno

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 M16. L'impiego della variante con basi mobili le fa oscillare solo lievemente.

In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 30 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.

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.

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

