

ALEXO®



01/2026 It - 259 420 01 493 © by Glatz AG

ALEXO®
Il classico dal 1931

> 98 %
UV
Protection



| | |
|-------------------------------|--|
| Struttura | 10 stecche Legno di frassino svizzero Palo Ø 30 mm Giunta a corona dentata in zinco pressofuso Stecche in fibra di vetro flessibile, infrangibile |
| Funzione | Apertura spingendo verso l'alto il cilindro di scorrimento Inclinazione fino a 90° |
| Colore della struttura | Legno di frassino svizzero laccato incolore |
| Telo di copertura | Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m ² , UV Protection > 98 % Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m ² , UV Protection > 98 % |
| Volant | Disponibile con o senza Nella versione con volant il tessuto è rinforzato con angoli in pelle bianca |
| Fodera di protezione | Ordinabile facoltativamente |



Luoghi d'uso



Sistemi di fissaggio



Valido da 1.1.2026
glatz.com

Glatz

Assortimento

Struttura legno di frassino

| Forma | Grandezza nominale | Quantità stecche | Numero d'articolo senza volant | Numero d'articolo con volant |
|-------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | cm | | | |
| ○ | Ø 200 | 10 | 180 00 200 751 | 180 00 200 750 |
| | Ø 220 | 10 | 180 00 220 751 | 180 00 220 750 |

| Grandezza nominale | Distanza laterale | Palo Ø | Superficie di base | Altezza della giunta | Altezza chiuso / con volant | Altezza di passaggio / con volant | Altezza totale | Fonda-mento | Peso minimo per la base | Vel. max. vento amm. aperto |
|--------------------|-------------------|--------|--------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| A | AS | M | D | E / E¹ | F / F¹ | G | C | | | |
| cm | cm | cm | m² | cm | cm | cm | cm | cm | kg | km/h (Bft.) |
| Ø 200 | 190 | 3.0 | 2.9 | 101 | 135 / 120 | 205 / 190 | 245 | 40 x 40 | 30 | 20 (4) |
| Ø 220 | 210 | 3.0 | 3.6 | 101 | 125 / 110 | 200 / 185 | 245 | 40 x 40 | 30 | 20 (4) |

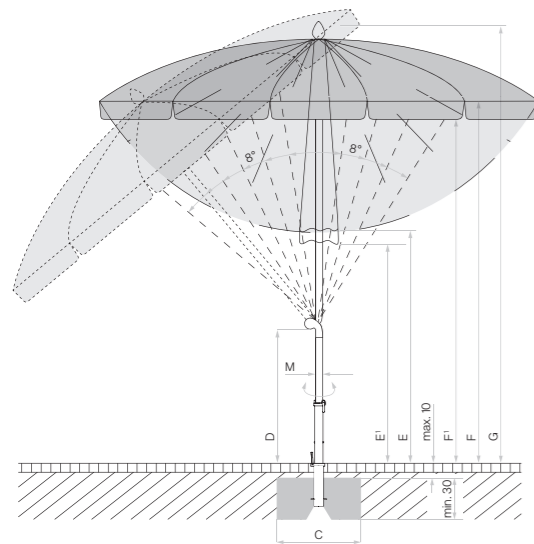
Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Le dimensioni d'altezza si basano sulla capsula al suolo ST. Le varianti di base presentano differenze irrilevanti. Ad eccezione della base in acciaio, meno 5 cm.

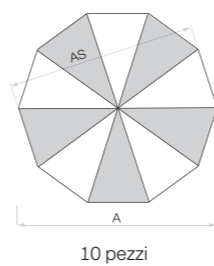
Le velocità massime consentite del vento indicate nella tabella si riferiscono ad un telaio posizionato orizzontalmente e richiedono un ancoraggio fisso al suolo.

La base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

In presenza di più ombrelloni, è necessario rispettare una distanza minima di 20 cm tra due ombrelloni e dalle pareti.



Rivestimento sciolto max. 10 cm,
spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la
profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua



Fodera di protezione

Indispensabile

Numero d'articolo

Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------|
| 1 | Fodera di protezione | | 350 01 609 983 |
|---|----------------------|--|----------------|

Accessori

Accessori elettrici

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| 2 | Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 2 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie | | 350 01 563 000 |
| 3 | Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 4 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie | | 350 01 563 100 |

Fissaggi

Capsule da incassare nel suolo

| | | | |
|---|---|---------------------|----------------|
| 4 | Capsula da incassare nel suolo ST, in acciaio zincato a caldo | Tubo di raccordo ST | 350 01 205 105 |
|---|---|---------------------|----------------|

Supporti murali

| | | | |
|---|--|-----------------|----------------|
| 5 | Supporto murale Z, 180 mm, acciaio zincato a caldo | Tubo portante Z | 350 01 205 000 |
|---|--|-----------------|----------------|

Base

| | | | |
|----|--|-----------------|----------------|
| 6 | Base in cemento Z, 30 kg, Ø 47 x 10 cm, cemento chiaro | Tubo portante Z | 350 01 111 016 |
| 6 | Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, cemento chiaro | Tubo portante Z | 350 01 111 116 |
| 6 | ¹ Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm | Tubo portante Z | 350 01 109 529 |
| 7 | ^{1/2} Base in granito naturale Z, 30 kg, 50 x 33 x 7 cm, pietra naturale | Tubo portante Z | 350 01 109 480 |
| 8 | Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ | Tubo portante Z | 350 01 109 432 |
| 9 | ³ Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato | | 350 01 109 487 |
| 9 | ^{3*} Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 | | 350 01 109 486 |
| 10 | Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5 x 58.5 x 2 cm, acciaio zincato a caldo | Tubo portante Z | 350 01 100 810 |
| 11 | ³ Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato | | 350 01 101 001 |
| 11 | ^{3*} Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 | | 350 01 101 000 |

Diversi tipi di fissaggi

| | | | |
|----|---|-----------------|----------------|
| 12 | Punta per prati Z, 85 x 150 x 350 mm, acciaio zincato a caldo | Tubo portante Z | 350 01 205 400 |
|----|---|-----------------|----------------|

Tubi portanti/tubi di raccordo

| | | | |
|----|--|--|----------------|
| 13 | Tubo portante Z, Ø 25–33 mm, acciaio zincato a caldo | | 350 01 200 135 |
| 14 | Tubo di raccordo ST, Ø 25–33 mm, acciaio zincato a caldo | | 350 01 205 100 |

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici lisce e prive di fughe

^{3*} adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

