

FORTANO®

L'ombrellone con palo laterale  
resistente al vento



**Glatz** 

## Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale	Numero d'articolo Struttura antracite
	300×300	8 pezzi	094 00 310 171	094 00 310 301
	400×300	8 pezzi	094 00 402 171	094 00 402 301

Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza posizione manovella	Altezza di chiusura	Altezza di passaggio	Altezza totale/aperto	Altezza del palo	Sporgenza a retro	Lunghezza del braccio libero	Fondazione	Peso minimo per la base	Vmax ammessa con ombrellone aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M <sup>1</sup>	B	D	E	F	G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	N	Z	C		
300×300	-	6.6×9.5	9	106	105	215	320/270	265	12	175	60×60	180	55 (7)
400×300	-	6.6×9.5	12	106	65	215	320/270	265	12	175	60×60	180	45 (6)

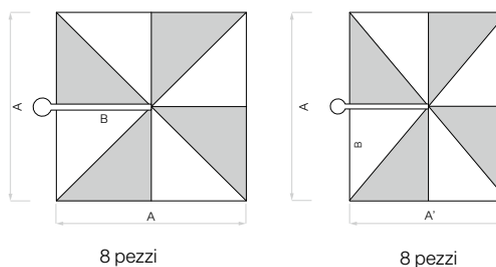
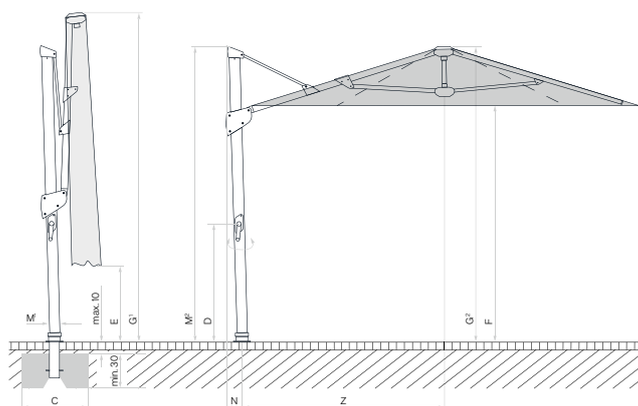
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 5 cm).

Le misure di altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo M4. Per la base M4 da 120 kg queste variano di più 11.5 cm e nella base M4 da 180 kg di più 15.5 cm.

L'altezza massima all'apertura/alla chiusura è 5 cm al di sotto dell'altezza di chiusura.

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.



Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), Garantire lo scarico d'acqua

## Accessori

Indispensabile

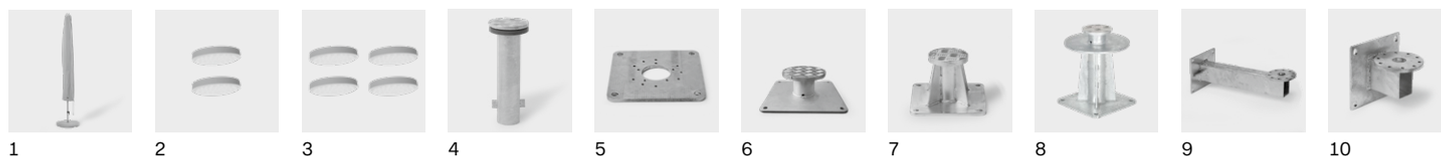
Numero d'articolo

### Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

1	Fodera di protezione con asticella e cerniera per 300×300 e 400×300 cm	350 01 221 502
---	--	----------------

### Accessori elettrici

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



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

# Fissaggi

Indispensabile

Numero d'articolo

## Capsule da incassare nel suolo

4	Capsula da incassare nel suolo M4, in acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 226 510
---	---	---	----------------

## Piastre di montaggio

5	Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 226 921
6	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 226 932
7	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 226 930
8	Piastra di montaggio M4 per isolamenti spessi (50-350 mm), livello di montaggio (50-350 mm) su misura (più alto su richiesta), acciaio zincato a caldo <b>NOVITA</b>	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 222 510

## Supporti murali

9	Supporto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 229 405
10	Supporto murale M4, con sporgenza di 100 mm, acciaio zincato a caldo	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 229 410

## Base

11	Cornice base M4, 180 kg, (per 12 pannelli 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 15.5–19.5 cm, acciaio zincato a caldo, regolabile e livellabile (prezzo senza piastre) Set piastre, 12 pezzi, 40 × 40 × 4 cm (ca. 165 kg), cemento Set piastre, 12 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 170 kg), 8 pezzi in cemento, 4 pezzi effetto granito	Piede portante M4 / Piede rotante M4	350 01 108 335 350 01 226 907 350 01 226 906
12	Copertura per la base M4 180 kg, 96 × 96 × 15 cm, plastica ABS rivestita, look in alluminio anodizzato		350 01 100 717
13	Copertura per la base M4 180 kg, 96 × 96 × 15 cm, plastica ABS rivestita, antracite		350 01 100 730
14	<sup>36</sup> Set di rotelle per base M4 120 kg / 180 kg, (fino a max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, acciaio zincato		350 01 100 500

## Base con rotelle

15	<sup>37</sup> Cornice base con rotelle M4, 180 kg, 94 × 94 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, bianco RAL 9016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Piede portante/ Piede rotante M4	350 01 113 810
16	<sup>37</sup> Cornice base con rotelle M4, 180 kg, 94 × 94 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, antracite RAL 7016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa) Set pesi per base con rotelle M4, 180 kg, 4 pezzi, cemento, (Set pesi ca. 150 kg)	Set pesi + Piede portante/ Piede rotante M4	350 01 113 820 350 01 110 800
17	Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote M4, 180 kg, composito di alluminio		350 01 113 910
18	Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote M4, 180 kg, composito di alluminio		350 01 113 920

## Supporti/supporti girevoli con pedale

19	Piede portante M4 per Fortano, acciaio zincato, antracite		350 01 220 960
20	Piede rotante M4 per Fortano, acciaio zincato, antracite		350 01 220 970
19	Piede portante M4 per Fortano, acciaio zincato, grigio grafite		350 01 220 940
20	Piede rotante M4 per Fortano, acciaio zincato, grigio grafite		350 01 220 950

<sup>3</sup> adatto esclusivamente a superfici piatte e prive di fughe

<sup>6</sup> Non adatto alla copertura per la base M4

<sup>7</sup> 180 kg: Altezza da terra 13 mm



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



<b>Struttura</b>	<p>8 pezzi</p> <p>Profilo del palo ovale 66 × 95 × 3 mm</p> <p>Azionamento a manovella per apertura e chiusura</p> <p>Si può chiudere sopra i tavoli apparecchiati (65–105 cm)</p> <p>Principio di apertura con scorrimento in senso opposto per altezza di chiusura particolarmente alta</p> <p>Principio di apertura sincrono</p> <p>Come optional, con piede rotante a 360°</p> <p>Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili</p> <p>Tetto del struttura: quadrato, rettangolare</p>
<b>Colore della struttura</b>	Alluminio anodizzato naturale o verniciato a polvere in antracite (RAL 7016)
<b>Telo di copertura</b>	<p>Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %</p> <p>Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %</p> <p>Tessuti di qualità 2: poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %, (solo con struttura in color antracite)</p>
<b>Volant</b>	Disponibile soltanto senza
<b>Fodera di protezione</b>	In dotazione
<b>Accessori elettrici</b>	LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



FORTANO®,  
Int. Patents reg.

Valido da 1.1.2025  
glatz.com