

FORTINO® Riviera

L'ombrellone resistente al vento in formato mini



Glatz 

FORTINO® Riviera



Struttura

8 pezzi

Palo profilato a due pezzi 38,4 x 2 mm

Apertura che richiede pochi sforzi grazie al principio di apertura con scorrimento in senso opposto

Cilindro di scorrimento e corona in plastica anticorrosione rinforzata con fibra di vetro

Viti e rivetti in acciaio inox

Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili

Tetto del struttura: rotondo, quadrato

Colore del struttura

Alluminio anodizzato naturale

Telo di copertura

Qualità dei tessuti 5: poliacrilico, 300 g/m², UV Protection > 98 %

Qualità dei tessuti 4: poliestere, 250 g/m², UV Protection > 98 %

Qualità dei tessuti 2: poliestere, 220 g/m², UV Protection > 98 %

Volant

Disponibile soltanto senza

Fodera di protezione

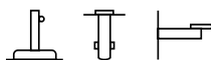
Ordinabile facoltativamente

Accessori elettrici

LED Osyriion Spot con batteria ricaricabile integrata



Applicazione



Sistemi di ancoraggio



FORTINO® Riviera,
© Int. Design reg.



Swiss
Design

Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale
○	cm		
	Ø 250	8 pezzi	311 00 250 171
	Ø 300	8 pezzi	311 00 300 171
□	200×200	8 pezzi	311 00 201 171
	240×240	8 pezzi	311 00 241 171

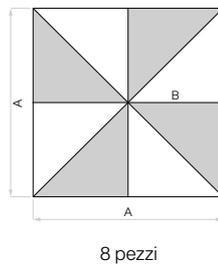
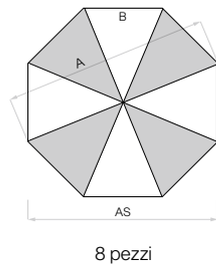
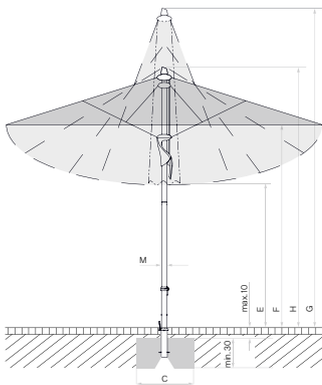
Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperto	Fondazione	Peso minimo per la base	Vmax ammessa con ombrellone aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	285	240	60×60	55	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	300	245	70×70	70	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	135	205	285	240	60×60	55	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	245	70×70	70	60 (7)

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

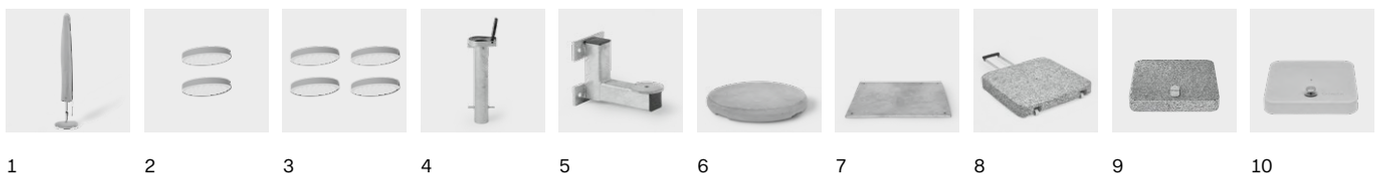
Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo.

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



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Accessori

Indispensabile

Numero d'articolo

Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

1	Fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 980
	10 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 974

Accessori elettrico

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

Fissaggi

Capsule da incassare nel suolo

4	Capsula da incassare nel suolo BT, in acciaio zincato	Tubo di raccordo BT	350 01 206 100
---	---	---------------------	----------------

Supporti murali

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

Base

6	Base in cemento Z, 55 kg, Ø 60 × 11 cm	Tubo portante Z	350 01 109 528
	1 pallet (20 pezzi) base in cemento Z, 55 kg, Ø 60 × 11 cm	Tubo portante Z	350 01 109 534
6	Base in cemento Z, 70 kg, Ø 75 × 9 cm	Tubo portante Z	350 01 109 527
7	Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, acciaio zincato	Tubo portante Z	350 01 100 210
	Piastra con carico aggiuntivo da 30 kg, 57.5 × 57.5 × 1.7 cm, acciaio zincato		350 01 100 310

Base con ruote

8	³ Base in granito naturale Z, 55 kg, 55 × 55 × 9 cm, pietra naturale, con rotelle e maniglia estraibile	Tubo portante Z	350 01 109 445
9	³ Base con rotelle Z, 55 kg, 65 × 65 × 11 cm, cemento chiaro (senza piastra decorativa) NOVITÀ	Tubo portante Z + Piastra decorativa	350 01 110 000
	Piastra decorativa grigia per base con ruote Z, 55 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 110
	Piastra decorativa antracite per base con ruote Z, 55 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 120
	Piastra decorativa sabbia per base con ruote Z, 55 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 130
10	^{1,3} Supporto dotato di rotelle Z, 55 kg, 65 × 65 × 11 cm, Colata di cemento decorativa	Tubo portante Z	350 01 102 900
	^{1,3} 1 pallet (5 pezzi) base con rotelle Z, 55 kg, 65 × 65 × 11 cm, colata di cemento decorativa	Tubo portante Z	350 01 102 950
11	³ Base con rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 11 cm, cemento chiaro (senza piastra decorativa) NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 110 200
	Piastra decorativa grigia per base con ruote Z, 90 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 310
	Piastra decorativa antracite per base con ruote Z, 90 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 320
	Piastra decorativa sabbia per base con ruote Z, 90 kg, plastica NOVITÀ		350 01 110 330
12	^{1,3} Supporto dotato di rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 12.5 cm, Colata di cemento decorativa	Tubo portante Z	350 01 102 800
	^{1,3} 1 pallet (5 pezzi) base con rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 12.5 cm, colata di cemento decorativa	Tubo portante Z	350 01 102 850

Tubi portanti/tubi di raccordo

13	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato		350 01 201 010
13	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 100
14	Tubo di raccordo BT, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato		350 01 206 210

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici piate e prive di fughe



11

12

13

14





Glatz AG
Ombrelloni
Stagione 2023

glatz.com

