

FORTINO® Riviera

L'ombrellone resistente al vento in formato mini



**Glatz** 

## 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

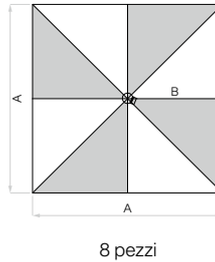
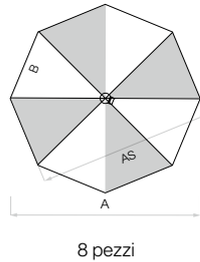
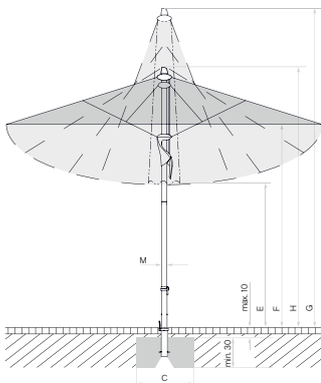
Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperto	Fondazione	Peso minimo per la base	Vmax ammessa con ombrellone aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	H	C		
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	285	240	60×60	40	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	140	205	300	245	70×70	55	60 (7)
200×200	-	3.8	4.0	135	205	285	240	60×60	40	70 (8)
240×240	-	3.8	5.8	115	205	295	245	70×70	55	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. 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



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17

Accessori		Indispensabile	Numero d'articolo
<b>Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo</b>			
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
<b>Accessori elettrici</b>			
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
<b>Fissaggi</b>			
<b>Capsule da incassare nel suolo</b>			
4	Capsula da incassare nel suolo BT, in acciaio zincato a caldo	Tubo di raccordo BT	350 01 206 100
<b>Supporti murali</b>			
5	Supporto murale Z, 180 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 000
<b>Base</b>			
6	Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 116
	1 pallet (20 pezzi) base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8,5 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 112 116
6	<sup>1</sup> Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm	Tubo portante Z	350 01 109 529
6	Base in cemento Z, 55 kg, Ø 60×11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 216
	1 pallet (20 pezzi) base in cemento Z, 55 kg, Ø 60×11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 112 216
7	Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, pietra naturale. Disponibile a partire da circa marzo 2025. <b>NOVITÀ</b>	Tubo portante Z	350 01 109 467
7	Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale. Disponibile a partire da circa marzo 2025. <b>NOVITÀ</b>	Tubo portante Z	350 01 109 447
8	<sup>3,8</sup> Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato <b>NOVITÀ</b>		350 01 109 487
8	<sup>3,8</sup> Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 <b>NOVITÀ</b>		350 01 109 486
9	Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 810
9	Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5×68.5×2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 910
10	<sup>3</sup> Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato Disponibile a partire da circa febbraio 2025. <b>NOVITÀ</b>		350 01 101 001
10	<sup>3,8</sup> Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 <b>NOVITÀ</b>		350 01 101 000
<b>Base con rotelle</b>			
11	<sup>1,3</sup> Base in granito naturale Z, 40 kg, 45×45×8 cm, pietra naturale, con rotelle e maniglia estraibile	Tubo portante Z	350 01 109 465
11	<sup>1,3</sup> 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
12	<sup>3,7</sup> Base con rotelle Z, 55 kg, 65×65×11 cm, cemento chiaro (senza piastra decorativa)	Tubo portante Z + piastra decorativa	350 01 113 200
	<sup>3,7</sup> 1 pallet (5 pezzi) base con rotelle Z, 55 kg, 65×65×11 cm, cemento chiaro (senza piastra decorativa)	Tubo portante Z + piastra decorativa	350 01 113 280
13	Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 310
14	Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 320
<b>Diversi tipi di fissaggi</b>			
15	Punta per prati Z, 85×150×350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 400
<b>Tubi portanti/tubi di raccordo</b>			
16	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 010
16	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 100
17	Tubo di raccordo BT, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 210

<sup>1</sup> fino ad esaurimento delle scorte

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

<sup>7</sup> 55 kg: Altezza da terra 7 mm

<sup>8</sup> adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



## Struttura

8 pezzi

Palo profilato a due pezzi 38,4 × 2 mm

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

Utilizzo facile e veloce grazie alla leva di bloccaggio

Telaio anticorrosione in alluminio anodizzato naturale con pregiati elementi in plastica rinforzata con fibra di vetro, viti e rivetti in acciaio inox

Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili

Tetto del struttura: rotondo, quadrato

## Colore della struttura

Alluminio anodizzato naturale

## Telo di copertura

Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m<sup>2</sup>, UV Protection > 98 %

Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>, UV Protection > 98 %

Tessuti di qualità 2: poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>, UV Protection > 98 %

## Volant

Disponibile soltanto senza

## Fodera di protezione

Ordinabile facoltativamente

## Accessori elettrici

LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



FORTINO® Riviera,  
©Int. Design reg.

Valido da 1.1.2025  
glatz.com