

FORTINO® Pro

**Struttura**

8 stecche
Alluminio
Palo profilato a due pezzi Ø 38.4 x 2 mm
Cilindro di scorrimento e corona in plastica anticorrosione rinforzata con fibra di vetro
Viti e rivetti in acciaio inox

Funzione

Apertura e chiusura rapida con leva di bloccaggio
Princípio di apertura con scorrimento in senso opposto per una facile apertura e un'elevata altezza di chiusura

Colore della struttura

Alluminio anodizzato naturale

Telo di copertura

Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m², UV Protection > 98%
Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m², UV Protection > 98%
Tessuti di qualità 2: poliestere, 220 g/m², UV Protection > 98%
A tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche

Volant

Disponibile su richiesta

Fodera di protezione

Ordinabile facoltativamente

Accessori elettrici

LED Osyrión Spot con batteria ricaricabile integrata



01/2026 It - 259 42 260 113 © by Glatz AG

FORTINO® Pro

L'ombrellone resistente al vento in formato mini



Luoghi d'uso



Sistemi di fissaggio



FORTINO® Pro
Int. Patents pend. ©Int. Design reg.

Valido da 1.1.2026
glatz.com

Glatz *

Assortimento

Struttura alluminio, anodizzato naturale

Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
cm			
○	Ø 250	8	312 00 250 171
○	Ø 300	8	312 00 300 171
□	200 x 200	8	312 00 201 171
□	250 x 250	8	312 00 251 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Fondamento	Peso minimo per la base	Vel. max. vento amm. aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	H	C	
Ø 250	230	3.8	4.4	150	205	277	236	60 x 60	40
Ø 300	275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55
200 x 200	-	3.8	4.0	135	205	277	233	60 x 60	40
250 x 250	-	3.8	6.3	115	205	293	240	70 x 70	55
									55 (7)

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

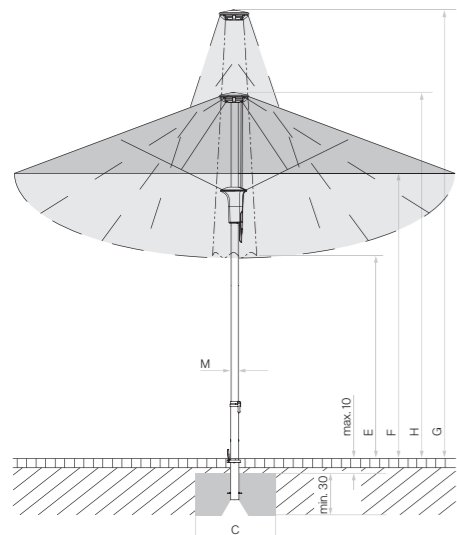
Le misure di altezza si basano sulla capsula da incassare nel suolo BT. Le varianti di base presentano differenze irrilevanti. Escluso base in acciaio: meno 5 cm.

Per le varianti con una piastra di montaggio e l'adattatore M4-Z, le altezze indicate si riducono di 4–5 cm.

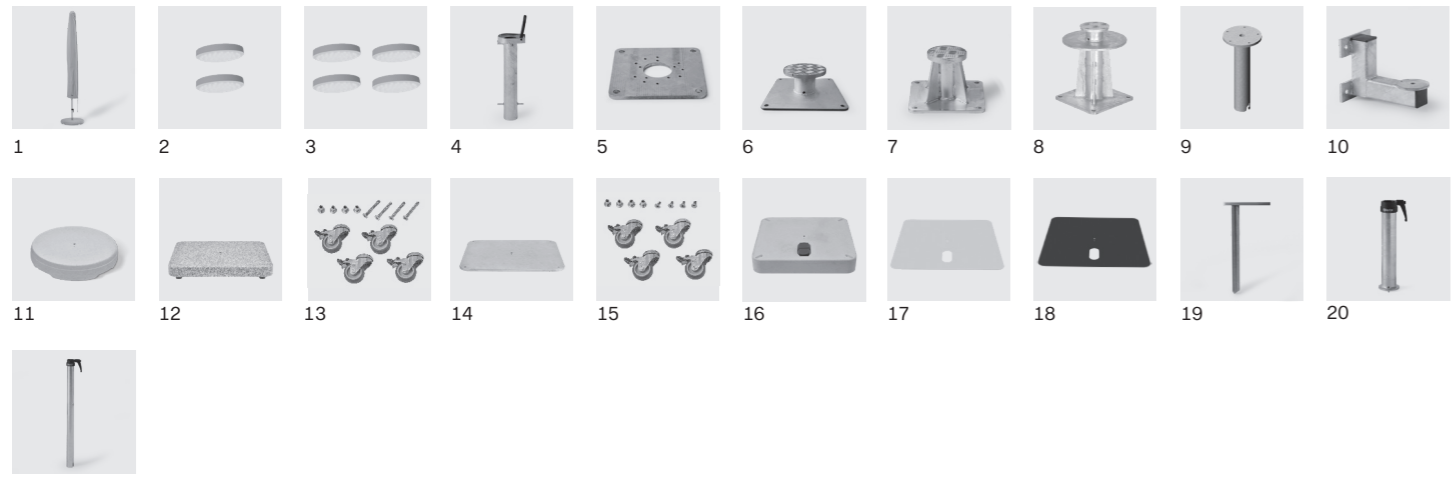
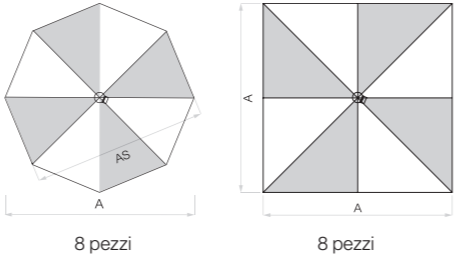
Le velocità massime consentite del vento indicate nella tabella si riferiscono ad un telaio posizionato orizzontalmente e richiedono un ancoraggio fisso al suolo.

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



Accessori FORTINO® Pro

Fodera di protezione

Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

1	Fodera di protezione con asticella e cerniera	Indispensabile	Numero d'articolo
			350 01 609 706

Accessori

Accessori elettrici

2	Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 2 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie	Indispensabile	Numero d'articolo
3	Luce a batteria ricaricabile OSYRION Spot LED, set da 4 pezzi, con telecomando, incl. caricabatterie	Indispensabile	350 01 563 100

Fissaggi

Capsule da incassare nel suolo

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

Piastre di montaggio

5	Piastra di montaggio M4 / M8, 30 x 30 x 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Adattatore M4 per Z + Tubo portante Z	350 01 226 921
---	---	--	----------------

6	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Adattatore M4 per Z + Tubo portante Z	350 01 226 932
---	--	--	----------------

7	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Adattatore M4 per Z + Tubo portante Z	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	Adattatore M4 per Z + Tubo portante Z	350 01 222 510
---	--	--	----------------

Adattatori

9	Adattatore M4 per Z, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 221 600
---	--	-----------------	----------------

Supporti murali

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

Base

11	Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 116
----	---	-----------------	----------------

1 pallet (20 pezzi) base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, cemento chiaro

11	Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 109 529
----	---	-----------------	----------------

11	Base in cemento Z, 55 kg, Ø 60 x 11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 216
----	--	-----------------	----------------

1 pallet (20 pezzi) base in cemento Z, 55 kg, Ø 60 x 11 cm, cemento chiaro

12	Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 432
----	--	-----------------	----------------

1 pallet (20 pezzi) base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ

12	Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 434
----	--	-----------------	----------------

13	^{3,7} Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato	Tubo portante Z	350 01 109 487
----	---	-----------------	----------------

^{3,7}Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304

14	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
----	---	-----------------	----------------

14 Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5 x 68.5 x 2 cm, acciaio zincato a caldo

15	^{3,8} Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato	Tubo portante Z	350 01 101 001
----	--	-----------------	----------------