

FORTINO® Pro



01/2026 it – 259 42 260 113 © by Glatz AG



Struttura	8 stecche Alluminio Palo profilato a due pezzi Ø 38.4 × 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 Principio 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 Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi d'uso



Sistemi di fissaggio



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

Valido da 1.1.2026
glatz.com

FORTINO® Pro

L'ombrellone resistente al vento in formato mini



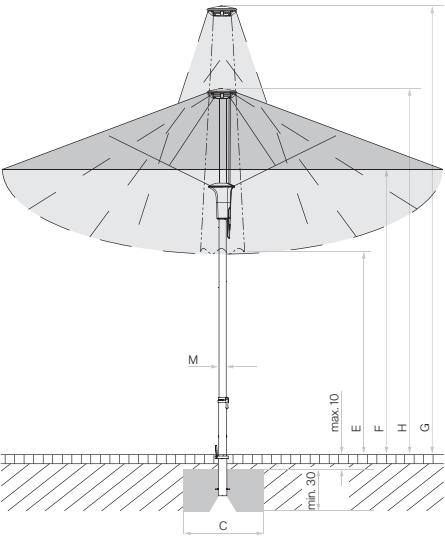
Assortimento

Struttura alluminio, anodizzato naturale

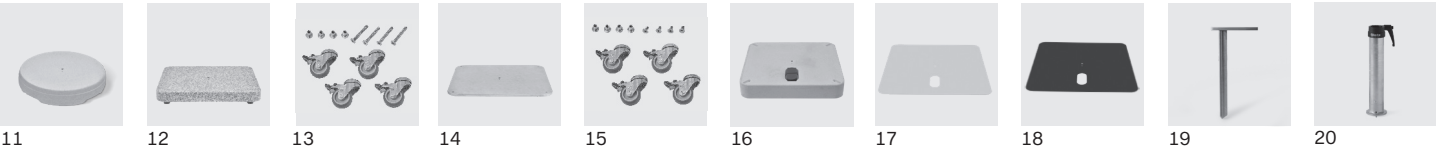
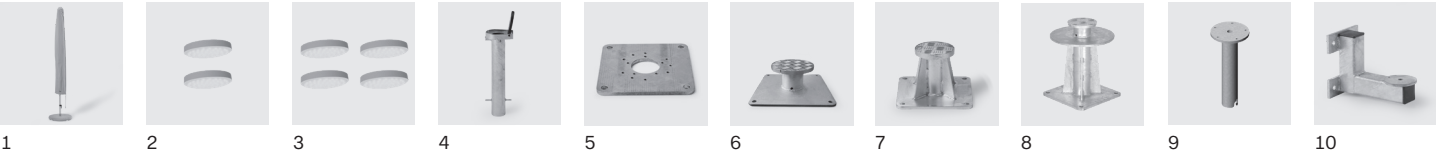
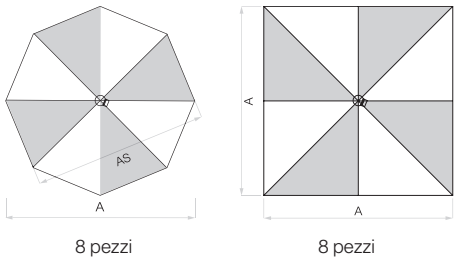
Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
○	cm		
	Ø 250	8	312 00 250 171
	Ø 300	8	312 00 300 171
□	200 x 200	8	312 00 201 171
	250 x 250	8	312 00 251 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperta	Fondamento	Peso minimo per la base	Vel. max. vento amm. aperto
cm	cm	cm	m²	cm	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	80 (9)
Ø 300	275	3.8	6.4	139	205	291	242	70 x 70	55	60 (7)
200 x 200	-	3.8	4.0	135	205	277	233	60 x 60	40	70 (8)
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 (± 2 % ± 5 cm).
Le misure di altezza si basano sulla capsula da incassare al 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



20

Accessori FORTINO® Pro

Fodera di protezione	Indispensabile	Numero d'articolo
Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo		
1 Fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 706

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 BT, in acciaio zincato a caldo	Tubo di raccordo BT	350 01 206 100

Piastre di montaggio		
5 Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 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 60×8.5 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
11 ¹ Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm	Tubo portante Z	350 01 109 529
11 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
12 Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 x 50 x 8 cm, pietra naturale, opaco	Tubo portante Z	350 01 109 432
12 ¹ Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale	Tubo portante Z	350 01 109 447
12 Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale, opaco	Tubo portante Z	350 01 109 434
13 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
13 ^{3,8} 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
14 Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 810
14 Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5×68.5×2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 910
15 ³ Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato		350 01 101 001
15 ^{3,8} Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 101 000

Base con rotelle		
16 ^{3,7} Base con rotelle Z, 55 kg, 65×65×11 cm, cemento chiaro (senza piastra decorativa)	Tubo portante Z + piastra decorativa	350 01 113 200
^{3,7} 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
17 ¹ Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 310
18 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 320

Diversi tipi di fissaggi		
19 Punta per prati Z, 85 × 150 × 350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 400

Tubi portanti/tubi di raccordo		
20 Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 010
20 Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 100
21 Tubo di raccordo BT, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 210

¹fino ad esaurimento delle scorte
³adatto esclusivamente a superfici lisce e prive di fughe
⁷55 kg: Altezza da terra 7 mm
⁸adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione