

PIAZZA®



01/2026 it – 259 422 602 33 © by Glatz AG



Struttura	8 stecche Alluminio effetto legno Palo continuo Ø 48 mm
Funzione	Carrucola per aprire e chiudere Fissare con un perno metallico Il cilindro di scorrimento si può fissare a diverse altezze, per ottenere la tensione ottimale del tessuto
Colore della struttura	Alluminio effetto legno
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 %
Volant	Disponibile soltanto senza
Fodera di protezione	Ordinabile facoltativamente
Accessori elettrici	LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi d'uso



Sistemi di fissaggio



Valido da 1.1.2026
glatz.com

PIAZZA®

L'ombrellone stabile al vento dall'affascinante effetto legno



Assortimento

Struttura alluminio, effetto legno

Forma	Grandezza nominale	Quantità stecche	Numero d'articolo
	cm		
○	Ø 250	8	174 00 250 761
	Ø 300	8	174 00 300 761
□	250 x 250	8	174 00 251 761

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	m²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M		E	F	G	C		
Ø 250	230	4.8	4.4	110	205	250	60 x 60	40	75 (9)
Ø 300	275	4.8	6.4	90	205	255	70 x 70	55	55 (7)
250 x 250	-	4.8	6.3	60	205	250	70 x 70	55	60 (7)

Le dimensioni indicate sono valori medi calcolati e possono variare leggermente sul prodotto (± 2 % ± 5 cm).

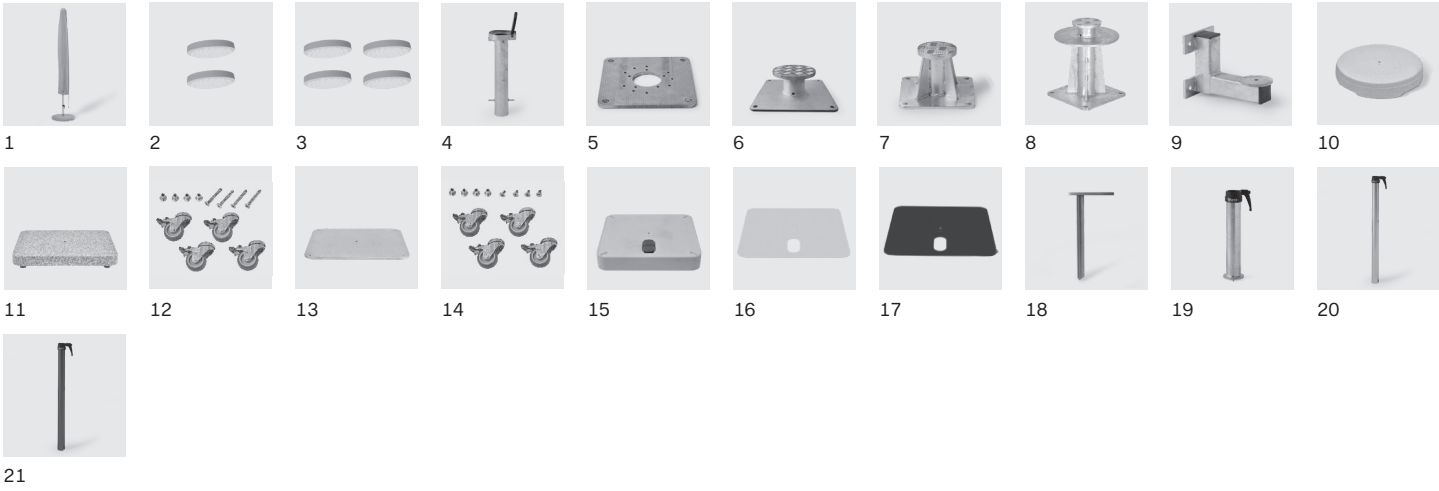
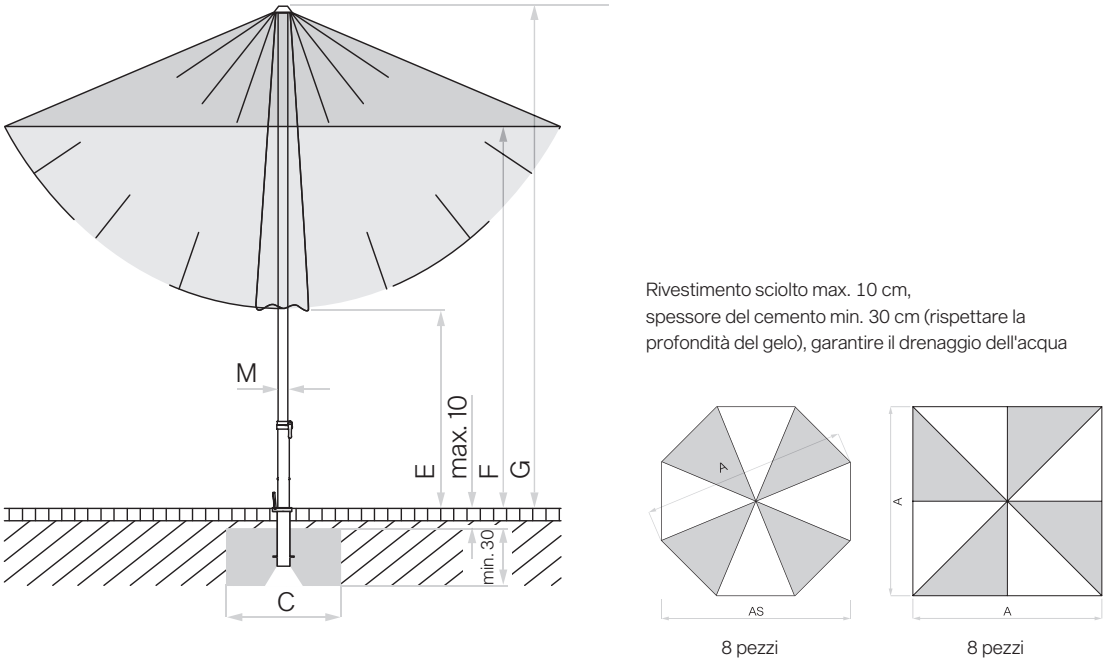
Le dimensioni d'altezza si basano sulla capsula al suolo PX (sopralzo 15 cm). Le varianti di base presentano differenze irrilevanti. Ad eccezione della base in acciaio, meno 7.5 cm.

Per le varianti con una piastra di montaggio e il tubo portante M4, le altezze indicate si riducono di 12–13 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.



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, 205 × 45 cm		350 01 609 800
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 PX, in acciaio zincato a caldo	Tubo di raccordo PX	350 01 207 001
4 Capsula da incassare nel suolo PX, acciaio inossidabile 1.4301 / 304	Tubo di raccordo PX	350 01 207 011
Piastre di montaggio		
5 Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 921
6 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 932
7 Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante 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	Tubo portante M4	350 01 222 510
Supporti murali		
9 Supporto murale Z, 180 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 000
Base		
10 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
10 ¹ Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 × 8.5 cm	Tubo portante Z	350 01 109 529
10 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
11 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 ¹ Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale	Tubo portante Z	350 01 109 447
11 Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 x 59 x 8 cm, pietra naturale, opaco NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 434
12 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
12 ^{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
13 Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 810
13 Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5 × 68.5 × 2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 910
14 ³ Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato		350 01 101 001
14 ^{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		
15 ^{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
16 ¹ Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 310
17 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 320
Diversi tipi di fissaggi		
18 Punta per prati Z, 85 × 150 × 350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 400
Tubi portanti/tubi di raccordo		
19 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 210
19 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere antracite		350 01 201 282
19 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 300
19 Tubo portante M4, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 200 035
20 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 001
21 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere antracite		350 01 206 082
Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 206 011

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici lisce e prive di fughe

⁷ 55 kg: Altezza da terra 7 mm

⁸ adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione