

ALU-TWIST

L'ombrellone intelligente
e pratico per l'uso quotidiano



Glatz 

Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale
○	cm		
	Ø 270 ¹	8 pezzi	204 00 270 171
	Ø 300	8 pezzi	204 00 300 171
	Ø 330	8 pezzi	204 00 330 171
□	240×240	8 pezzi	204 00 241 171
□	210×150 ¹	6 pezzi	204 00 213 171
	250×200	6 pezzi	204 00 253 171

¹ fino ad esaurimento delle scorte

Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio / inclinato	Altezza totale / inclinato	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F/K	G/L	C		
Ø 270 ¹	250	3.9	5.2	110	205 / 140	260 / 275	50×50	40	55 (7)
Ø 300	275	3.9	6.4	105	205 / 130	265 / 275	60×60	40	50 (7)
Ø 330	305	3.9	7.7	95	205 / 125	275 / 285	60×60	55	45 (6)
240×240	-	3.9	5.8	75	205 / 145	255 / 265	50×50	40	45 (6)
210×150 ¹	-	3.9	3.2	105	205 / 160	245 / 255	50×50	30	55 (7)
250×200	-	3.9	5.0	85	205 / 150	260 / 270	50×50	40	45 (6)

¹ fino ad esaurimento delle scorte

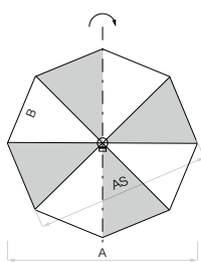
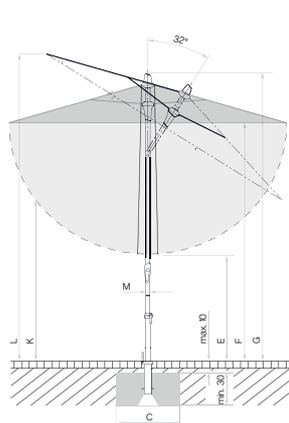
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).

Come da tradizione la dimensione nominale si calcola pari al doppio della lunghezza delle stecche. Pertanto la dimensione nominale può trovarsi al di fuori dell'intervallo di tolleranza indicato.

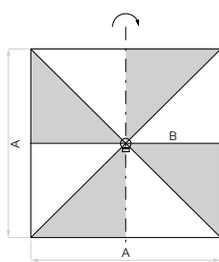
Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale. La sola base non è sufficiente con il peso minimo indicato.

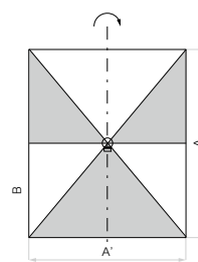
In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



8 pezzi



8 pezzi



6 pezzi

Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), Garantire lo scarico d'acqua



Accessories		Absolutely necessary	Order no.
Protective cover made of coated, tear-resistant polyester fabric			
1	Protective cover with zip and rod		350 01 609 980
	10 pieces, protective cover with zip and rod		350 01 609 974
Electrical accessories			
2	OSYRION Spot LED battery-powered light, set of 2, with remote control, including charger		350 01 563 000
3	OSYRION Spot LED battery-powered light, set of 4, with remote control, including charger		350 01 563 100
Fixations		Absolutely necessary	Numero d'articolo
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
Supporti murali			
5	Supporto murale Z, 180 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 000
Base			
6	Base in cemento Z, 30 kg, Ø 47 × 10 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 016
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	¹ 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	1/2 Base in granito naturale Z, 30 kg, 50 × 33 × 7 cm, pietra naturale	Tubo portante Z	350 01 109 480
8	Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 × 50 × 8 cm, pietra naturale. Disponibile a partire da circa marzo 2025. NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 467
8	Base in granito naturale Z, 55 kg, 59 × 59 × 8 cm, pietra naturale Disponibile a partire da circa marzo 2025. NOVITÀ	Tubo portante Z	350 01 109 447
9	³ Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato NOVITÀ		350 01 109 487
9	^{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 NOVITÀ		350 01 109 486
10	Base in acciaio Z, 40 kg, 58.5 × 58.5 × 2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 810
10	Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5 × 68.5 × 2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 910
11	³ Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato Disponibile a partire da circa febbraio 2025. NOVITÀ		350 01 101 001
11	^{3,8} Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 NOVITÀ		350 01 101 000
Base con rotelle			
12	^{1,3} 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
12	^{1,3} 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
13	^{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
14	Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 310
15	Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote Z, 55 kg, composito di alluminio		350 01 113 320
Diversi tipi di fissaggi			
16	Punta per prati Z, 85 × 150 × 350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 400
17	Morsetto U per tavolo, Ø 31–40 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304, per corrimano orizzontale piatto, profilo quadro fino a 120 mm		350 01 252 005
Tubi portanti/tubi di raccordo			
18	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 010
18	Tubo portante Z, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 100
19	Tubo di raccordo BT, Ø 35 / 38–39 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 210

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici piate e prive di fughe

⁷ 55 kg: Altezza da terra 7 mm

⁸ adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione

ALU-TWIST



Struttura

6 o 8 pezzi

Montante Ø 39 mm

Funzionamento: facile apertura e chiusura con la manovella. Il tetto dell'ombrellone può essere inclinato in continuo fino a 32° grazie al meccanismo rotante posto sulla sede della manovella

Ideale per il balcone

Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili

Tetto del struttura: rotondo, quadrato, rettangolare

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 %

Volant

Disponibile soltanto senza

Fodera di protezione

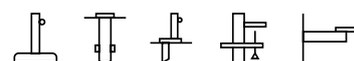
Ordinabile facoltativamente

Accessori elettrici

LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



TWIST,
© Int. Patents pend.

Valido da 1.1.2025
glatz.com