

TWIST

Il purista del design ergonomicamente perfetto



Glatz 



Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura bianco opaco	Numero d'articolo Struttura antracite
○	cm			
	Ø 270	8 pezzi	207 00 270 161	207 00 270 301
	Ø 300	8 pezzi	207 00 300 161	207 00 300 301
	Ø 330	8 pezzi	207 00 330 161	207 00 330 301
□	240×240	8 pezzi	207 00 241 161	207 00 241 301
□	210×150	6 pezzi	207 00 212 161	207 00 212 301
	250×200	6 pezzi	207 00 252 161	207 00 252 301

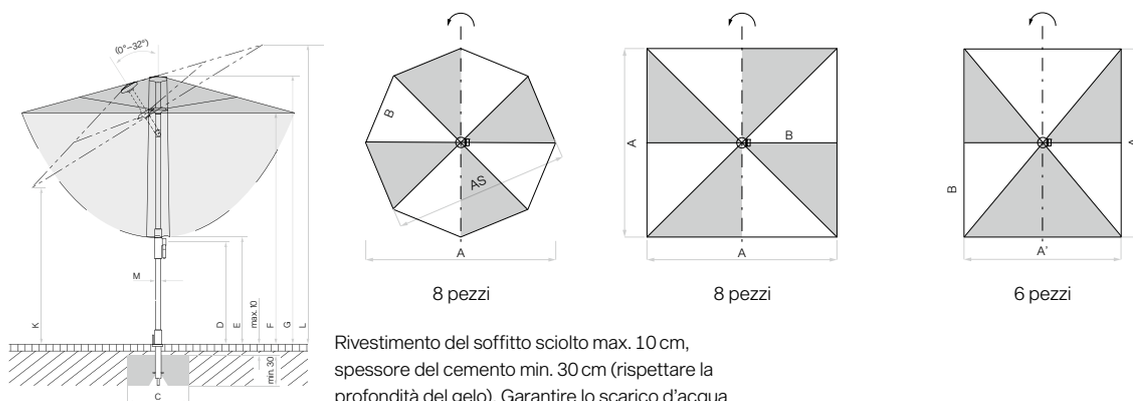
Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	*Altezza chiuso	*Distanza cursore	*Altezza di passaggio/ inclinato	*Altezza totale/ inclinato	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	D	F/K	G/L	C		
Ø 270	250	4.5	5.2	100	90	205/130	235/275	50×50	40	55 (7)
Ø 300	275	4.5	6.4	90	90	205/120	240/280	60×60	40	50 (7)
Ø 330	305	4.5	7.7	75	90	205/115	240/290	60×60	55	45 (6)
240×240	-	4.5	5.8	70	90	205/135	240/265	50×50	40	45 (6)
210×150	-	4.5	3.2	105	90	205/160	230/245	50×50	30	55 (7)
250×200	-	4.5	5.0	80	90	205/150	240/255	50×50	40	45 (6)

* Per il montante inferiore con regolazione dell'altezza: valori indicati +5 cm / -20 cm

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.



Accessori

Indispensabile

Numero d'articolo

Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

1	Fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 980
	10 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 974

Accessori elettrici

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



1



2



3



4



5



6



7



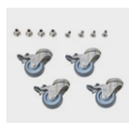
8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19

Fissaggi

Indispensabile

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 x 10 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 016
6	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	Tubo portante Z	350 01 112 116
6	¹ Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8.5 cm	Tubo portante Z	350 01 109 529
6	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	Tubo portante Z	350 01 112 216
7	1/2 Base in granito naturale Z, 30 kg, 50 x 33 x 7 cm, pietra naturale	Tubo portante Z	350 01 109 480
8	Base in granito naturale Z, 40 kg, 50 x 50 x 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 x 59 x 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 x 58.5 x 2 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 100 810
10	Base in acciaio Z, 55 kg, 68.5 x 68.5 x 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 x 45 x 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 x 55 x 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 x 65 x 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 x 65 x 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

Montante inferiore

	Montante inferiore con regolazione dell'altezza fino a 25 cm (+5 cm / -20 cm), bianco opaco	Tubo portante Z / Tubo di raccordo BT	350 01 902 716
	Montante inferiore con regolazione dell'altezza fino a 25 cm (+5 cm / -20 cm), antracite	Tubo portante Z / Tubo di raccordo BT	350 01 902 730

Diversi tipi di fissaggi

16	Punta per prati Z, 85 x 150 x 350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 400
----	---	-----------------	----------------

Tubi portanti/tubi di raccordo

17	Tubo portante Z, interno, Ø 40 / 37 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 610
18	Tubo di raccordo BT, interno, Ø 40 / 37 mm, acciaio zincato a caldo, incl. copertura bianco opaco		350 01 201 816
19	Tubo di raccordo BT, interno, Ø 40 / 37 mm, acciaio zincato a caldo, incl. copertura antracite		350 01 201 830

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici piatte e prive di fughe

⁷ 55 kg: Altezza da terra 7 mm

⁸ adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



reddot winner 2023

Struttura

6 o 8 pezzi
 Montante Ø 45 mm
 Manovella autoorientante
 Design d'alto livello
 Funzione: tubo portante interno, tutte le funzioni di comando ad altezza fianchi:
 apertura/chiusura tramite manovella, inclinazione di 32° tramite manopola, rotazione di 360° tramite maniglia di serraggio a ripresa
 Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
 Gli angoli del tessuto sono rinforzati con pelle (Tessuti di qualità 5, 4)
 Tetto del struttura: rotondo, quadrato, rettangolare

Colore della struttura

Alluminio verniciato a polvere in bianco opaco o in antracite

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 %

Volant

Disponibile soltanto senza

Fodera di protezione

Ordinabile facoltativamente

Accessori

Montante inferiore con regolazione dell'altezza

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](https://www.glatz.com)