

# SUNWING® Casa

Il maneggevole ombrellone a 360°



**Glatz** 



## Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale	Numero d'articolo Struttura antracite
○	cm			
	Ø 300	8 pezzi	056 00 300 171	056 00 300 301
	Ø 330	8 pezzi	056 00 330 171	056 00 330 301
□	270×270	8 pezzi	056 00 271 171	056 00 271 301
□	300×240	8 pezzi	056 00 302 171	056 00 302 301

Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza della manovella	Altezza di chiusura	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperta	Sporgenza a retro	Lunghezza del braccio libero	Fondazione	Peso minimo per la base	Vmax ammessa con ombrello aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	D <sup>1</sup> /D <sup>2</sup>	E	F	G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>	H	N	Z	C		
Ø 300	276	5.5	6.4	125 / 195	75	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	35 (5)
Ø 330	305	5.5	7.7	125 / 195	60	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	30 (5)
270×270	-	5.5	7.3	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	30 (5)
300×240	-	5.5	7.2	125 / 195	35	205	265 / 245	255	35	160	60×60	90	35 (5)

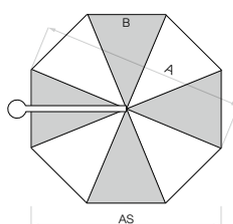
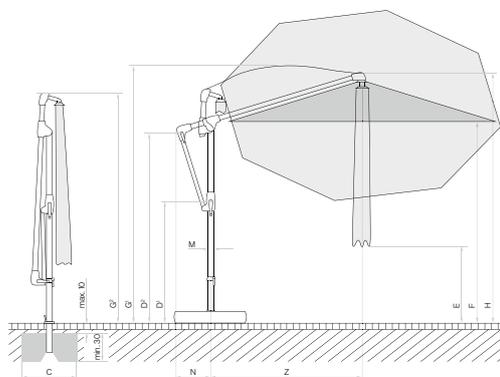
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ( $\pm 2\% \pm 5$  cm).

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo PX. L'impiego della variante con basi mobili le fa oscillare solo lievemente. Nelle varianti con base questi variano in modo minimale.

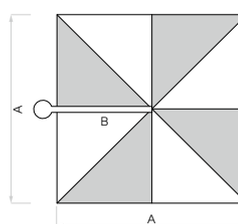
Nelle varianti con capsula da incassare nel suolo M4 e piastra al suolo M4/M8 le misure di altezza indicate si riducono di 12–13 cm.

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.

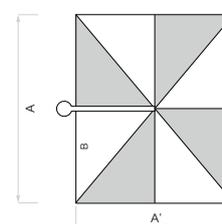
In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



8 pezzi



8 pezzi



8 pezzi

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

## Accessori

Indispensabile

Numero d'articolo

### Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo

1	Fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 702
	5 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera		350 01 609 703

### 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

## Fissaggi

Indispensabile

Numero d'articolo

### 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
5	Capsula da incassare nel suolo M4, in acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 510

### Piastra di montaggio

6	Piastra di montaggio M4 / M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 921
7	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50–149 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 932
8	Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150–350 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 226 930
9	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 <b>NOVITÀ</b>	Tubo portante M4	350 01 222 510

### Supporti murali

10	Supporto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante M4	350 01 229 405
----	--	------------------	----------------



## Accessori

	Indispensabile	Numero d'articolo
<b>Base</b>		
11 Base in cemento Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 111 416
1 pallet (10 pezzi) base in cemento Z, 90 kg, Ø 75 × 11 cm, cemento chiaro	Tubo portante Z	350 01 112 416
12 Cornice base M4, 120 kg, (per 8 pannelli 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 11.5–15.5 cm, acciaio zincato a caldo, regolabile e livellabile (prezzo senza piastre)	Tubo portante M4	350 01 108 235
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 110 kg), cemento		350 01 226 908
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (ca. 115 kg), 4 pezzi cemento, 4 pezzi effetto granito		350 01 226 909
13 Copertura per la base M4 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, plastica ABS rivestita, look in alluminio anodizzato		350 01 100 617
14 Copertura per la base M4 120 kg, 96 × 96 × 11.5 cm, plastica ABS rivestita, antracite		350 01 100 630
<sup>3e</sup> Set di rotelle per base M4 120 kg / 180 kg, (fino a max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, acciaio zincato		350 01 100 500
15 Base in granito naturale Z, 90 kg, 75 x 75 x 8 cm, pietra naturale <b>NOVITÀ</b>	Tubo portante Z	350 01 109 485
16 <sup>3</sup> Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato <b>NOVITÀ</b>		350 01 109 487
16 <sup>3e</sup> Set di rotelle per base in granito naturale Z, 40/55/90 kg / M4, 120 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 <b>NOVITÀ</b>		350 01 109 486
<b>Base con rotelle</b>		
17 <sup>3,7</sup> Cornice base con rotelle M4, 120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, bianco RAL 9016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4 + piastra decorativa	350 01 113 610
18 <sup>3,7</sup> Cornice base con rotelle M4, 120 kg, 80 × 80 × 14.6 cm, acciaio zincato a caldo, antracite RAL 7016, cornice 30 kg circa (senza piastra decorativa)	Set pesi + Tubo portante M4 + piastra decorativa	350 01 113 620
Set pesi per base con rotelle M4, 120 kg, 4 pezzi, cemento, (Set pesi ca. 90 kg)		350 01 110 500
19 Piastra decorativa bianco grigiastro RAL 9002 per base con ruote M4, 120 kg, composito di alluminio		350 01 113 710
20 Piastra decorativa antracite RAL 7016 per base con ruote M4, 120 kg, composito di alluminio		350 01 113 720
<b>Tubi portanti/tubi di raccordo</b>		
21 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 201 210
21 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere antracite		350 01 201 282
21 Tubo portante Z, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 201 300
22 Tubo portante M4, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 200 035
22 Tubo portante M4, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere antracite		350 01 200 082
23 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo		350 01 206 001
24 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio zincato a caldo, verniciato a polvere antracite		350 01 206 082
23 Tubo di raccordo PX, Ø 48 / 55 mm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304		350 01 206 011

<sup>1</sup> fino ad esaurimento delle scorte

<sup>3</sup> adatto esclusivamente a superfici piatte e prive di fughe

<sup>6</sup> Non adatto alla copertura per la base M4

<sup>7</sup> 120 kg: Altezza da terra 13 mm

<sup>8</sup> adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



<b>Struttura</b>	<p>8 pezzi</p> <p>Profilo del palo 55 × 2,5 mm</p> <p>Azionamento a manovella per apertura e chiusura</p> <p>Manovella per l'inclinazione continua bilaterale del tetto (45°)</p> <p>Sede della manovella, guida e testa del braccio portante in robusto alluminio pressofuso</p> <p>Viti e rivetti in acciaio inox</p> <p>Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili</p> <p>Tetto del struttura: rotondo, quadrato, rettangolare</p>
<b>Colore della struttura</b>	Alluminio anodizzato naturale o verniciato a polvere in antracite
<b>Telo di copertura</b>	<p>Tessuti di qualità 5: poliacrilico, 300 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98%</p> <p>Tessuti di qualità 4: poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98%</p> <p>Tessuti di qualità 2: poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98% (solo con struttura in color antracite)</p>
<b>Volant</b>	Disponibile soltanto senza
<b>Fodera di protezione</b>	In dotazione
<b>Accessori elettrici</b>	LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



SUNWING® Casa  
© Int. Design reg.

Valido da 1.1.2025  
glatz.com