



Balcone privato Hamburgo



ALU-SMART Un ombrellone di grande ingegno

Glatz
Shade in Swiss Quality



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



Come ombrellone più venduto della GLATZ, l'ALU-SMART, essendo uno dei prodotti più piccoli, ha molto da offrire. Quando c'è poco spazio a disposizione, questo ombrellone è la scelta più intelligente, anzi: estremamente smart! Grazie al cursore il suo tetto può essere aperto e chiuso senza alcuna fatica. L'ALU-SMART si adatta a ogni stile di costruzione e assicura al contempo un'atmosfera moderna con il suo elegante bordo in tessuto. Inoltre, può essere combinato in maniera ottimale con i grandi ombrelloni di GLATZ. Il rivestimento in stoffa può essere sostituito e grazie alle estremità dei sostegni è autotensionante.



Toscana, Italia

Materiale e tecnologia

Struttura: A 6 o 8 stecche in alluminio anodizzato naturale, con montante profilato (parte superiore 38.4 x 1.2 mm, parte inferiore 35 x 1.5 mm) e regolazione senza scatti dell'altezza, inclinazione mediante giunto ribaltabile.

Materiale della struttura: anodizzato naturale

Forma della struttura: rotonda, rettangolare o quadrata

Telo di copertura: a tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche
tessuti classe 5 (100% poliacrilico, ca. 300 g/m²)
tessuti classe 4 (100% poliestere, ca. 250 g/m²)
tessuti classe 2 (100% poliestere, ca. 220 g/m²)

Volant: disponibile solo nella versione senza volant

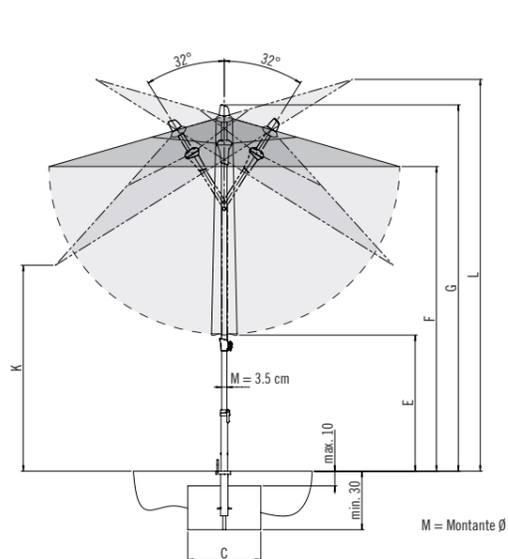
Fodera di protezione: in opzione

Assortimento

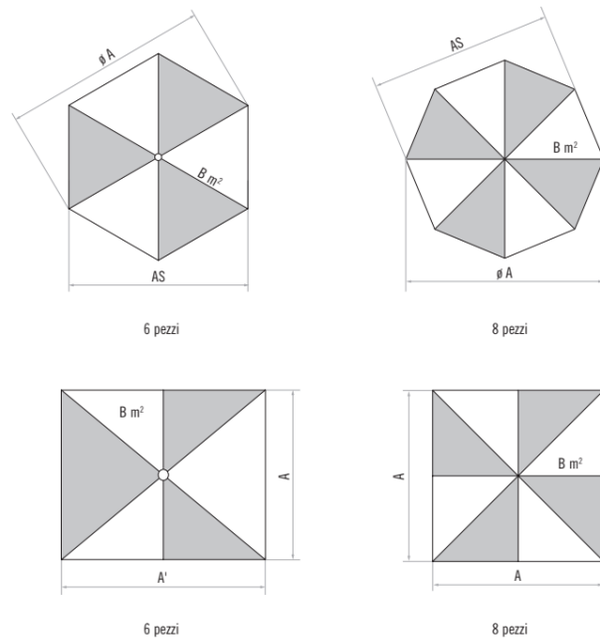
Grandezza nominale	Distanza laterale	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza di passaggio della parte dell'ombrellone inclinata	Altezza complessiva parte dell'ombrellone inclinata	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale
cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)	
A	AS	B	E	F	G	K	L	C			
∅ 200	175	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)	206 00 200 171
∅ 220	205	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)	206 00 220 171
∅ 250	230	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)	206 00 250 171
∅ 300	275	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)	206 00 300 171
210×150	-	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)	206 00 212 171
250×200	-	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)	206 00 252 171
200×200	-	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)	206 00 201 171
240×240	-	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)	206 00 241 171

*6 pezzi
*8 pezzi

Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 5 cm).
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.
In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), scolo dell'acqua



Accessori

	Numero d'articolo
Tipo di fissaggio Z (tubo portante Z indispensabile)	
1. Base in cemento Z, 30 kg, Ø 47×8.5 cm	350 01 109 532
1. Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm	350 01 109 529
2. Base in granito Z, 40 kg, Ø 53×7 cm, pietra naturale	350 01 109 460
3. 3 Base in granito Z, 55 kg, 55×55×9 cm, pietra naturale con rotelle e maniglia estraibile	350 01 109 440
4. Base in acciaio Z da 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, acciaio zincato	350 01 100 210
5. Morsetto murale Z, 180 mm, acciaio zincato	350 01 205 000
6. Punta per prati Z, 85×150×350, acciaio zincato	350 01 205 400
7. Tubo portante Z, Ø 35/38 – 39 mm, acciaio zincato	350 01 201 010
7. Tubo portante Z, Ø 35/38 – 39 mm, in acciaio inossidabile 1.4301/304	350 01 201 100
Supporto dotato di rotelle Z (tubo portante Z indispensabile)	
8. Supporto dotato di rotelle Z, 55 kg, 65×65×11 cm, Colata di cemento decorativa	350 01 102 900
Supporto dotato di rotelle (set di pesi indispensabile)	
9. Cornice base con rotelle da 45 kg, 50×50×12 cm, color antracite, con tubo portante Ø 35/38 – 39 mm, alluminio lucido (Cornice base ca. 13 kg)	350 01 102 300
Set pesi, 4 pezzi 35001105300, cemento, per base con rotelle da 45 kg (Set pesi ca. 32 kg)	350 01 103 300
Rivestimento protettivo, per base con rotelle da 45 kg	350 01 602 300
10. Cornice base con rotelle da 60 kg, Ø 61×12 cm, color antracite, con tubo portante Ø 35/38 – 39 mm, alluminio lucido (Cornice base ca. 17 kg)	350 01 102 400
Set di pesi, 4 pezzi 35001105400, cemento, per base con rotelle da 60 kg (Set pesi ca. 43 kg)	350 01 103 400
Rivestimento protettivo per base con rotelle da 60 kg	350 01 602 400
Tipo di fissaggio BT (tubo di raccordo BT indispensabile)	
11. Capsula da incassare nel suolo BT, acciaio zincato	350 01 206 100
12. Tubo di raccordo BT, Ø 35/38 – 39 mm, acciaio zincato	350 01 206 210
Tipi di fissaggio diversi	
13. Morsetto U per tavolo, Ø 31 – 40 mm, in acciaio inossidabile 1.4301/304, per corrimano orizzontale piatto, profilo quadro fino a 120 mm	350 01 252 005
Fodera di protezione in poliestere rivestito	
14. Fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 971
10 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 973
Diversi	
15. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 6 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 950
16. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 4 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 910
Accu di riserva, 3.6 V, 2500 mAh (per Osyryon 4 & 6)	350 01 557 920

³adatto esclusivamente a superfici piate e prive di fughe





Maiorca



Marina, Lachen SZ



Marina, Lachen SZ



Zermatt, Vallese

ALU-TWIST Twist in poco spazio



Glatz
Shade in Swiss Quality



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



Toscana, Italia



Marina, Lachen SZ



giardino panoramico privato Berlin

Materiale e tecnologia

Struttura: A 6 o 8 stecche in alluminio anodizzato naturale, montante profilato (parte superiore 38.4 x 1.2 mm, parte inferiore 39 x 1.5 mm), con manovella per un'apertura confortevole e meccanismo di rotazione „twist“ per la regolazione dell'inclinazione senza scatti.

Materiale della struttura: anodizzato naturale

Forma della struttura: rotonda, rettangolare o quadrata

Telo di copertura: a tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche tessuti classe 5 (100 % poliacrilico, ca. 300 g/m²) tessuti classe 4 (100 % poliestere, ca. 250 g/m²) tessuti classe 2 (100 % poliestere, ca. 220 g/m²)

Volant: disponibile solo nella versione senza volant

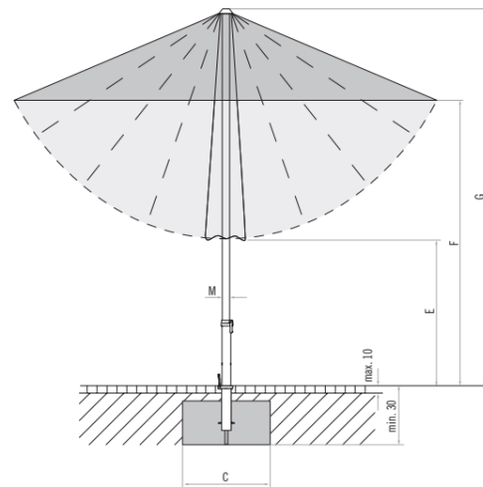
Fodera di protezione: in opzione

Assortimento

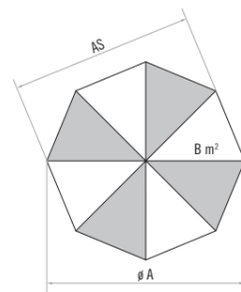
Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale
Ø 270	250	3.9	5.2	110	205	260	50×50	40	55 (7)	204 00 270 171
Ø 300	275	3.9	6.4	105	205	265	60×60	40	50 (7)	204 00 300 171
Ø 330	305	3.9	7.7	95	205	275	60×60	55	45 (6)	204 00 330 171
210×150	-	3.9	3.2	105	205	245	50×50	40	55 (7)	204 00 213 171
250×200	-	3.9	5.0	85	205	260	50×50	40	45 (6)	204 00 253 171
240×240	-	3.9	5.8	75	205	255	50×50	40	45 (6)	204 00 241 171

6 pezzi
8 pezzi

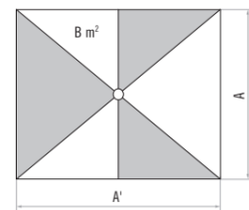
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale ($\pm 2\% \pm 5$ cm).
Come da tradizione la dimensione nominale si calcola pari al doppio della lunghezza delle stecche. Pertanto la dimensione nominale può trovarsi al di fuori dell'intervallo 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.
In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



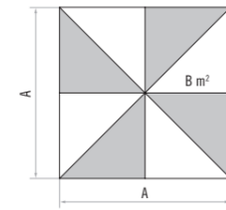
Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), scolo dell'acqua



8 pezzi



6 pezzi



8 pezzi

Accessori

Tipo di fissaggio Z (tubo portante Z indispensabile)

	Numero d'articolo
1. Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60×8.5 cm	350 01 109 529
1. Base in cemento Z, 55 kg, Ø 60×11 cm	350 01 109 528
2. Base in granito Z, 40 kg, Ø 53×7 cm, pietra naturale	350 01 109 460
3. Base in granito Z, 55 kg, 55×55×9 cm, pietra naturale con rotelle e maniglia estraibile	350 01 109 440
4. Base in acciaio Z da 40 kg, 58.5×58.5×2 cm, acciaio zincato	350 01 100 210
Piastra con carico aggiuntivo da 30 kg, 57.5×57.5×1.7 cm, acciaio zincato	350 01 100 310
5. Morsetto murale Z, 180 mm, acciaio zincato	350 01 205 000
6. Punta per prati Z, 85×150×350, acciaio zincato	350 01 205 400
7. Tubo portante Z, Ø 35/38 – 39 mm, acciaio zincato	350 01 201 010
7. Tubo portante Z, Ø 35/38 – 39 mm, in acciaio inossidabile 1.4301/304	350 01 201 100

Supporto dotato di rotelle Z (tubo portante Z indispensabile)

8. Supporto dotato di rotelle Z, 55 kg, 65×65×11 cm, Colata di cemento decorativa	350 01 102 900
---	----------------

Supporto dotato di rotelle (set di pesi indispensabile)

9. Cornice base con rotelle da 45 kg, 50×50×12 cm, color antracite, con tubo portante Ø 35/38 – 39 mm, alluminio lucido (Cornice base ca. 13 kg)	350 01 102 300
Set pesi, 4 pezzi 35001105300, cemento, per base con rotelle da 45 kg (Set pesi ca. 32 kg)	350 01 103 300
Rivestimento protettivo, per base con rotelle da 45 kg	350 01 602 300
10. Cornice base con rotelle da 60 kg, Ø 61×12 cm, color antracite, con tubo portante Ø 35/38 – 39 mm, alluminio lucido (Cornice base ca. 17 kg)	350 01 102 400
Set di pesi, 4 pezzi 35001105400, cemento, per base con rotelle da 60 kg (Set pesi ca. 43 kg)	350 01 103 400
Rivestimento protettivo per base con rotelle da 60 kg	350 01 602 400

Tipo di fissaggio BT (tubo di raccordo BT indispensabile)

11. Capsula da incassare nel suolo BT, acciaio zincato	350 01 206 100
12. Tubo di raccordo BT, Ø 35/38 – 39 mm, acciaio zincato	350 01 206 210

Tipi di fissaggio diversi

13. Morsetto U per tavolo, Ø 31 – 40 mm, in acciaio inossidabile 1.4301/304, per corrimano orizzontale piatto, profilo quadro fino a 120 mm	350 01 252 005
---	----------------

Fodera di protezione in poliesteri rivestito

14. Fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 971
10 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 973

Diversi

15. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 6 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 950
16. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 4 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 910
Accu di riserva, 3.6 V, 2500 mAh (per Osyryon 4 & 6)	350 01 557 920

3 adatto esclusivamente a superfici piatte e prive di fughe



SOMBRANO® S+ Comfort a 360°



Metodi di fissaggio



Luoghi di utilizzo



Hoher Kasten, Alpi Appenzellesi



proprietà privata



Grand Resort Bad Ragaz



Toscana, Italia



Birgit und Bier Berlin

Materiale e tecnologia

- Struttura:** A 8 stecche in alluminio, con comando a manovella (autobloccante su ambedue i lati) ed asta di guida per la regolazione confortevole dell'inclinazione del tetto fino a 54° da ambo i lati. Il profilo del montante è ovale, 66 x 95 x 3 mm. Piede rotante su cuscinetto a sfere M4, in acciaio fuso verniciato a polvere, incluso. Con manovella.
- Colore della struttura:** tessuti classe 4 e 5: anodizzato naturale o verniciato a polvere in grigio grafite
tessuti classe 2: verniciato a polvere in grigio grafite
- Forma della struttura:** rotonda, rettangolare o quadrata

- Telo di copertura:** a tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche
tessuti classe 5 (100 % poliacrilico, ca. 300 g/m²)
tessuti classe 4 (100 % poliestere, ca. 250 g/m²)
tessuti classe 2 (100 % poliestere, ca. 220 g/m²)
- Volant:** disponibile solo nella versione senza volant
- Fodera di protezione:** inclusa nel corredo base

Assortimento

	Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza di chiusura	Altezza di passaggio	Altezza totale	Lunghezza del braccio liberor	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto	Numero d'articolo Struttura anodizzata naturale	Numero d'articolo Struttura grigio grafite
	cm	cm	cm	m²	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)		
	A	AS	M'	B	E	F	G	Z	C				
○	Ø 350	325	6.6×9.5	8.7	90	205	285	165	60×60	120	45 (6)	085 00 350 171	085 00 350 321
	Ø 400	370	6.6×9.5	11.3	85	210	300	185	60×60	150	35 (5)	085 00 400 171	085 00 400 321
□	400×300	-	6.6×9.5	12	35	210	300	185	60×60	150	35 (5)	085 00 402 171	085 00 402 321
□	300×300	-	6.6×9.5	9.0	55	215	285	165	60×60	120	45 (6)	085 00 310 171	085 00 310 321
	350×350	-	6.6×9.5	12.3	40	215	300	185	60×60	150	35 (5)	085 00 351 171	085 00 351 321

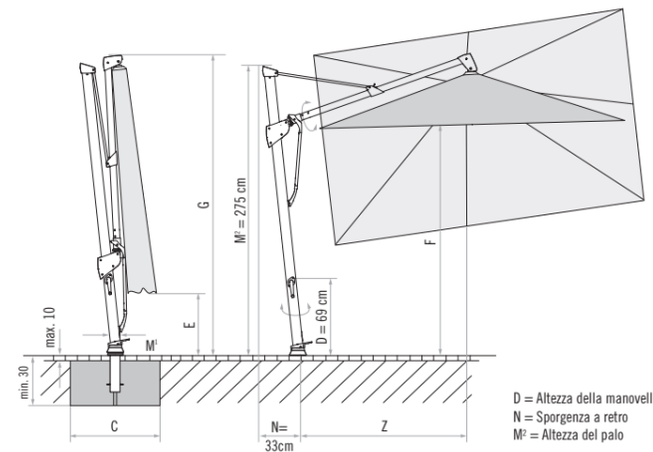
8 pezzi

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

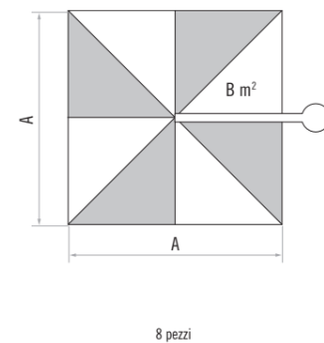
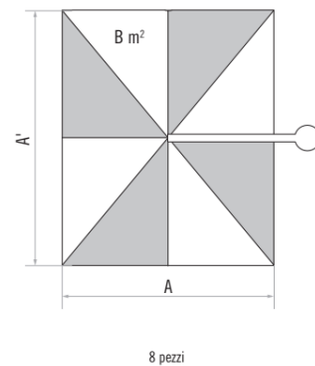
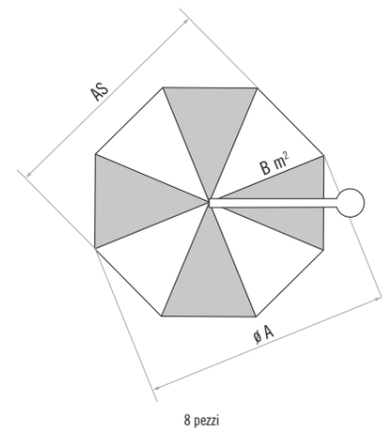
Le misure di altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo M4. Per la base M4 da 120 kg queste variano di più 11.5 cm e nella base M4 da 180 kg di più 15.5 cm.

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.

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



Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), scolo dell'acqua



Accessori

Supporto dotato die rotelle M4 (set di pesi indispensabile)

	Numero d'articolo
1. Cornice base con rotelle M4, 150 kg, 80×80×14, acciaio zincato	350 01 103 000
Set di pesi in colata di cemento decorativa, 4 pezzi 25101104500 (ca. 125 kg) per 350 01 103 000	350 01 103 100
2. ¹ Cornice base con rotelle M4, da 150 kg Ø 88×17 cm, Copertura di plastica antracite	350 01 102 700
¹ Set di pesi, 4 pezzi 35001105600, cemento, per base con rotelle da 150 kg (ca. 99 kg) per 350 01 102 700	350 01 103 600
¹ Rivestimento protettivo per base con rotelle M4, da 150 kg per 350 01 102 700	350 01 602 600

Tipo di fissaggio M4

3. Base M4, 120 kg, (per 8 pannelli 40×40×4 cm), 91×91×11.5 – 15.5 cm, acciaio zincato (regolabile e livellabile) (prezzo senza piastre)	350 01 108 235
3. Base M4, 180 kg, (per 12 pannelli 40×40×4 cm), 91×91×15.5 – 19.5 cm, acciaio zincato (regolabile e livellabile) (prezzo senza piastre)	350 01 108 335
4. Copertura per base M4, 88×88×5 cm, alluminio spazzolato (imitazione)	350 01 100 400
Set di rotelle per base M4 (fino a max. 240 kg), Ø 5 cm, H= 5.5 cm, acciaio zincato	350 01 100 500
5. ³ Base in granito M4, 120 kg, 90×90×17 cm, pietra naturale, con rotelle	350 01 109 470
6. Capsula da incassare nel suolo M4, acciaio zincato	350 01 226 510
7. Piastra di montaggio M4/M8, 30×30×1.5 cm, acciaio zincato	350 01 226 921
8. Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50 – 149 mm, acciaio zincato	350 01 226 932
9. Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150 – 350 mm, acciaio zincato	350 01 226 930
Piastra di montaggio M4 per suoli isolanti, livello di montaggio su misura, in acciaio inossidabile 1.4301/403	350 01 229 730
10. Morsetto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato	350 01 229 405
11. Morsetto murale M4, con sporgenza di 100 mm, acciaio zincato	350 01 229 410

Piastre per base M4

Set piastre, 8 pezzi, 40×40×4 cm, (circa 110 kg), cemento	350 01 226 908
Set piastre, 8 pezzi, 40×40×4 cm, (circa 115 kg), 4 pezzi calcestruzzo, 4 pezzi effetto granito	350 01 226 909
Set piastre, 12 pezzi, 40×40×4 cm (circa 165 kg), in cemento	350 01 226 907
Set piastre, 12 pezzi, 40×40×4 cm (circa 170 kg), 8 pezzi in cemento e 4 pezzi effetto granito	350 01 226 906

Fodera di protezione in poliestere rivestito

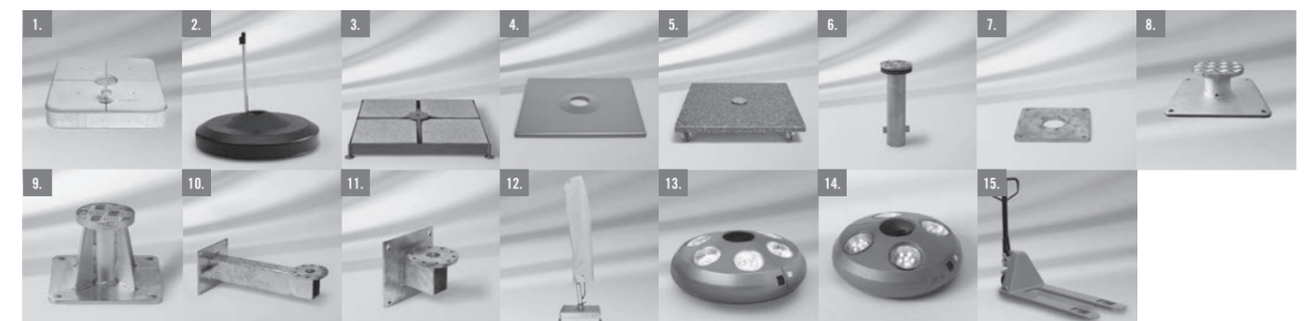
12. Fodera di protezione con asticella e cerniera per SOMBRANO®, Ø 350, 300×300	350 01 221 490
5 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera per SOMBRANO®, Ø 350, 300×300	350 01 221 491
12. Fodera di protezione con asticella e cerniera per SOMBRANO®, Ø 400, 400×300, 350×350	350 01 221 500
5 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera per SOMBRANO®, Ø 400, 400×300, 350×350	350 01 221 501

Diversi

13. Luce a batteria ricaricabile Osyrion 6 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 950
14. Luce a batteria ricaricabile Osyrion 4 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 910
Accu di riserva, 3.6 V, 2500 mAh (per Osyrion 4 & 6)	350 01 557 920
15. ¹ Trasportatore per base, per base 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg e 620 kg	350 01 909 000

¹ fino ad esaurimento delle scorte

³ adatto esclusivamente a superfici piate e prive di fughe





alloggio Neugrün, Mellingen



Malans, Grigioni



alloggio Neugrün, Mellingen

SUNWING® C+ L'ombreggiatore a 360°

Glatz
Shade in Swiss Quality



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



Toscana, Italia



Haubentaucher Berlin



Grecia

Materiale e tecnologia

- Struttura:** A 8 stecche in alluminio, con comando a manovella e asta di guida integrata per la regolazione confortevole dell'inclinazione del tetto fino a 90°, su ambo i lati. Il profilo del palo è rotondo 55x2.5 mm, con manovella staccabile.
- Materiale della struttura:** tessuti classe 4 e 5: anodizzato naturale o verniciato a polvere in grigio grafite
tessuti classe 2: verniciato a polvere in grigio grafite
- Forma della struttura:** rotonda o quadrata

- Telo di copertura:** a tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche
tessuti classe 5 (100% poliacrilico, ca. 300 g/m²)
tessuti classe 4 (100% poliestere, ca. 250 g/m²)
tessuti classe 2 (100% poliestere, ca. 220 g/m²)
- Volant:** disponibile solo nella versione senza volant
- Fodera di protezione:** inclusa nel corredo base

Assortimento

Grandezza nominale	Distanza laterale	Superficie di base	Altezza di chiusura	Sporgenza a retro	Lunghezza del braccio libero	Fondazione	Peso minimo per la base	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale	Numero d'articolo Struttura grigio grafite
cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)		
A	AS	B	E	N	Z	C				
∅ 265	245	5.0	105	70	160	60×60	90	30 (5)	055 00 265 171	055 00 265 321
∅ 300	280	6.4	85	70	160	60×60	90	30 (5)	055 00 300 171	055 00 300 321
∅ 330	305	7.7	70	70	160	60×60	90	30 (5)	055 00 330 171	055 00 330 321
∅ 260×260	-	6.8	55	70	160	60×60	90	30 (5)	055 00 261 171	055 00 261 321

9 pezzi

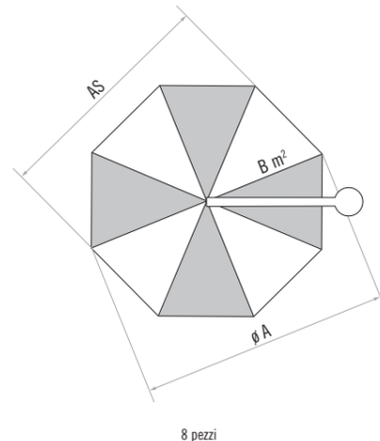
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 5 cm).

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.

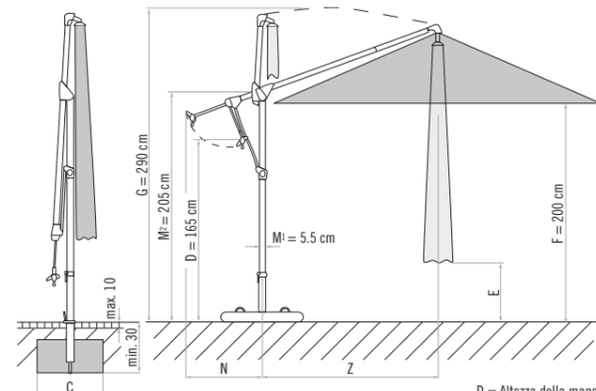
Nelle varianti con base questi variano in modo minimale. Nelle varianti con capsula da incassare nel suolo M4 e piastra al suolo M4/M8 le misure di altezza indicate si riducono di 12 – 13 cm.

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.

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

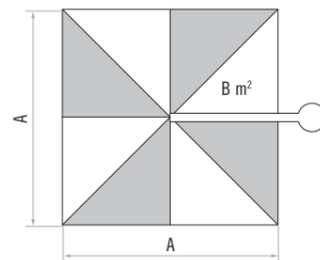


8 pezzi



Rivestimento del soffitto sciolto max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (rispettare la profondità del gelo), scolo dell'acqua

D = Altezza della manovella
F = Altezza di passaggio
G = Altezza totale
M = Montante Ø
N = Altezza del palo



8 pezzi

Accessori

	Numero d'articolo
Tipo di fissaggio Z (tubo portante Z indispensabile)	
1. Base in cemento Z di 90 kg, Ø 75 × 11 cm	350 01 109 523
2. Base in granito naturale Z di 90 kg, Ø 73 × 9 cm, pietra naturale	350 01 109 512
3. Tubo portante Z, Ø 48/55 mm, acciaio zincato	350 01 201 210
3. Tubo portante Z, Ø 48/55 mm, in acciaio inossidabile 1.4301/304	350 01 201 300
3 Supporto dotato di rotelle Z (tubo portante Z indispensabile)	
4. Base con rotelle Z, 90 kg, 80 × 80 × 12.5, Colata di cemento decorativa	350 01 102 800
3 Supporto dotato di rotelle (set di pesi indispensabile)	
5. 1 Cornice base con rotelle da 100 kg, 74 × 74 × 17 cm, Copertura di plastica antracite, con tubo portante Ø 48/55 mm, acciaio inossidabile 1.4301/304 (Cornice base ca. 30 kg)	350 01 102 500
1 Set di pesi, 4 pezzi 35001105500, cemento, per base con rotelle da 100 kg (Set pesi ca. 70 kg)	350 01 103 500
1 Rivestimento protettivo per base con rotelle da 100 kg	350 01 602 500
Tipo di fissaggio PX (tubo di raccordo PX indispensabile)	
6. Capsula da incassare nel suolo PX, acciaio zincato	350 01 207 001
6. Capsula da incassare nel suolo PX, acciaio inossidabile 1.4301/304	350 01 207 011
7. Tubo di raccordo PX, Ø 48/55 mm, acciaio zincato	350 01 206 001
7. Tubo di raccordo PX, Ø 48/55 mm, acciaio inossidabile 1.4301/304	350 01 206 011
Tipo di fissaggio M4 (tubo portante M4 indispensabile)	
8. Base M4, 120 kg, (per 8 pannelli 40 × 40 × 4 cm), 91 × 91 × 11.5 – 15.5 cm, acciaio zincato (regolabile e livellabile) (prezzo senza piastre)	350 01 108 235
9. Copertura per base M4, 88 × 88 × 5 cm, alluminio spazzolato (imitazione)	350 01 100 400
Set di rotelle per base M4 (fino a max. 240 kg), Ø 5 cm, H = 5.5 cm, acciaio zincato	350 01 100 500
10. 3 Base in granito M4, 120 kg, 90 × 90 × 17 cm, pietra naturale, con rotelle	350 01 109 470
11. Capsula da incassare nel suolo M4, acciaio zincato	350 01 226 510
12. Piastra di montaggio M4/M8, 30 × 30 × 1.5 cm, acciaio zincato	350 01 226 921
13. Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 50 – 149 mm, acciaio zincato	350 01 226 932
14. Piastra di montaggio M4 speciale, per livello di montaggio da 150 – 350 mm, acciaio zincato	350 01 226 930
Piastra di montaggio M4 per suoli isolanti, livello di montaggio su misura, in acciaio inossidabile 1.4301/403	350 01 229 730
15. Morsetto murale M4, con sporgenza di 480 mm, acciaio zincato	350 01 229 405
16. Tubo portante M4, Ø 48/55 mm, acciaio zincato	350 01 200 035
Piastre per base M4	
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (circa 110 kg), cemento	350 01 226 908
Set piastre, 8 pezzi, 40 × 40 × 4 cm, (circa 115 kg), 4 pezzi calcestruzzo, 4 pezzi effetto granito	350 01 226 909
Fodera di protezione in poliesteri rivestito	
17. Fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 976
5 pezzi, fodera di protezione con asticella e cerniera	350 01 609 977
Diversi	
18. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 6 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 950
19. Luce a batteria ricaricabile Osyryon 4 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, 1 accumulatore incluso	350 01 557 910
Accu di riserva, 3.6 V, 2500 mAh (per Osyryon 4 & 6)	350 01 557 920
Adattatore Osyryon 4 & 6 per Sunwing® C+, set 5 pezzi	350 01 557 940
20. 1 Trasportatore per base, per base 120 kg, 180 kg, 240 kg, 430 kg e 620 kg	350 01 909 000

1 fino ad esaurimento delle scorte

3 adatto esclusivamente a superfici piate e prive di fughe

