

# ALU-SMART

Piccolo e flessibile



## Assortimento

	Grandezza nominale senza volant	Numero stecche	Numero d'articolo Struttura anodizzato naturale
○	cm		
	Ø 200	6 pezzi	206 00 200 171
	Ø 220 <sup>1</sup>	8 pezzi	206 00 220 171
	Ø 250	8 pezzi	206 00 250 171
	Ø 300	8 pezzi	206 00 300 171
□	200×200	8 pezzi	206 00 201 171
	240×240	8 pezzi	206 00 241 171
□	210×150	6 pezzi	206 00 212 171
	250×200	6 pezzi	206 00 252 171

Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Alt. passaggio lato incl. dell'- ombrellone	Alt. totale lato incl. dell'- ombrellone	Fondazione	Peso minimo per la base	Vmax ammessa con ombrellone aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M	B	E	F	G	K	L	C		
Ø 200	175	3.5	2.6	70...130	150...210	180...240	95...155	200...260	40×40	30	75 (9)
Ø 220 <sup>1</sup>	205	3.5	3.4	65...125	150...210	180...240	90...150	205...265	40×40	30	65 (8)
Ø 250	230	3.5	4.4	50...110	150...210	185...245	80...140	217...275	50×50	40	50 (7)
Ø 300	275	3.5	6.4	50...90	170...210	210...250	85...125	245...285	60×60	40	35 (5)
200×200	-	3.5	4.0	35...95	150...210	185...245	95...155	200...260	40×40	40	50 (7)
240×240	-	3.5	5.8	30...70	170...210	210...250	100...140	230...270	50×50	40	40 (6)
210×150	-	3.5	3.2	50...110	150...210	185...245	110...170	190...250	40×40	30	55 (7)
250×200	-	3.5	5.0	40...80	170...210	210...250	110...150	220...260	50×50	40	40 (6)

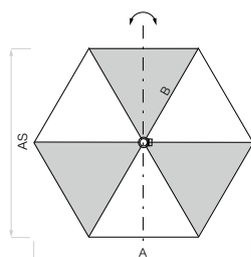
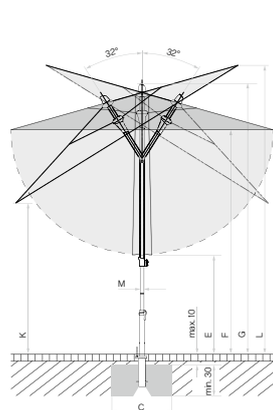
<sup>1</sup> fino ad esaurimento delle scorte

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

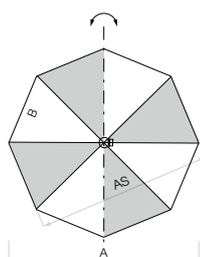
Le misure in altezza si basano sul capsula da incassare nel suolo BT e nelle varianti di base esse differiscono tra loro in misura irrilevante. Senza base in acciaio: meno 5 cm.

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.

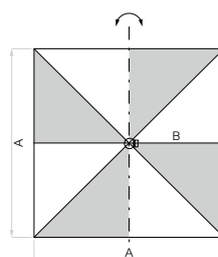
In presenza di più ombrelloni, occorre rispettare una distanza minima di 20 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



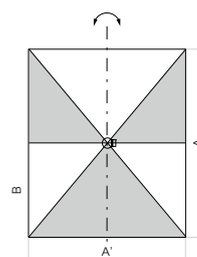
6 pezzi



8 pezzi

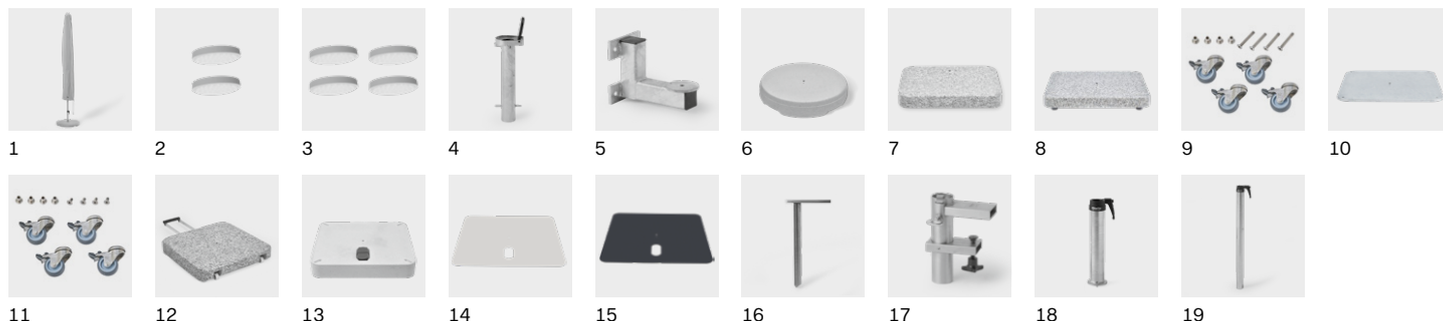


8 pezzi



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



Accessori		Indispensabile	Numero d'articolo
<b>Fodera di protezione in tessuto di poliestere rivestito e antistrappo</b>			
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
<b>Accessori elettrici</b>			
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
<b>Fissaggi</b>		<b>Indispensabile</b>	<b>Numero d'articolo</b>
<b>Capsule da incassare nel suolo</b>			
4	Capsula da incassare nel suolo BT, in acciaio zincato a caldo	Tubo di raccordo BT	350 01 206 100
<b>Supporti murali</b>			
5	Supporto murale Z, 180 mm, acciaio zincato a caldo	Tubo portante Z	350 01 205 000
<b>Base</b>			
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	<sup>1</sup> Base in cemento Z, 40 kg, Ø 60 x 8,5 cm	Tubo portante Z	350 01 109 529
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. <b>NOVITÀ</b>	Tubo portante Z	350 01 109 467
9	<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
9	<sup>3,8</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
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
11	<sup>3</sup> Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio zincato Disponibile a partire da circa febbraio 2025. <b>NOVITÀ</b>		350 01 101 001
11	<sup>3,8</sup> Set di rotelle per base in acciaio Z, 40/55 kg, Ø 5 cm, acciaio inossidabile 1.4301 / 304 <b>NOVITÀ</b>		350 01 101 000
<b>Base con rotelle</b>			
12	<sup>1,3</sup> 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	<sup>1,3</sup> 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	<sup>3,7</sup> 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
	<sup>3,7</sup> 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
<b>Diversi tipi di fissaggi</b>			
16	Punta per prati Z, 85 x 150 x 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
<b>Tubi portanti/tubi di raccordo</b>			
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

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

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

<sup>7</sup> 55 kg: Altezza da terra 7 mm

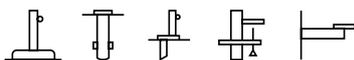
<sup>8</sup> adatto ad ambienti con maggiore esposizione alla corrosione



<b>Struttura</b>	<p>6 o 8 pezzi</p> <p>Montante Ø 35 mm</p> <p>Funzione: apertura semplice con cilindro di scorrimento senza premere un pulsante, regolazione continua dell'altezza da 40 a 60 cm, inclinazione di 32° in due direzioni</p> <p>Ideale per il balcone</p> <p>Telo autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili</p> <p>Tetto del struttura: rotondo, quadrato, rettangolare</p>
<b>Colore del struttura</b>	Alluminio anodizzato naturale
<b>Telo di copertura</b>	<p>Qualità dei tessuti 5: poliacrilico, 300 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %</p> <p>Qualità dei tessuti 4: poliestere, 250 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %</p> <p>Qualità dei tessuti 2: poliestere, 220 g/m<sup>2</sup>, UV Protection &gt; 98 %</p>
<b>Volant</b>	Disponibile soltanto senza
<b>Fodera di protezione</b>	Ordinabile facoltativamente
<b>Accessori elettrici</b>	LED Osyrion Spot con batteria ricaricabile integrata



Luoghi di utilizzo



Metodi di fissaggio



ALU-SMART,  
Int. Patents reg. © Int. Design reg.

Valido da 1.1.2025  
glatz.com