

Alu-Twist
Alu-Push
Fortino®



Glatz
Shade in Swiss Quality

Alu-Twist – la comodità fatta ombrellone

Comodità d'uso, tecnologia e design hanno un comune denominatore: l'Alu-Twist. La manovella ne rende facile l'apertura, la chiusura e la regolazione in continuo su qualsiasi inclinazione. Il tessuto di copertura è intercambiabile e a tensionamento automatico, grazie alle stecche flessibili. La lunga durata è garantita da materiali anticorrosione: struttura e stecche sono in alluminio.

Materiale e tecnologia: La struttura in alluminio si presenta con un palo profilato, comando a manovella e meccanismo di rotazione per l'inclinazione laterale senza scatti. Il telo può essere sostituito e si tende automaticamente grazie alle punte flessibili delle stecche.

Uso: Con la manovella aprite e chiudete l'ombrellone senza alcun problema. Il tetto dell'ombrellone s'inclina senza scatti mediante il meccanismo di rotazione «Twist» integrato nella sede della manovella.



Corredo base

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.

Varianti

Colore della struttura anodizzato naturale

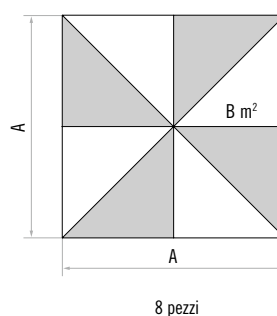
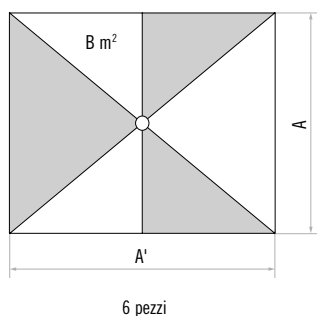
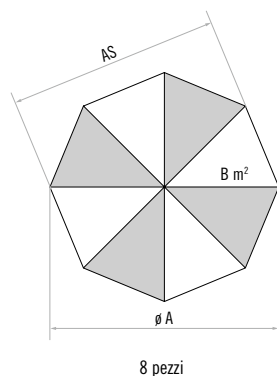
Forma della struttura rotonda, rettangolare o quadrata

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

Volant disponibile solo nella versione senza volant

Fodera di protezione su richiesta

senza volant	Grandezza in cm	Numero stecche	Classe del tessuto 2	Classe del tessuto 4	Classe del tessuto 5	Numero d'articolo
			Colori 142/150/151/155/162	Colori 400 – 499	Colori 500 – 699	
						Struttura anodizzato naturale
rotonda	∅ 270	8 pezzi				204 00 270 171
	∅ 300	8 pezzi				204 00 300 171
	∅ 330	8 pezzi				204 00 330 171
rettangolare	250 x 200	6 pezzi				204 00 253 171
quadrata	240 x 240	8 pezzi				204 00 241 171



Alu-Push – campione in flessibilità

Balcone o terrazza, le dimensioni dell'Alu-Push ne fanno la scelta ideale per spazi ridotti. Il giunto ribaltabile ne consente l'inclinazione secondo l'ombreggiamento desiderato ed è anche dotato di regolazione continua in altezza. Altri punti di forza: struttura in alluminio con palo profilato in perfetto stile Glatz, telo di copertura intercambiabile e a tensionamento automatico grazie alle stecche flessibili.

Materiale e tecnologia: La struttura in alluminio si presenta con un palo profilato e un giunto ribaltabile che assicura la regolazione senza scatti dell'altezza. Il telo è sostituibile, e le punte flessibili delle stecche ne assicurano la rimessa in tensione.

Uso: Spingere il tetto dell'ombrellone semplicemente verso l'alto finché il meccanismo non si arresta. Ed ecco che l'ombrellone è già aperto. Con il giunto ribaltabile vi riesce ad inclinare il tetto dell'ombrellone. L'Alu-Push è regolabile anche in altezza.



Corredo base

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.

Varianti

Colore della struttura anodizzato naturale

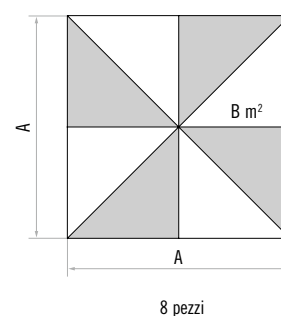
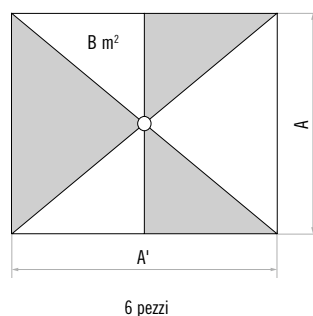
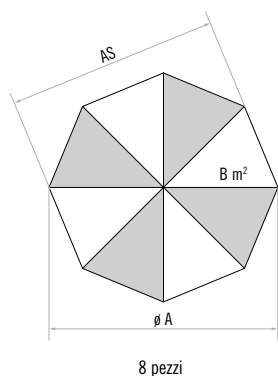
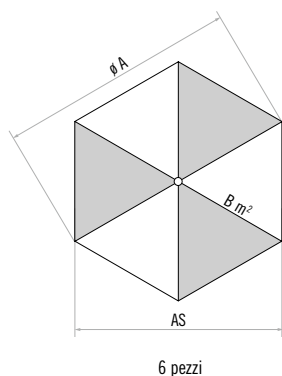
Forma della struttura rotonda, rettangolare o quadrata

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

Volant disponibile solo nella versione senza volant

Fodera di protezione in opzione

senza volant	Grandezza in cm	Numero stecche	Classe del tessuto 2	Classe del tessuto 4	Classe del tessuto 5	Numero d'articolo
			Colori 142/150/151/155/162	Colori 400 – 499	Colori 500 – 699	
rotonda	Ø 200	6 pezzi				203 00 200 171
	Ø 220	8 pezzi				203 00 220 171
	Ø 250	8 pezzi				203 00 250 171
	Ø 270	8 pezzi				203 00 270 171
rettangolare	210 x 150	6 pezzi				203 00 213 171
	250 x 200	6 pezzi				203 00 253 171
quadrata	240 x 240	8 pezzi				203 00 241 171



Fortino® – il piccolo che sfida il vento

A garantirne l'esemplare semplicità d'uso provvede il servosistema a controrotazione: basta tirare la leva verso il basso e inserirla nel cursore. La sua robusta struttura lo rende resistente a qualsiasi vento, al mare come in montagna.

Questo ombrellone è fatto per proteggere dal sole ovunque e le sue dimensioni ne consentono lo spostamento dalla terrazza al giardino o vicino alla piscina.

Materiale e tecnologia: La struttura in alluminio è completa di un palo profilato a due pezzi. Il cursore e la corona sono realizzati in robusto alluminio pressofuso. Il telo di copertura intercambiabile viene rimesso automaticamente in tensione tramite le punte flessibili delle stecche.

Uso: Tirare la leva di tensione semplicemente verso il basso e agganciarla al cursore. Grazie al principio servo a controrotazione ciò riesce senza grande sforzo.



Corredo base

Struttura 8 stecche in alluminio anodizzato naturale, 100 % inossidabile, viti e rivetti in acciaio legato, montante profilato composto da due pezzi 38.4 x 2 mm, principio d'apertura a controrotazione per un'apertura facile.

Varianti

Colore della struttura anodizzato naturale

Forma della struttura rotonda o quadrata

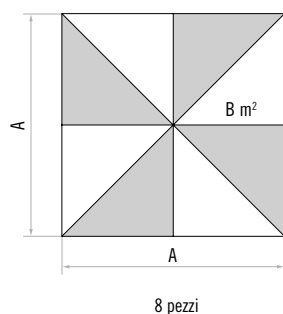
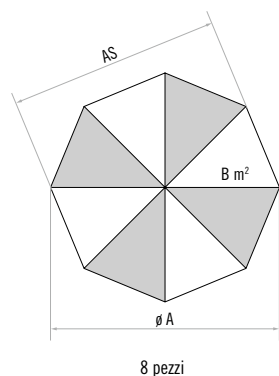
Telo di copertura a tensione automatica grazie alle punte flessibili delle stecche; disponibile nei tessuti classe 5 (100 % acrilico, ca. 300 g/m²), classe 4 (100 % poliestere, ca. 250 g/m²) oppure classe 2 (100 % poliestere, ca. 220 g/m²)

Volant disponibile solo nella versione senza volant

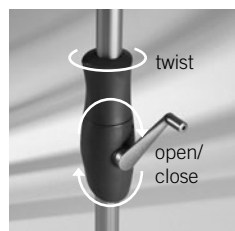
Fodera di protezione in opzione

senza volant	Grandezza in cm	Numero stecche	Classe del tessuto 2	Classe del tessuto 4	Classe del tessuto 5	Numero d'articolo
			Colori 150/151/160*	Colori 400 – 499	Colori 500 – 699	
rotonda	Ø 250	8 pezzi				310 00 250 171
	Ø 270	8 pezzi				310 00 270 171
	Ø 300	8 pezzi				310 00 300 171
quadrata	200 x 200	8 pezzi				310 00 201 171
	240 x 240	8 pezzi				310 00 241 171

* fino ad esaurimento delle scorte



Accessori		Numero d'articolo
Alu-Twist Alu-Push Fortino®	Tipo di fissaggio Z (tubo portante Z indispensabile)	
	• • •	Base in cemento Z di 40 kg, Ø 60 x 7 cm 350 01 109 529
	• • •	Base in cemento Z di 55 kg, Ø 60 x 9.5 cm 350 01 109 528
	• • •	Base in cemento Z di 70 kg, Ø 75 x 7 cm 350 01 109 527
	• • •	Base in granito naturale Z di 55 kg, 55 x 55 x 8 cm, pietra naturale con rotelle e maniglia estraibile 350 01 109 450
	• • •	Base in acciaio Z da 40 kg, 58.5 x 58.5 x 2 cm, acciaio zincato 350 01 100 210
	• • •	Piastra con carico addizionale da 30 kg, 57.5 x 57.5 x 1.7 cm, acciaio zincato 350 01 100 310
	• • •	Morsetto murale Z, 180 mm, acciaio galvanizzato 350 01 205 000
	• • •	Tubo portante Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, in acciaio galvanizzato 350 01 201 010
	• • •	Tubo portante Z, Ø 35 / 38 – 39 mm, in acciaio pregiato 1.4301 / 304 350 01 201 100
	Base con rotelle (set di pesi assolutamente necessario)	
	• • •	Cornice base con rotelle da 45 kg, 50 x 50 x 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
	• • •	Cornice base con rotelle da 60 kg, Ø 61 x 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)	
	• • •	Capsula da incassare nel suolo BT, in acciaio galvanizzato 350 01 206 100
	• • •	Tubo di raccordo BT Ø 35 / 38 – 39 mm, acciaio galvanizzato 350 01 206 210
	Tipi di fissaggio diversi	
	• • •	Morsetto U, Ø 31 – 40 mm, in acciaio pregiato 1.4301 / 304, per corrimano orizzontale piatto, profilo quadro fino a 120 mm 350 01 252 005
• • •	Punta per prati Ø 31 – 40 mm, in acciaio galvanizzato 350 01 205 305	
Fodera di protezione in poliестere rivestito		
• • •	Fodera di protezione con asticella e cerniera 350 01 609 971	
Diversi		
• • •	Luce a batteria ricaricabile Osyryon 6 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, (1accumulatore incluso) 350 01 557 950	
• • •	Luce a batteria ricaricabile Osyryon 4 per montante Ø 30 – 50 mm, caricabatteria con spina Europa (tipo C) inclusa, (1accumulatore incluso) 350 01 557 910	
• • •	Accu di riserva, 3.6 V, 7500 mAh (per Osyryon 4 & 6) 350 01 557 920	



Manovella Alu-Twist



Cilindro di scorrimento Alu-Push



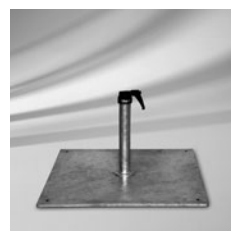
Cilindro di scorrimento Fortino®



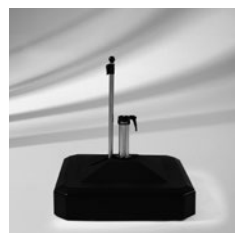
Base in cemento di 40 kg/55 kg/70 kg, tubo portante



Base in granito naturale di 55 kg con rotelle, maniglia estraibile e tubo portante



Base in acciaio di 40 kg con tubo portante



Base di 45 kg/60 kg con rotelle e tubo portante



Punta per prati



Capsula da incassare nel suolo, tubo di raccordo



Morsetto U



Morsetto murale Z



Luce a batteria ricaricabile Osyryon 4

Grandezza nominale	Distanza laterale	Montante Ø	Superficie di base	Distanza cursore	Altezza chiuso	Altezza di passaggio	Altezza totale	Altezza aperto	Fondazione alta 30–40 cm	Peso della base raccomandato	Velocità max. del vento ammissibile, ad ombrellone aperto, km/h (intensità vento)
cm	cm	cm	m ²	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	(intensità vento)
A	AS	M	B	D	E	F	G	H	C		

Alu-Twist

Ø 270	250	3.9	5.2	-	110	205	260	-	50 x 50	40	30 (5)
Ø 300	275	3.9	6.4	-	105	205	265	-	60 x 60	40	25 (4)
Ø 330	305	3.9	7.7	-	95	205	275	-	60 x 60	55	25 (4)
250 x 200	-	3.9	5.0	-	85	205	260	-	50 x 50	40	25 (4)
240 x 240	-	3.9	5.8	-	75	205	255	-	50 x 50	40	25 (4)

Alu-Push

Ø 200	175	3.5	2.6	-	95...145	160...210	210...260	-	40 x 40	40	35 (5)
Ø 220	205	3.5	3.4	-	90...140	160...210	215...265	-	40 x 40	40	30 (5)
Ø 250	230	3.5	4.4	-	80...130	160...210	215...265	-	50 x 50	40	25 (4)
Ø 270	250	3.5	5.2	-	65...115	160...210	215...265	-	50 x 50	40	25 (4)
210 x 150	-	3.5	3.2	-	60...110	160...210	200...250	-	40 x 40	40	30 (5)
250 x 200	-	3.5	5.0	-	40...90	160...210	215...265	-	50 x 50	40	25 (4)
240 x 240	-	3.5	5.8	-	30...80	160...210	210...260	-	50 x 50	40	25 (4)

Fortino®

Ø 250	230	3.8	4.4	-	155	205	290	260	60 x 60	55	80 (9)
Ø 270	250	3.8	5.2	-	145	205	295	260	60 x 60	55	65 (8)
Ø 300	275	3.8	6.4	-	140	205	305	265	70 x 70	70	60 (7)
200 x 200	-	3.8	4.0	-	130	205	280	245	60 x 60	55	70 (8)
240 x 240	-	3.8	5.8	-	115	205	295	250	70 x 70	70	60 (7)

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

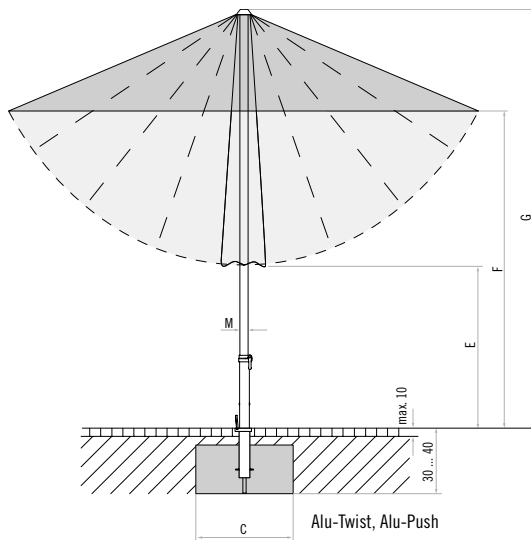
Alu-Twist, Alu-Push: Come da tradizione la dimensione nominale si calcola pari al doppio della lunghezza delle stecche. Pertanto la dimensione nominale può trovarsi al di fuori dell'intervallo di tolleranza indicato.

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

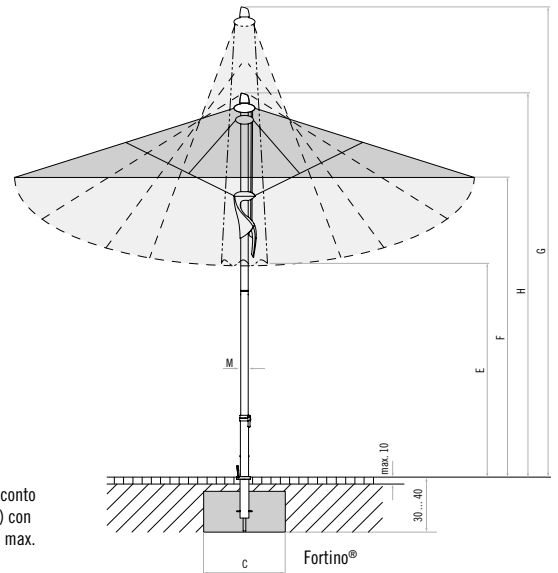
Alu-Twist, Alu-Push: Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo e valgono solo se la capote si trova in posizione orizzontale.

Fortino®: Le velocità massime del vento ammissibili, secondo la nostra distinta separata, sono subordinate alla presenza di un ancoraggio fisso al suolo.

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



Alu-Twist, Alu-Push



Fortino®

Spessore del cemento 30 a 40 cm (tener conto della profondità di penetrazione del gelo) con incluso uno strato di copertura sciolto di max. 10 cm per il deflusso dell'acqua.

Con riserva di modifiche ai prodotti.

La rappresentanza Glatz nelle vostre vicinanze:

Glatz

Shade in Swiss Quality