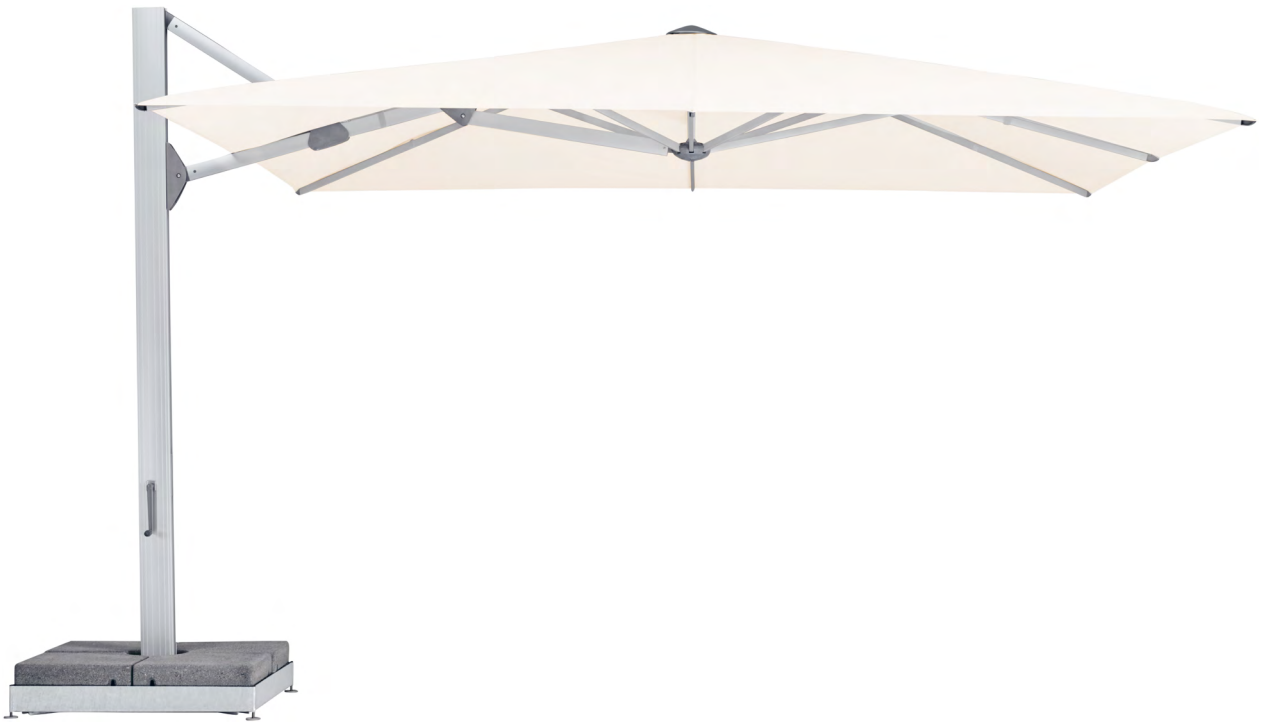


AMB

## AMBIENTE Nova

Re degli ombrelloni con palo laterale



### Proposta unica di vendita

---

- Linguaggio formale unico: in armonia con tutti gli ombrelloni grandi della linea F
- Profilo del palo continuo fino al pavimento (tubo portante interno)
- Meccanismo di apertura sincrono brevettato:  
Funzionamento tramite manovella o motore  
Apertura ed estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone  
Apertura con poche rotazioni della manovella  
Elevata altezza di chiusura (nessuno spostamento dei mobili)
- Stabilità al vento di 45 km/h per la dimensione 400 x 300 cm
- Selezione di materiali di alta qualità
- Ombrellone orientabile di 360° con l'ausilio dell'adattatore di rotazione M4
- Sistema di illuminazione a LED integrato nelle stecche e nel palo
- Progetti speciali su misura (dimensioni, telaio, tessuti, ...)

### Luoghi di utilizzo

---

- Spazio esterno di ampia superficie
- Area esterna compatta

## Modello base

---

### Telaio

- 8 pezzi in alluminio anodizzato
- Palo diritto profilato
- Profilo del palo 85 × 145 mm e 4,5 mm di spessore parete
- Stecche 20 × 33 mm

### Materiale del telaio

- Alluminio: EN-AW-6063-T66
- Viti e rivetti in acciaio inox A4
- Parti in plastica rinforzate con fibra di vetro: PA6GF30
- Anodizzazione:
  - Rifinitura della superficie del profilo
  - Elevata durezza – resistenza alle abrasioni («resistente ai graffi»)
  - Aumento della resistenza alla corrosione
  - Aspetto naturale (adattamento all'ambiente circostante)
  - Look moderno (satinato)

### Colore del telaio

- Anodizzato naturale opaco
- RAL 7016 verniciato a polvere (senza sovrapprezzo)
- Colori RAL verniciati a polvere (a fronte di sovrapprezzo)
- Parti in plastica solo in RAL 7045

### Principio di apertura (sincrono)

- Meccanismo di apertura brevettato per un'elevata altezza di chiusura
- Utilizzo facile e veloce tramite l'apertura e l'estensione in sincronia del tetto dell'ombrellone
- Apertura con poche rotazioni della manovella

### Azionamento

- Con manovella (rimovibile)
- Con motore (a fronte di sovrapprezzo)

### Telo di copertura

- Con o senza volant
- Autotensionante mediante estremità delle stecche flessibili
- 100% poliacrilico circa 300 g/m<sup>2</sup> (tinto in massa)
- Teli di copertura sostituibili o intercambiabili

### Stabilità al vento

- Fino a 45 km/h (con ancoraggio fisso)
- Testati nella galleria aerodinamica

## Fissaggi

---

[Ulteriori informazioni](#)

- Base/supporto per ombrelloni/coperture per base
- Capsule da incassare nel suolo
- Piastre di montaggio senza o con installazione su misura
- Piastre di montaggio per pavimenti isolanti
- Piastre di base su misura

## Opzioni supplementari – Accessori standard

---

[Ulteriori informazioni](#)

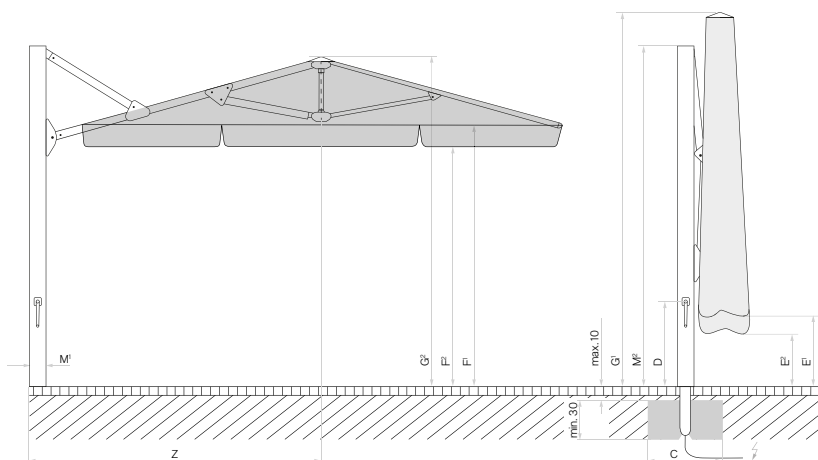
- Adattatore di rotazione M4 per una rotazione di 360° (con cavo di alimentazione elettrica 310°)
- Illuminazione a LED
- Motorizzazione
- Fodera di protezione

## Progetti speciali – L'individualità su misura


---

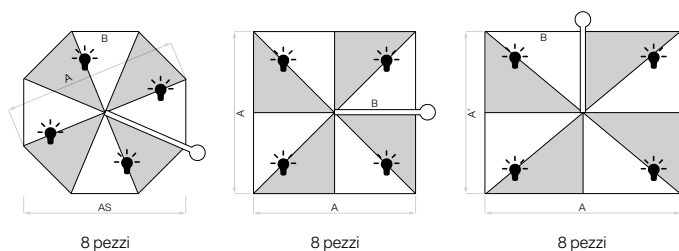
[Ulteriori informazioni](#)

- Dimensioni speciali e misure intermedie (livello 1)
- Pali più lunghi e più corti  
max. + 400 mm/- 300 mm
- Colore del telaio in tutti i colori RAL
- Tessuto speciale Glatz Green®
- Tessuti speciali (tessuti di terzi, ignifughi)
- Volant speciali e nastri di bordatura
- Stampe e stampe pubblicitarie



Copertura separata max. 10 cm, spessore del cemento min. 30 cm (tenere conto della profondità del gelo), garantire il drenaggio dell'acqua, linea di alimentazione elettrica.

 Posizione dei LED per Ambiente Nova con LED



Dimensione nominale	Distanza laterale	Palo Ø	Base	Altezza manovella	Altezza di chiusura/ con volant	Altezza inferiore durante apertura + chiusura/ con volant	Altezza libera/ con volant	Altezza totale/ aperto	Altezza palo	Lunghezza braccio portante	Basamento	Peso minimo per base	Vel. vento max. amm. aperto
cm	cm	cm	m <sup>2</sup>	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	km/h (Bft.)
A	AS	M <sup>1</sup>	B	D	E <sup>1</sup> /E <sup>2</sup>		F <sup>1</sup> /F <sup>2</sup>	G <sup>1</sup> /G <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	Z	C		
Ø 400	370	8.5 × 14.5	11.3	91	158/134	148/124	225/201	365/295	295	232	80 × 80	240	45 (6)
Ø 500	460	8.5 × 14.5	17.7	91	146/122	136/112	225/201	401/305	295	281	100 × 100	310	35 (6)
350 × 350	-	8.5 × 14.5	12.3	91	92/68	82/58	225/201	343/285	295	213	80 × 80	240	40 (6)
400 × 400	-	8.5 × 14.5	16	91	80/56	70/46	225/201	367/290	295	232	100 × 100	310	35 (6)
400 × 300	-	8.5 × 14.5	12	91	80/56	70/46	225/201	334/270	295	184	80 × 80	240	45 (6)
450 × 350	-	8.5 × 14.5	15.8	91	80/56	70/46	225/201	368/285	295	232	100 × 100	310	35 (6)

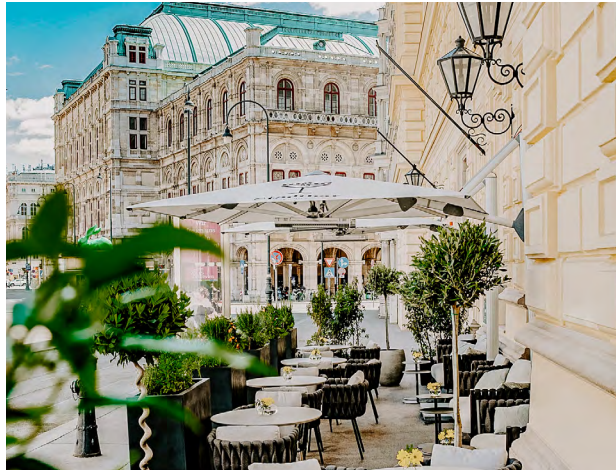
Le misure indicate si basano su valori medi estrapolati e possono essere leggermente diverse sul prodotto finale (± 2% ± 5 cm).

Se si desidera un minimo o un massimo di altezza libera, essa dovrà essere concordata con Glatz.

Le misure d'altezza sono rapportate alla capsula da incassare nel suolo M4. A seconda della base scelta, le indicazioni cambiano in rapporto all'altezza della base corrispondente.

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 25 cm tra un ombrellone e l'altro e tra ombrelloni e muri.



Glatz AG

+41 52 723 66 44  
contract@glatz.com  
glatz.com

