

ZEUS 3x4 / CODE: PARZES-A

KG 228,0

unit 1+1+1+1
0.53 mc



•80x80•

P1 A10

ZEUS 4x4 / CODE: PARZES2-A

KG 240,0

unit 1+1+1+1
0.53 mc



•80x80•

P1 A10

Finishing

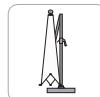
Aluminium frame

A10

Waterproof fabric canopy

P1

Features

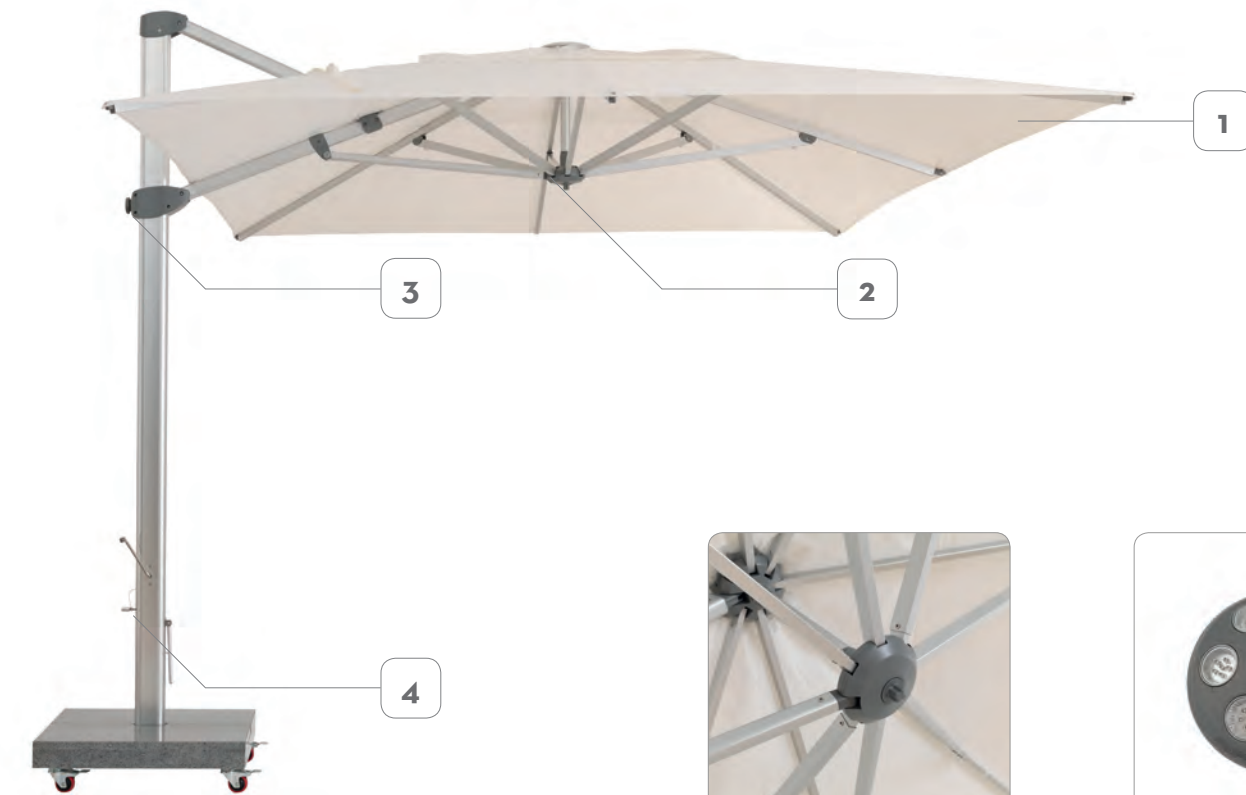


- 1-Telo 3x4 o 4x4 in tessuto da 250g in poliestere trattato in PU.
- 2-Optional: illuminazione a batteria ricaricabile.
- 3-Sistema di apertura retrattile che permette la chiusura parallela al palo. Apposite guide di scorrimento ne facilitano lo spostamento.
- 4-Sistema di apertura e chiusura del telo tramite manovella manuale removibile. Il palo girevole permette all'ombrellone di ruotare di 360°.
- Basamento in granito (180kg) con ruote.
- 5-Optional: illuminazione con impianto audio per collegamento dispositivi bluetooth.

- 1-Canopy 3x4 or 4x4 in 250g polyester with PU coating.
- 2-Optional: umbrella lights with rechargeable battery.
- 3-Retractable opening system allows umbrella closure parallel to the pole. Sliding guides make movements easier.
- 4-Canopy opening/closure with removable hand crank. Turning pole allows parasol a 360° rotation. Granite base (180kg) with wheels.
- 5-Optional: umbrella bluetooth speaker with led lights.

Specifiche:
 Palo in alluminio 120x76 mm
 7 Stecche in alluminio 20x35 mm
 Telo UV80+
 Altezza ombrellone 300 cm
 Basamento granito 180 kg 80x80x10 cm
 Resistenza al vento massima 39-49 km/h

Technical specifications:
 Aluminium Pole 120x76 mm
 No.7 alu ribs 20x35 mm
 UV80+ Canopy
 Parasol height 300 cm
 Granite base 180 Kg 80x80x10 cm
 Max. wind resistance 39-49 km/h

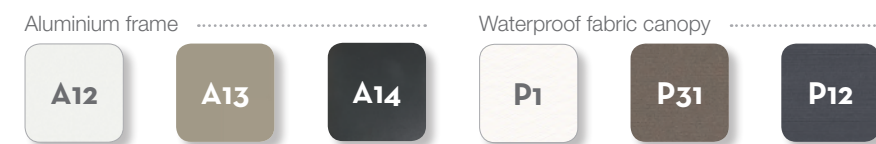




#Parasolcollection

// Athena

Finishing



Features

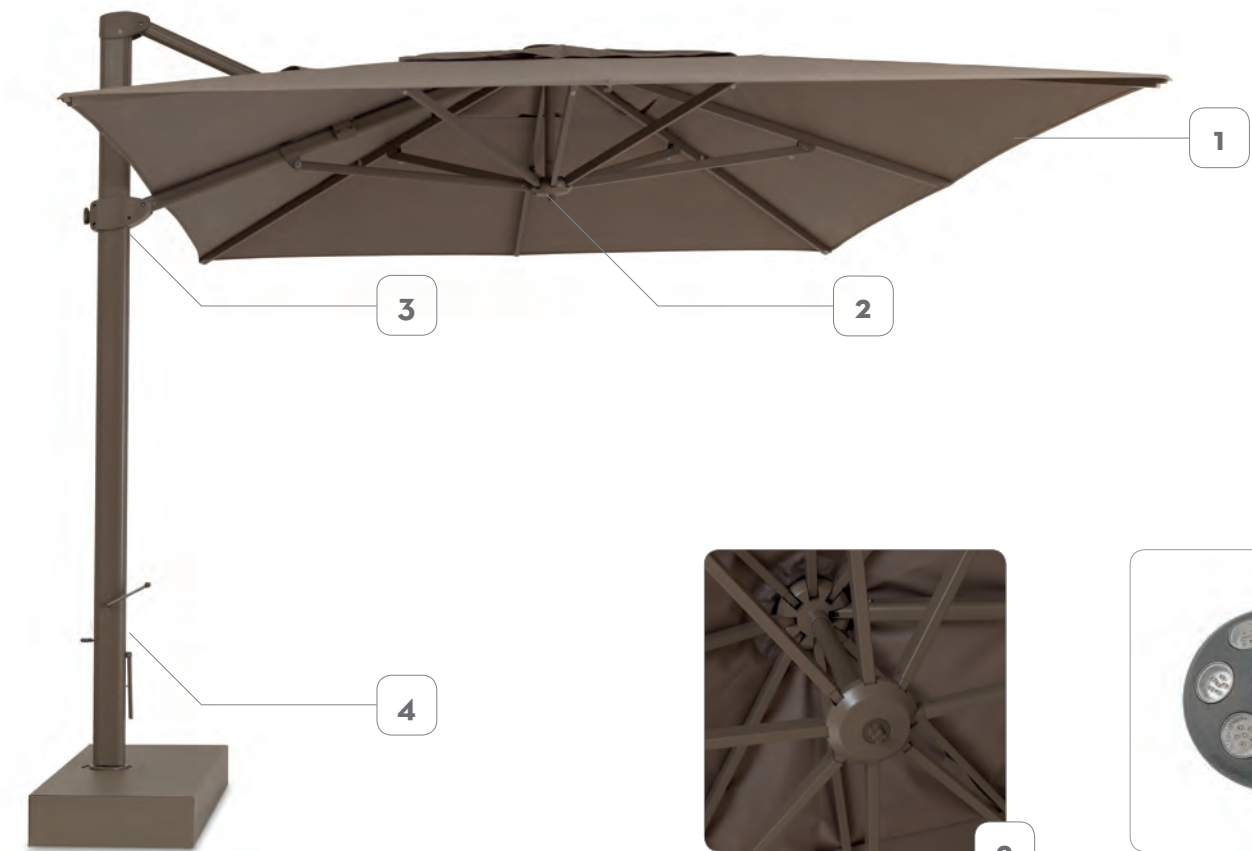


- 1-Telo 3x4 in tessuto da 250g in poliestere trattato in PU.
- 2-Optional: illuminazione a batteria ricaricabile.
- 3-Sistema di apertura retrattile che permette la chiusura parallela al palo. Apposite guide di scorrimento ne facilitano lo spostamento.
- 4-Sistema di apertura e chiusura del telo tramite manovella manuale removibile. Il palo girevole permette all'ombrellone di ruotare di 360°.
- 5-Optional: illuminazione con impianto audio per collegamento dispositivi Bluetooth.
- 6-Basamento in acciaio di colore bianco o tortora. Per una stabilità ottimale si consiglia l'utilizzo di n.10 piastre in graniglia 50x50x3,5cm (pesi non inclusi).

- 1-Canopy 3x4 in 250g polyester with PU coating.
- 2-Optional: umbrella lights with rechargeable battery.
- 3-Retractable opening system allows umbrella closure parallel to the pole. Sliding guides make movements easier.
- 4-Canopy opening/closure with removable hand crank. Turning pole allows parasol a 360° rotation.
- 5-Optional: umbrella Bluetooth speaker with led lights.
- 6-Steel base in white or dove colour. For a better stability we recommend you to use 10 grit plates 50x50x3,5cm (weights not included).

Specifiche:
 Palo in alluminio 120x76 mm
 7 Stecche in alluminio 20x35 mm
 Altezza ombrellone 310 cm
 Telo UV80+
 Basamento in acciaio 55x133x20 cm
 (Pesi non inclusi)
 Resistenza al vento massima 39-49 km/h

Technical specifications:
 Aluminium Pole 120x76 mm
 No.7 alu ribs 20x35 mm
 Parasol height 310 cm
 UV80+ Canopy
 Steel base 55x133x20 cm
 (weights not included)
 Max. wind resistance 39-49 km/h





#Parasolcollection

// Venere

Finishing

Aluminium frame

A10

Waterproof fabric canopy

P1

Features



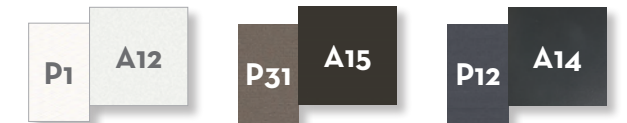
- 1-Telo 3x3 in tessuto da 250g in poliestere trattato in PU.
- 2-Optional: illuminazione a batteria ricaricabile.
- 3-Sistema di apertura retrattile che permette la chiusura parallela al palo. Sistema di apertura e chiusura del telo tramite manovella manuale removibile. Inclinabile fino a 50° su ambedue i lati.
- Il palo girevole permette all'ombrellone di ruotare di 360°.
- 4-Basamento in granito (125 kg) con ruote.
- 5-Optional: illuminazione con impianto audio per collegamento dispositivi Bluetooth.

- 1-Canopy 3x3 in 250g polyester with PU coating.
- 2-Optional: umbrella lights with rechargeable battery.
- 3-Retractable opening system allows umbrella closure parallel to the pole. Canopy opening/closure with removable hand crank. Reclining up to 50° on both sides. Turning pole allows parasol a 360° rotation.
- 4-Granite base (125 kg) with wheels.
- 5-Optional: umbrella Bluetooth speaker with led lights.

- Specifiche:
- Palo in alluminio 90x65 mm
 - 7 Stecche in alluminio 28x14 mm
 - Altezza ombrellone 280 cm
 - Telo UV80+
 - Basamento granito 125 kg 80x80x7 cm
 - Resistenza al vento massima 29-38 km/h

- Technical specifications:
- Aluminium Pole 90x65 mm
 - No.7 aluminium ribs 28x14 mm
 - Parasol height 280 cm
 - UV80+ Canopy
 - Granite base 125 Kg 80x80x8 cm
 - Max. wind resistance 29-38 km/h





#Parasolcollection

//Marte

Finishing



Features



- 1-Telo 3x3 in tessuto da 250g in poliestere trattato in PU.
- 2-Optional: illuminazione a batteria ricaricabile.
- 3-Sistema di apertura retrattile che permette la chiusura parallela al palo. Sistema di apertura e chiusura del telo tramite manovella manuale removibile.
- 4-Basamento in cemento (90 kg) con ruote, di colore bianco o mokka in tinta alla struttura. Il palo girevole permette all'ombrellone di ruotare di 360°.
- 5-Optional: illuminazione con impianto audio per collegamento dispositivi Bluetooth.

- 1-Canopy 3x3 in 250g polyester with PU coating.
- 2-Optional: umbrella lights with rechargeable battery.
- 3-Retractable opening system allows umbrella closure parallel to the pole. Canopy opening/closure with removable hand crank.
- 4-Concrete base (90kg) with wheels, available in white or mokka colour. Turning pole allows parasol a 360° rotation.
- 5-Optional: umbrella Bluetooth speaker with led lights.

Specifiche:
 Palo in alluminio 80x65 mm
 7 Stecche in alluminio 28x14 mm
 Altezza ombrellone 290 cm
 Telo UV80+
 Basamento in cemento 90 kg 70x70x8 cm
 Resistenza al vento massima 29-38 km/h

Technical specifications:
 Aluminium Pole 80x65 mm
 No.7 aluminium ribs 28x14 mm
 Parasol height 290 cm
 UV80+ Canopy
 Concrete base 90 Kg70x70x8 cm
 Max. wind resistance 29-38 km/h





#Parasolcollection

// Vulcano

Finishing

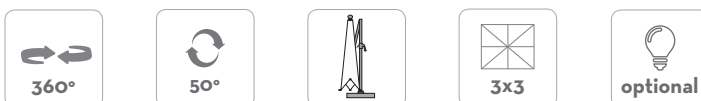
Aluminium frame

A12

Waterproof fabric canopy

P1

Features

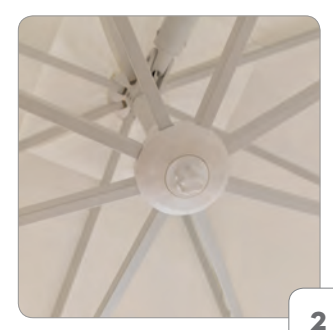
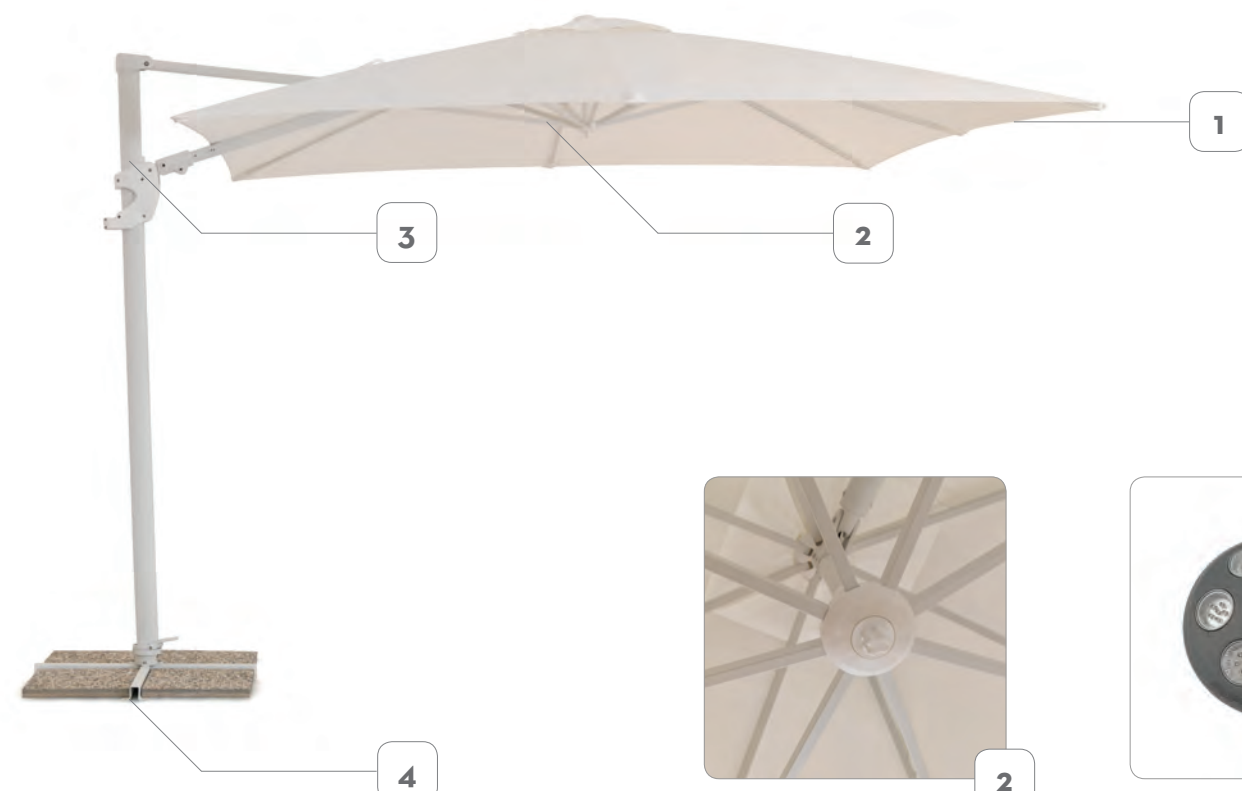


- 1-Telo 3x3 in tessuto da 250g in poliestere trattato in PU.
- 2-Optional: illuminazione a batteria ricaricabile.
- 3-Sistema di apertura retrattile che permette la chiusura parallela al palo. Sistema di apertura e chiusura del telo tramite manovella manuale removibile. Inclinabile fino a 50° su ambedue i lati.
- 4-Basamento con crociera in acciaio colore bianco. Per una stabilità ottimale si consiglia l'utilizzo di n.4 piastre in graniglia 50x50x4cm (pesi non inclusi).
- Il palo girevole permette all'ombrellone di ruotare di 360°.
- 5-Optional: illuminazione con impianto audio per collegamento dispositivi Bluetooth.

- 1-Canopy 3x3 in 250g polyester with PU coating.
- 2-Optional: umbrella lights with rechargeable battery.
- 3-Retractable opening system allows umbrella closure parallel to the pole. Canopy opening/closure with removable hand crank. Reclining up to 50° on both sides.
- 4-Steel white cross base with 4 grit plates. For a better stability we recommend you to use 4 grit plates 50x50x4cm (weights not included). Turning pole allows parasol a 360° rotation.
- 5-Optional: umbrella Bluetooth speaker with led lights.

Specifiche:
 Palo in alluminio 80x60 mm
 8 Stecche in alluminio 20x14 mm
 Altezza ombrellone 280 cm
 Telo UV80+
 Basamento con 4 piastre in graniglia 50x50x4 cm (pesi non inclusi)
 Resistenza al vento massima 29-38 km/h

Technical specifications:
 Aluminium Pole 80x60 mm
 No.8 aluminium ribs 20x14 mm
 Parasol height 280 cm
 UV80+ Canopy
 Base with 4 grit plates in size 50x50x4 cm(Weights not included)
 Max. wind resistance 29-38 km/h





#Parasolcollection

// Apollo

Finishing

Aluminium frame

A12

Waterproof fabric canopy

P1

Features



1 - Telo 2x2 in tessuto da 220g in poliestere trattato in PU.

2 - Sistema di apertura semplice ed intuitivo, spingere il tetto dell'ombrellone verso l'alto finché il meccanismo non si arresta.

3 - Puntale in alluminio cromato.

4 - Basamento in acciaio colore bianco da 40 kg.

1 - Canopy 2x2 in 250g polyester with PU coating.

2 - Easily parasol opening: push upwards the parasol roof until it locks.

3 - Chrome-plated alu tip.

4 - Steel white base 40 Kg.

Specifiche:

Palo in alluminio ø 38 mm

4 Stecche in alluminio ø 20 mm

Altezza ombrellone 245 cm

Telo UV80+

Basamento in acciaio 40 kg 50x50x2 cm

Resistenza al vento massima 30 km/h

Technical specifications:

Aluminium pole diam. 38 mm

Parasol height 250 cm

No. 4 aluminium ribs diam. 20 mm

UV80+ Canopy

Steel base 40 Kg 50x50x2 cm

Max. wind resistance 30 km/h

