

Dometic Pop AIR Tour



Reference:

Dometic Pop AIR Tour

Dometic Pop AIR Tour è progettata per offrire comfort, spazio e massima praticità in viaggio. Trasforma il tuo caravan con tetto sollevabile con la veranda gonfiabile Dometic Pop AIR Tour.

Realizzata con il resistente tessuto Weathershield™ Tour, un poliestere antistrappo impermeabile e altamente resistente ai raggi UV, garantisce protezione affidabile in ogni condizione meteo. La struttura ad aria AIR Frame assicura un montaggio rapido e senza pali tradizionali.

Il Bundle include dotazione completa per un utilizzo immediato: telone impermeabile, rivestimento interno del tetto e copertura con zip, per un isolamento e una protezione ottimali.

Caratteristiche principali:

- Poliestere antistrappo tinto in massa, offre resistenza ai raggi ultravioletti e durata migliorate
- Il pannello a rete dietro la finestra laterale aumenta il refrigerio quando fa molto caldo
- Ampia copertura, telone impermeabile e rivestimento tetto interni inclusi di serie
- Il pannello anteriore può essere arrotolato su un lato per aprire l'entrata della veranda e far circolare l'aria
- Testato per resistere a 200 litri di acqua all'ora per metro quadrato, con superamento della media di Londra di 70 litri all'ora nel mese più piovoso.

ATTENZIONE:

Per tutte le varianti le dimensioni delle verande sono:

Profondità veranda: 2450 mm

Altezza frontale max: 1950 mm

Altezza di collegamento: 1840 - 1980 mm

Misura 290 Bundle

Larghezza veranda: 2900 mm

Peso netto: 22,5 Kg

Misura 340 Bundle

Larghezza veranda: 3400 mm
Peso netto: 24,1 Kg

Misura 365 Bundle

Larghezza veranda: 3650 mm
Peso netto: 25,3 Kg

La veranda Dometic Pop AIR Tour adatta a tutte le stagioni è la scelta ideale per i campeggiatori che cercano una soluzione affidabile, confortevole e facile da usare. Scopri la libertà di viaggiare in qualsiasi stagione con la garanzia di un prodotto di qualità.

Esplora la nostra gamma di [tende da campeggio](#).

Technical Sheet

Tipo di prodotto

Tenda da campeggio