

# L'esclusivo condizionatore per camper a 12 V con oltre 2000 W di potenza reale

Scordati delle prese in campeggio o dell'installazione di un inverter per l'aria condizionata e parcheggia il tuo veicolo ovunque ti porti la tua curiosità, senza problemi.

Con **OpenAir 12V Full Inverter** scegli la temperatura migliore per i tuoi tragitti, per i pomeriggi caldi o per le notti d'estate e avrai il clima ideale per viaggiare, riposare e "staccare la spina".



## Viaggia in assoluta libertà, la tua casa è lì dove parcheggi

**OpenAir 12V Full Inverter** si occupa di mantenere la temperatura ideale all'interno del tuo veicolo, così mentre viaggi devi pensare solo a divertirti e a vivere avventure in posti incredibili.

Bergstrom è con te, chilometro dopo chilometro, per offrirti la climatizzazione migliore.



## Qualità collaudata **BERGSTROM**

Bergstrom, con oltre 70 anni di esperienza, è un produttore leader di sistemi di climatizzazione per veicoli.

Il nostro impegno nei tuoi confronti e con l'ambiente si concentra sul miglioramento continuo in tre aree chiave: innovazione, produzione e qualità.



Qualità certificata  
ISO 9001/ISO 14001/IATF 16949



# Bergstrom

LEADER NELLA CLIMATIZZAZIONE ELETTRICA DEI VEICOLI

T. +34 - 918 775 840  
E. [ventas@dirna.bergstrominc.com](mailto:ventas@dirna.bergstrominc.com)

**OPEN AIR** ➤ Gamma Caravaning

12V FULL INVERTER

## PROGETTATO PER STACCARE LA SPINA



ARIA CONDIZIONATA  
DI ULTIMA GENERAZIONE  
PER CAMPER E  
MOTORHOME

 **Bergstrom**



# Potenza, comfort e autonomia, tutto in un'unica unità

**OpenAir 12V Full Inverter** raffredda camper e motorhome fino a 7 metri in tempi record.

Offre un raffreddamento potente e una maggiore efficienza energetica grazie alla tecnologia Full Inverter<sup>(\*)</sup>.

# Goditi la temperatura perfetta ovunque vai

Con un consumo medio di 14,4 A **OpenAir 12V Full Inverter** mantiene l'interno a 24 °C con una temperatura esterna di 30 °C.



12V

## Senza prese o inverter

Funziona a 12 V collegato solo alla batteria ausiliaria del veicolo.



## Aerodinamica migliorata

La struttura extrapiatta con un'altezza di 20 cm evita problemi di ingombro e migliora i consumi.

LED

## Luce ambientale regolabile

Luce perimetrale a LED dimmerabile in tonalità neutra.



## Console con touch screen

Display della console con touch screen intuitivo.



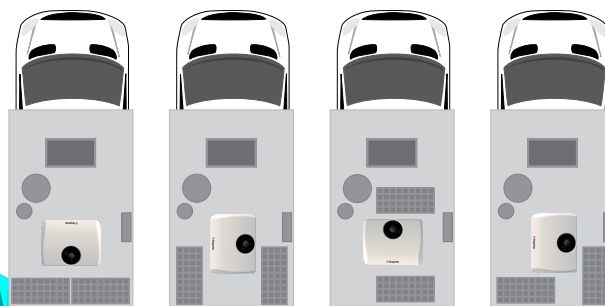
## Comando con tecnologia IR

Comodo e pratico telecomando di piccole dimensioni che non richiede staffa di montaggio.



## Quattro posizioni di montaggio

Permette di scegliere la posizione di montaggio più adatta, adattandosi alla disposizione degli accessori sul tettuccio del veicolo.



## Installazione facile e veloce

Può essere facilmente installato in camper e motorhome, con una manutenzione minima.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	12 V
Capacità di raffreddamento in conformità alla norma ISO 5151:T1	1.200 W 2.020 W
Consumo elettrico in funzionamento in conformità alla norma ISO 5151:T1 (*)	16 - 32,4 A - 1.200 W 16 - 56,4 A - 2.020 W
Consumo medio	14,4 A (24 °C interno / 30 °C esterno)
Dimensioni dell'unità esterna (L x P x A)	786 x 986 x 200 mm
Peso unità esterna	25,3 kg
Dimensioni della console interna (L x P x A)	520 x 520 x 45 mm
Peso della console interna con staffe di fissaggio	5,69 kg
Pannello di controllo	Touch screen
Telecomando	IR
Luce ambientale a LED	Sì
Lunghezza ideale del veicolo	Fino a 7 m
(*) Consumo elettrico in modalità Ventilazione	1,6 - 7,1 A



(\*) Compressore inverter e ventilazione a velocità variabile.