

di Stanghellini

Box termico XGT® - CW002GZ01

Box termico di elevate prestazioni, dalla capacità massima di 50lt è capace di raffreddare e riscaldare velocemente il contenuto.

Raffreddamento da -18° a +10° Riscaldamento da +30° a +60° Funzionamento a batterie o corrente alternata con adattatore. Fornito senza batterie e caricabatterie.

CW002GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di raffreddamento del tipo a compressore offre un'eccellente capacità di raffreddamento
- Display a LED per una chiara visualizzazione della temperatura interna e dell'indicatore del livello di carica della batteria
- Resistenza all'acqua IPX4 quando alimentato a batteria
- impugnatura per il trasporto su ruote
- Vano batteria dotato di coperchio per la protezione della batteria dall'acqua
- Apri bottiglia; Posizione comoda per l'apertura di bottiglie di vetro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Box Termico con capienza di 50lt., con questa proposta la gamma è articolata con un modello da 7lt., un modello da 20lt. e quest'ultimo da 50lt. La funzione di raffrescamento è di tipo a compressore capace quindi di temperature da -18° a +10°, mentre il riscaldamento con resistenza è capace di



di Stanghellini

La tecnologia permette il funzionamento in corrente continua su vetture, tensione 12V e 24V (con adattatore in dotazione), è possibile il funzionamento con batterie XGT 40Vmax oppure LXT 18V. Il motore elettrico ha una tensione nominale di 36V, per questo motivo è possibile alimentarlo con 2 batterie da 18V oppure 1 batteria da 40VMax; il vano batterie è capace di contenere 2 batterie da 18V oppure 2 batterie da 40VMax, inoltre è presente una porta USB (5V-2.4A) per la ricarica di device elettronici. Grazie all'adattatore già in dotazione è possibile il collegamento a corrente alternata 220V.

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 / 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- Peso con batteria: 25,6 - 29,0 kg
- Dimensioni prodotto: 867 x 465 x 476 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Range temperatura: -18 - +60 °C
- Tensione in ingresso ac: 100 - 240 V
- Tensione in ingresso dc: 12 / 24 V
- Capacità: 50 L
- Piattaforma lxt: Sì

