

## Box termico XGT ® - CW001GZ01



Box termico CW001GZ dotato di sistema di raffreddamento, riscaldamento e riscaldamento di elevate prestazioni. Il compressore a gas refrigerante è capace di temperature fino a -18°C, mentre il riscaldamento fino a +60°C. È possibile l'alimentazione tramite batteria (non inclusa), tramite cavo rete elettrica 220V ed adattatore accendisigari 12V/24V. Capacità fino a 20lt ossia 20 bottiglie da 500ml oppure 4 bottiglie da 2lt.

**CW001GZ01**



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di raffreddamento del tipo a compressore offre un'eccellente capacità di raffreddamento
- 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
- Display a LED per una chiara visualizzazione della temperatura interna e dell'indicatore del livello di carica della batteria
- 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:

CW001G è il migliore compagno per la vita all'aria aperta. Eccellenti prestazioni di raffreddamento,





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

... alla possibilità di utilizzare diverse fonti di alimentazione lo rendono  
... ggio e durante i viaggi in auto. Il sistema di raffreddamento a  
compressore offre cinque temperature di raffreddamento: -18°, -10°, 0°, 5° e 10° C. È dotato di due  
impostazioni per il riscaldamento: 55° e 60° C. Con due batterie da 5,0 Ah, può mantenere una  
temperatura di 5°C per un tempo di 11 h. Può essere alimentato mediante la rete domestica AC e  
sugli automezzi a 12V e 24V DC. L'ampia cella può contenere 20 bottiglie da 500 ml, il box è dotato di  
apribottiglie, uscita USB per caricare i dispositivi mobili, il display LCD consente di controllare la  
temperatura e il livello di carica della batteria. Grazie alle grandi ruote alle due impugnature, alla  
grande maniglia e alla tracolla, il box termico è facile da trasportare in tutte le situazioni.

## Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 / 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- Peso con batteria: 13,8 - 17,3 kg
- Dimensioni prodotto: 663 x 341 x 372 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: 20 L
- Piattaforma lxt: Sì
- Peso netto: 13,5 kg

