

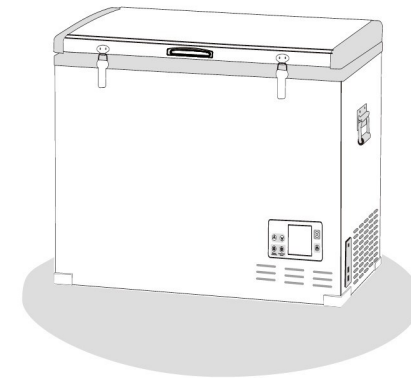
# **RAPTOR<sup>4x4</sup>**

FRIGO/FREEZER DA CAMPEGGIO

**MANUALE D'USO**

MADE IN CHINA

IMPORTATO DA:  
SAGLIETTI S.r.l.  
Via Piave, 33  
17047 VADO LIGURE (SV)  
ITALIA



PER MODELLI

RPBCD35

RPBCD45




RPBCD60

**IMPORTANTE**  
**LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO**

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ⇒ Alta tecnologia, massima efficienza, bassi consumi
- ⇒ Sistema a doppio voltaggio (DC 12/24 Volt)
- ⇒ Sistema di protezione della batteria del veicolo

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

-  Non toccare cavi esposti a mani nude, soprattutto se il prodotto è collegato alla corrente elettrica
-  E' pericoloso toccare le parti elettriche con le mani bagnate
-  Tenere lontano da fonti di calore

Se utilizzato su un veicolo o un'imbarcazione, assicurarsi della presenza di un fusibile se si utilizza la linea elettrica principale  
Sulle imbarcazioni, l'installazione della fonte elettrica deve essere eseguito da personale specializzato.  
Controllare la correttezza del voltaggio, come indicato sull'etichetta sul prodotto.  
Non inserire nessun prodotto elettrico dentro al frigo  
Non lasciare il prodotto a disposizione di bambini

## PRECAUZIONI D'USO

- ⇒ Il frigo deve essere ben ventilato, soprattutto nella parte posteriore. Assicurarsi che ci siano almeno 20 cm di spazio libero dalla parte posteriore e almeno 10 cm ai lati
- ⇒ L'umidità all'interno del frigo può creare ghiaccio e compromettere l'azione di raffreddamento. Per questo sbrinare il frigo prima che accada. Non lavare sotto acqua corrente o in lavastoviglie
- ⇒ Tenere lontano da fonti di calore su una superficie piana e pulita. Questo permette al frigo di lavorare efficientemente e conservare il contenuto al fresco
- ⇒ Posizionare il frigo su una superficie piana. Se posizionato in auto fissare la posizione con delle cinghie cinture.

Il presente prodotto è conforme alle seguenti direttive CE:

Bassa tensione (2014/35/EU)

CERTIFICATO EMESSO DA NTC

n. NTC1806680SV00 del 26/06/2018

Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU)

CERTIFICATO EMESSO DA NTC

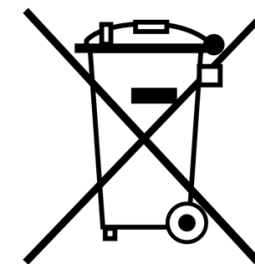
n. NTC1707706EV01 del 21/06/2018



## AMBIENTE

In conformità alla normativa vigente, tutti gli apparecchi fuori uso devono essere portati in un centro di assistenza autorizzato che si incaricherà di procedere allo smaltimento.

Contribuiamo alla tutela dell'ambiente!  
Questo apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere smaltiti o riciclati. Per il suo smaltimento, depositarlo presso un centro per la raccolta differenziata.



## RISOLUZIONE PROBLEMI

Il frigo non funziona:

- ⇒ controllare l'alimentazione
- ⇒ Controllare che l'apparecchio sia acceso
- ⇒ controllare che la spina sia ben collegata alla presa
- ⇒ controllare il fusibile

Il cibo all'interno è congelato

- ⇒ La temperatura impostata è troppo bassa

Il frigo non raffredda bene

- ⇒ Troppo cibo all'interno del frigo
- ⇒ La porta è aperta
- ⇒ La chiusura della porta è rotta
- ⇒ Scarsa ventilazione
- ⇒ Il cibo all'interno è troppo caldo
- ⇒ Non c'è abbastanza spazio intorno al frigo
- ⇒ Il frigo è vicino ad una fonte di calore
- ⇒ La temperatura impostata non è adeguata

Si sente rumore di acqua corrente proveniente dal frigo

- ⇒ E' normale. Dipende dal flusso del liquido refrigerante.

Rumori

- ⇒ Il frigo non è posizionato su una superficie piana
- ⇒ Il frigo tocca una parte da qualche parte
- ⇒ Il contenuto del frigo non è ben messo






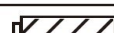
## UTILIZZO

⇒ **ACCENSIONE:** 12/24V e corrente principale possono essere entrambe presenti, il frigo si imposterà automaticamente in via prioritaria sulla corrente principale alimentata da 100-120V/ 220-24 V. Il sistema elettronico controlla il compressore a ha la funzione di protezione della batteria. Quanto il voltaggio dell'elettricità immessa arriva al livello minimo, il compressore può fermarsi; quando il voltaggio torna a valori normali il compressore ripartirà in automatico

⇒ **PROTEZIONE DELLA BATTERIA:** Selezionando la posizione Low (Basso), Med (medio), High (alto) dell'interruttore, si può scegliere diversi livelli di protezione batteria. Nella tabella sono riportati i valori di tensione della batteria quando il compressore smette di funzionare (cut-out) e quando ricomincia a funzionare (cut-in)

Battery protection	12V CUT-OUT	12V CUT-IN	24V CUT-OUT	24V CUT-IN
LOW	10.2V	11.2V	21.6V	23.0V
MED	10.7V	11.7V	22.6V	24.0V
HIGH	11.7V	12.7V	24.6V	26.0V

⇒ **DISPLAY LIVELLO BATTERIA**

	section	LCD Display	Battery level
Battery	1		10.7V
	2		11.2V
	3		11.7V
	4		12.2V
	5		12.7V
	6		13.2V

⇒ **SEGNALE SONORO:**

1- Quando si preme uno dei pulsanti viene emesso un suono

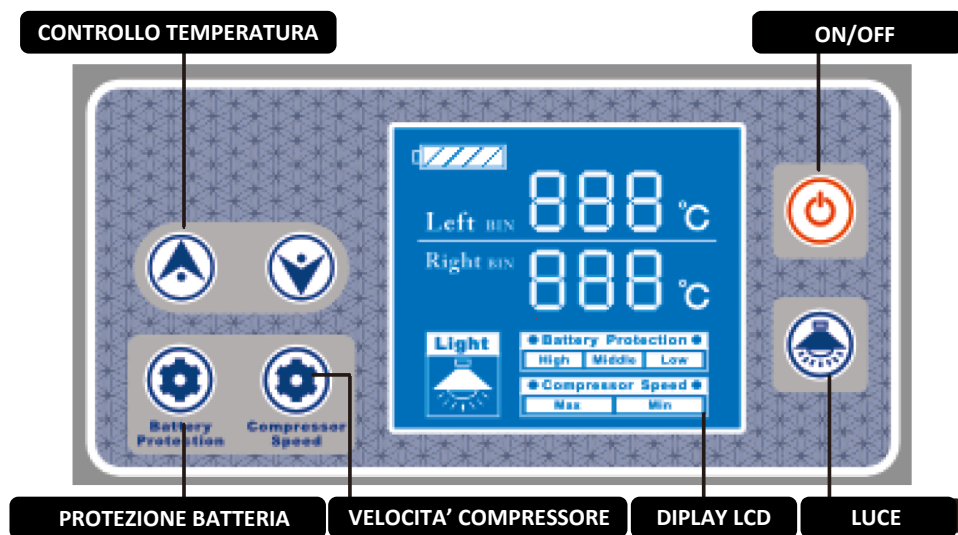
2- Quando il livello della controllo batteria arriva ad 1 viene emesso un segnale di allarme

⇒ **SPECIFICHE TECNICHE CAVO DI ALIMENTAZIONE:** Il cavo di alimentazione deve avere una sezione adeguata alla lunghezza secondo questa tabella:

Cable Area		12V Max Cable Length		24V Max Cable Length	
[mm <sup>2</sup> ]	AWG	[m]	[ft.]	[m]	[ft.]
2.5	12	<2.5	<8	<5	<16
4	12	<4	<13	<8	<26
6	10	<6	<20	<12	<39
10	8	<10	<33	<20	<66

La lunghezza è riferita alla distanza tra batteria e frigo:

- ⇒ Lunghezza massima cavo AC: 0.75 mm<sup>2</sup> o 18AWG
- ⇒ Range temperatura impostabile: -18°C/10°C
- ⇒ Range display LCD: -20°C/-40°C



- Premere 3 secondi per accendere o spegnere il dispositivo. Se l'apparecchio è scollegato dalla corrente elettrica, il frigo si spegnerà automaticamente e quando ricollegato tornerà alle stesse impostazioni
- Aumenta la temperatura
- Diminuisce la temperatura

- COMPRESSOR SPEED:** Premere per regolare la velocità del compressore e regolare di conseguenza la velocità di raffreddamento. Velocità minima 2500 RPM, massima 3000 RPM. Quando premuto il display mostra la velocità impostata
- BATTERY PROTECTION:** Premere per impostare il livello della protezione batteria (vd. Pag.3), il display mostrerà il livello scelto
- Premere per accendere o spegnere l'illuminazione del display. Se acceso si spegne automaticamente dopo 3 minuti.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- ◇ Pulire le parti interne ed esterne con un panno umido ogni settimana. In caso di sporco ostinato utilizzare come soluzione detergente bicarbonato di sodio disciolto in acqua
- ◇ Non utilizzare prodotti abrasivi, detersivi o saponi. Dopo il lavaggio con panno umido, sciacquare con acqua pulita e asciugare accuratamente. Non lasciare il cibo all'interno del frigo spento chiuso.
- ◇ Non pulire mai il frigo o le sue parti sotto acqua corrente o in lavastoviglie. Non utilizzare oggetti appuntiti per la pulizia o altri prodotti abrasivi

