



## MINI FRIGO PORTATILE



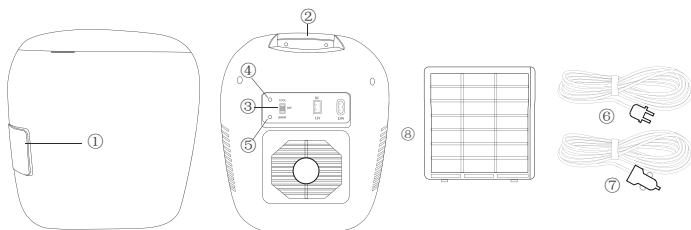
Il presente manuale contiene importanti informazioni in merito a sicurezza, funzionamento, manutenzione e conservazione. Leggere e comprendere tutte le Avvertenze e gli Avvisi prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di questa indicazione può provocare potrebbero verificarsi lesioni personali o danni materiali. Conservare questo manuale per consultarlo successivamente.

Grazie per avere acquistato le mini frigorifero portatile di AstroAI. Questo è un mini frigo portatile che può essere utilizzato sia con una presa auto da 12 volt . che con una presa a muro. Con una funzione di raffreddamento e riscaldamento, sarai in grado di mantenere tutto alla temperatura perfetta. Potrai inoltre contattarci con support@astroai.com, sempre a tua disposizione!

## INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- L'apparecchio può essere collegato a un'alimentazione a 110 V tramite prese. (I paesi con tensioni diverse devono selezionare i prodotti con tensioni corrispondenti).
- Quando si utilizza l'adattatore per auto da 12V, il frigorifero compatto non deve essere lasciato collegato per lunghi periodi di tempo quando il motore non è in funzione.
- NON collegare direttamente ad una presa accendisigari da 24 V su un veicolo pesante.
- Scollegare il dispositivo durante i temporali o quando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo per evitare danni al dispositivo.
- NON aprire o rimuovere i coperchi, in tal caso potrebbe esporvi a tensioni pericolose o altri rischi.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, evitare di sovraccaricare le prese a muro, le prolunghie o altri dispositivi che trasportano il carico elettrico.
- Utilizzare solo fonti di alimentazione adeguate - Collegare il prodotto a una fonte di alimentazione idonea, come descritto nelle istruzioni operative o come indicato sul prodotto.
- La tensione di alimentazione deve essere la stessa di quella indicata nelle specifiche tecniche e nella targhetta dei dati tecnici dell'apparecchio.
- Per scollegare il dispositivo dalla rete, spegnere completamente la presa e rimuovere completamente la spina.
- Non piegare, tirare o tirare il cavo di alimentazione per evitare scosse elettriche.
- Una volta installata, la presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile.
- Evitare l'uso di luoghi in cui polvere o altra contaminazione aerea può essere aspirata dalla ventola.
- Lasciare almeno 2 pollici di distanza dal retro e dai lati del dispositivo per consentire una corretta circolazione dell'aria e la dispersione del calore.
- Non lasciare mai il frigorifero acceso in aree scarsamente ventilate, ad es. il bagagliaio di un'auto.
- Questo elemento raffredda fino a 32 °F sotto la temperatura ambiente. Se lasciato in una stanza fredda potrebbe congelare il contenuto. La temperatura più bassa possibile è 32 °F.
- NON utilizzare il frigorifero compatto per conservare tutto ciò che deve essere conservato a una temperatura costante.
- Attendere 30 minuti affinché il frigorifero compatto ritorni a temperatura ambiente prima di passare dal riscaldamento alla modalità di raffreddamento o viceversa.
- Non sedersi sul frigorifero.
- Non esporre il frigorifero a pioggia, umidità o altre fonti di liquido.
- Tenere il frigorifero lontano da gas e liquidi corrosivi.
- Scollegare l'alimentatore quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Conservare in un ambiente fresco, asciutto e ben ventilato.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce solare diretta.
- Non per bambini. Il dispositivo deve essere usato con la supervisione di un adulto.

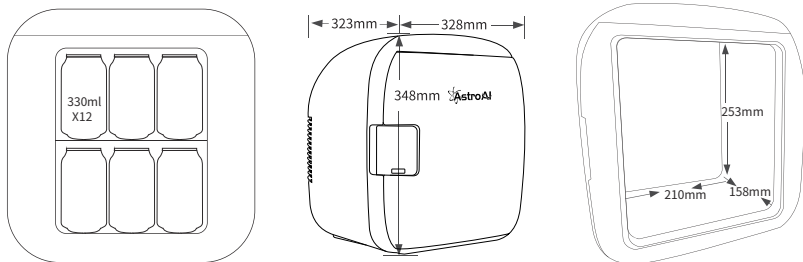
## DIAGRAMMA



- ① Maniglia di Trasporto
- ② Maniglia della Porta
- ③ Interruttore Caldo/Freddo/OFF
- ④ Indicatore Luminoso Verde

- ⑤ Indicatore Luminoso Verde
- ⑥ Cavo e Spina CA
- ⑦ Cavo e Spina CC
- ⑧ Ripiano Rimovibile

## DIMENSIONI

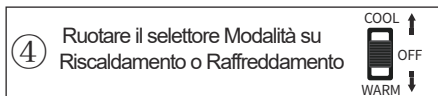
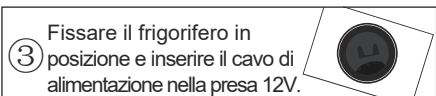
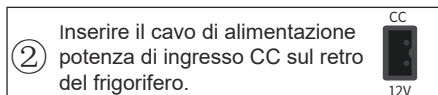
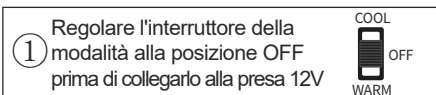


## SPECIFICHE

Capacità	9L	
Tensione in ingresso	CC 12V	Modalità raffreddamento: 50W
		Modalità riscaldamento: 40W
	CA 100-120V	Modalità raffreddamento: 64W
		Modalità riscaldamento: 52W
CA 200-240V	Modalità raffreddamento: 64W	
	Modalità riscaldamento: 52W	
Temperatura di esercizio	È inferiore a 20 ° C (36 ° F) di temperatura ambiente	
	150°F (66°C) Riscaldamento	
Certificazioni	CE,PSE,ETL,RoHS	

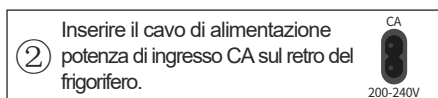
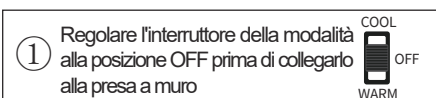
## ISTRUZIONI PER L'USO

Collegare a Presa Accendisigari 12V



**AVVERTENZA:** l'esecuzione del frigorifero portatile mentre il veicolo è spento può scaricare la batteria del veicolo.

Collegare a Presa a Muro



3

Fissare il frigorifero in posizione e inserire il cavo di alimentazione nella presa a muro



4

Ruotare il selettore Modalità su Riscaldamento o Raffreddamento



## Suggerimenti per la Modalità a Freddo

- Per ottenere il raffreddamento più rapido, riempire il frigorifero con bevande già refrigerate.
  - La temperatura più bassa possibile dipende dall'ambiente circostante. Più fredda è la temperatura ambiente, più freddo può diventare il frigorifero compatto.
- NOTA: La temperatura ambiente si riferisce alla temperatura dell'aria circostante. Ad esempio, se l'unità viene utilizzata per il raffreddamento e l'ambiente circostante è di 75 ° F, l'unità manterrà il contenuto freddo ovunque tra 35 ° - 40 ° F.

## Suggerimenti per la Modalità a Riscaldamento

- Il frigorifero è progettato per mantenere gli oggetti caldi. Non è progettato per riscaldare oggetti freddi.
- Gli articoli caldi rimarranno caldi per diverse ore dopo che il frigorifero portatile è stato spento, a condizione che la porta sia chiusa correttamente.

## Cura e Manutenzione

- Assicurarsi di scollegare completamente la spina prima di eseguire una manutenzione regolare.
- Utilizzare un aspirapolvere e / o una spazzola per pulire la ventola mensilmente.
- Pulire la custodia con un panno umido e un detergente delicato.
- Assicurarsi che l'interno sia completamente asciutto prima di riporlo quando non è in uso.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controllare gli indicatori (modelli con indicatori di freddo e caldo); se l'indicatore non è acceso o talvolta acceso, controllare lo stato della connessione di alimentazione.</li> <li>● Accendere prima la macchina (per l'uso dell'automobile).</li> <li>● Assicurarsi che la tensione di lavoro corrisponda alla tensione locale (per uso domestico), solo per accendisigari 12V (per uso auto).</li> <li>● Controlla la spina per assicurarti che abbia un buon contatto; eliminare la sporcizia sulla spina se necessario.</li> </ul>
Non si raffredda	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Assicurarsi che l'interruttore sia impostato su "freddo".</li> <li>● Controlla se la ventola funziona bene (contatta AstroAI per aiuto se non).</li> <li>● La temperatura più bassa possibile dipende dall'ambiente circostante ma non sarà inferiore a 32F °. Più fredda è la temperatura ambiente, più freddo può diventare il frigorifero compatto.</li> </ul>
Acqua condensata	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Non tenere la porta aperta o aprire / chiudere la porta frequentemente.</li> <li>● Non raffreddare direttamente oggetti caldi.</li> </ul>
Scarso raffreddamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Collocato oltre 2 pollici dal muro per una buona irradiazione.</li> <li>● Evitare l'uso a temperature ambiente elevate.</li> <li>● Evitare di raffreddare direttamente oggetti caldi.</li> </ul>

## Garanzia Limitata di 3 Anni Garanzia AstroAI

Ogni mini frigorifero portatile di AstroAI sarà esente da difetti di materiale e lavorazione. Questa garanzia non copre i danni causati da negligenza, uso improprio, contaminazione, alterazione, incidente o condizioni anormali di funzionamento o gestione. Questa garanzia copre solo l'acquirente originale e non è trasferibile.

AstroAI vuole sempre offrire ai nostri clienti prodotti eccellenti e un servizio clienti. Per saperne di più su di noi, si prega di visitare [astroai.com](http://astroai.com).