

Truma Cooler

Frigoriferi/congelatori a compressione portatili



Disponibile in 8 diverse dimensioni.



 **Truma**

Robusto, potente e silenzioso.



reddot winner 2021

Rimuovere l'inserito a cestello e riporre secondo le necessità



Illuminazione interna a LED a risparmio energetico

Robusto: Gli angoli rinforzati e le cerniere in acciaio inossidabile lo rendono particolarmente stabile



Caricare dispositivi elettronici come tablet o smartphone grazie alla porta USB



Apribottiglie integrato su due lati



Salvaspazio: I manici si chiudono a filo con i pannelli laterali



Intuitivo: Display digitale con visualizzazione della temperatura nominale ed effettiva e unità di comando con funzione turbo per un raffreddamento più rapido



Campeggio, barbecue, picnic: con Truma Cooler hai sempre con te il tuo frigorifero portatile. I frigoriferi/congelatori mantengono il cibo e le bevande perfettamente freddi o addirittura congelati. Tutti i nostri modelli sono a raffreddamento continuo fino a -22°C (C 30 fino a -18°C).

Spetta quindi a te decidere se desideri un box refrigerato, un congelatore o un porta vini. Il potente compressore e l'isolamento di alta qualità assicurano un raffreddamento affidabile e a risparmio energetico. Gli apparecchi Dual Zone con due zone di temperatura permettono anche di raffreddare e congelare allo stesso tempo.



Single Zone



A ↑
G C



Truma Cooler C30

- Volume utile: 30 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 3,4 A
230 V: 0,44 A
- Peso: 17,5 kg
- Dimensioni:
610 x 340 x 422 mm (L x l x h)

A ↑
G C



Truma Cooler C36

- Volume utile: 35 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 3,4 A
230 V: 0,44 A
- Peso: 21,8 kg
- Dimensioni:
652 x 412 x 428 mm (L x l x h)

A ↑
G C



Truma Cooler C44

- Volume utile: 43 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 3,8 A
230 V: 0,5 A
- Peso: 23,4 kg
- Dimensioni:
652 x 412 x 488 mm (L x l x h)

A ↑
G D



Truma Cooler C60

- Volume utile: 59 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 5,6 A
230 V: 0,3 A
- Peso: 25,6 kg
- Dimensioni:
732 x 456 x 488 mm (L x l x h)

A ↑
G D



Truma Cooler C73

- Volume utile: 72 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 5,9 A
230 V: 0,3 A
- Peso: 28,2 kg
- Dimensioni:
732 x 456 x 555 mm (L x l x h)

A ↑
G E



Truma Cooler C105

- Volume utile: 104 litri
- Corrente assorbita: 12 V: 5,5 A
230 V: 0,32 A
- Peso: 33,2 kg
- Dimensioni:
912 x 536 x 500 mm (L x l x h)

Dual Zone

A ↑
G D



Truma Cooler C69 DZ

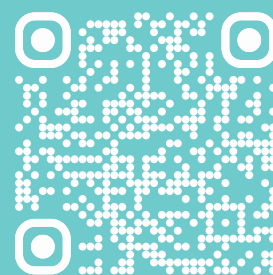
- Volume utile: 69 litri (24 l + 45 l)
- Corrente assorbita: 12 V: 5,3 A
230 V: 0,31 A
- Peso: 29,4 kg
- Dimensioni:
732 x 456 x 555 mm (L x l x h)

A ↑
G D



Truma Cooler C96 DZ

- Volume utile: 95 litri (40 l + 55 l)
- Corrente assorbita: 12 V: 5,8 A
230 V: 0,34 A
- Peso: 34,9 kg
- Dimensioni:
912 x 536 x 500 mm (L x l x h)



 [truma.com/
cooler-it](http://truma.com/cooler-it)



Altri vantaggi

- **Silenzioso:** molto silenzioso anche in caso di utilizzo prolungato
- **Flessibile:** compatibile con quasi tutte le fonti di alimentazione di bordo o di rete
- **Doppio raffreddamento:** due zone di temperatura regolabili individualmente con modelli Dual Zone
- **Efficiente:** basso consumo energetico grazie all'isolamento di alta qualità
- **Smart:** comodo controllo tramite app
- **Sicuro:** una protezione di scarico a tre stadi impedisce che la batteria del veicolo si scarichi. Inoltre, il compressore riduce automaticamente la regolazione in caso di rischio di surriscaldamento
- **Facile da riporre:** connessioni a 12 V su due lati. Nei modelli C60, C73, C105, C69 DZ e C96 DZ, è possibile rimuovere il coperchio e cambiare il lato di apertura a seconda dell'uso desiderato.

Alimentazione elettrica



Raffreddamento autonomo e sostenibile con funzionamento solare: I Truma Cooler si adattano perfettamente al funzionamento con batteria e modulo solare.



Alimentazione elettrica attraverso la batteria del veicolo: Tutte le batterie standard con una tensione nominale di 12 V / 24 V sono adatte al Truma Cooler.



Funzionamento a 230 V: È sufficiente collegarsi alla rete elettrica alla rete elettrica.



**Potenza minima
modulo solare [W]**



**Capacità minima
batteria [Ah]**

Truma Cooler	Potenza minima modulo solare [W]	Capacità minima batteria [Ah]
C30	50	30
C36	50	30
C44	60	35
C60	65	40
C73	65	40
C105	105	65
C69 DZ	145	85
C96 DZ	175	105

Questi tempi sono stati misurati a una temperatura ambiente di 25 °C e a una temperatura di raffreddamento impostata a 4 °C.

Truma Cooler App

Aziona il tuo Cooler in tutta comodità con il tuo smartphone. Puoi accendere il tuo frigo via Bluetooth, regolare la temperatura o controllare se le tue bevande sono già fredde alla perfezione, e tutto mentre ti rilassi sulla sdraio.



01/2025 - Cooler IT - 35300393

Cover protettiva isolante per Truma Cooler

La cover protettiva isolante termica migliora l'efficienza energetica del frigorifero/congelatore Truma riducendo il consumo di energia. Se l'alimentazione si interrompe, Truma Cooler mantiene la sua temperatura più a lungo. Il robusto esterno in nylon protegge il tuo frigo portatile da graffi, sporco e spruzzi d'acqua. Per ogni Truma Cooler è disponibile una cover protettiva isolante che si adatta con precisione. Tutte hanno pratiche tasche laterali.

Salvo modifiche ed errori.
Illustrazioni simili al prodotto reale.



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn / Germania
truma.com

