



GUIDA ALL'ACQUISTO FRIGORIFERI PORTATILI

2026

 **DOMETIC**

IL TUO FRIGO PORTATILE, UNICO COME TE!

Offriamo un'ampia gamma di frigo portatili. Per essere precisi, vantiamo la più ampia gamma di frigoriferi portatili per camper, automobili, camion e van.

Per acquistare il modello più adatto al tuo veicolo e alla tua idea di comfort, devi fare alcune valutazioni. Anche qualche nozione tecnica non guasterebbe. Consulta questa brochure per prendere la decisione più giusta. La panoramica dei modelli disponibili, presentati nelle ultime pagine, semplificherà la scelta.

INDICE

Cosa considerare per scegliere il giusto frigo portatile

Tecnologie di refrigerazione disponibili	5 - 7
Quali sono le tue destinazioni preferite?	8 - 9
Che livello di refrigerazione ti occorre?	10
Quale fonte di alimentazione vorresti usare?	11
Quanta energia puoi consumare?	12
Quale livello di rumorosità ritieni accettabile?	13
Che dimensioni deve avere il tuo frigo portatile?	14
Hai bisogno di zone di temperatura separate?	15
Gamma prodotti	16 - 29
Dati tecnici	30 - 37

REFRIGERAZIONE
FRIGO PORTATILI



Controllo tramite App Wi-Fi o Bluetooth



Adatto al funzionamento con energia solare



Refrigerazione e riscaldamento



Per il funzionamento da rete fissa (230 V o 100-240 V AC)



Per il funzionamento a 12 o 24 V DC



TRE SISTEMI DI REFRIGERAZIONE CON DIVERSI VANTAGGI

Legenda

Questi sono i simboli più utilizzati da Dometic per i frigo portatili. Consentono di individuare a prima vista le principali caratteristiche di un particolare modello.

Tre diversi sistemi di refrigerazione per garantire la massima freschezza in viaggio. Perché addirittura tre? Il motivo è che ciascuna tecnologia presenta vantaggi particolari che la rendono adatta in determinate condizioni. Di seguito troverai una breve spiegazione dei principi di funzionamento delle diverse tecnologie.

1. Refrigerazione passiva
2. Tecnologia termoelettrica
3. Tecnologia a compressore

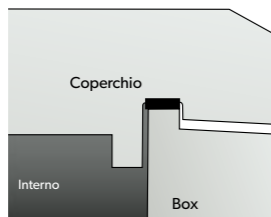
TRE SISTEMI DI REFRIGERAZIONE PER USO MOBILE

1. Refrigerazione passiva

La refrigerazione passiva offre un vantaggio unico: non richiede alimentazione di corrente. I contenitori termici sono caratterizzati da un isolamento in poliuretano abbinato a una guarnizione a labirinto, per una tenuta molto efficace. Riempiti di panetti o cubetti di ghiaccio, mantengono il contenuto al fresco per diversi giorni, in base all'utilizzo e al clima.

Contenitori termici

- Non richiedono alimentazione esterna
- Mantengono il fresco per diversi giorni, a seconda della temperatura ambiente
- Efficace isolamento in poliuretano, abbinato a una guarnizione a labirinto a tenuta ermetica
- Facili da pulire
- Ottimo rapporto volume/peso

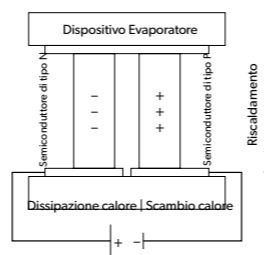


2. Tecnologia termoelettrica

Il principio termoelettrico fu scoperto da J.C.A. Peltier nel 1834. Da allora, i dispositivi termoelettrici che sfruttano questo principio sono detti "elementi Peltier". I sistemi termoelettrici si basano sul fenomeno per cui un flusso di corrente continua tra metalli diversi produce un effetto di raffreddamento o riscaldamento (a seconda della polarità). La capacità di riscaldamento o di raffreddamento viene ulteriormente potenziata mediante scambiatori di calore e ventole. Questa tecnologia risulta ideale per volumi di refrigerazione medio-piccoli.

Frigoriferi portatili termoelettrici

- 12/24/230 V
- Perfetto funzionamento anche in posizione inclinata
- Leggeri ed economici
- Refrigerazione in base alla temperatura ambiente

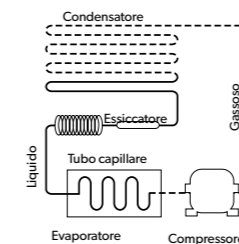


3. Tecnologia a compressore

I frigo a compressore utilizzano un refrigerante che passa dallo stato liquido a quello gassoso nell'evaporatore. Il processo di evaporazione sottrae calore dall'interno del frigo, con un conseguente abbassamento della temperatura. Il compressore aspira il refrigerante, lo comprime e lo convoglia verso il condensatore. Qui il calore assorbito viene rilasciato nell'ambiente. Il refrigerante torna allo stato liquido e fluisce verso l'evaporatore, dove il ciclo ricomincia.

Frigoriferi portatili a compressore

- Prestazioni eccellenti anche con temperature elevate
- 12/24/100 - 240 V
- Basso consumo
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Protezione della batteria integrata



Il nostro consiglio!

I frigoriferi portatili a compressore Dometic raffreddano sempre. Sono ideali da usare in viaggio o per un barbecue a casa: basta collegarli alla rete elettrica per conservare cibi e bevande.



IN VIAGGIO: DOVE E COME?

Le condizioni di temperatura che troverai a destinazione

Guidare con un clima temperato o in una regione torrida fa una grande differenza, dato che le prestazioni dei frigoriferi portatili termoelettrici e ad assorbimento variano in funzione dalla temperatura ambiente. I frigoriferi portatili a compressore, invece,

raffreddano indipendentemente dalla temperatura ambiente. Con temperature intorno a 40°C i sistemi termoelettrici non sono in grado di assicurare risultati soddisfacenti, quindi se vuoi andare sul sicuro ti consigliamo un modello a compressore.

TIPOLOGIA DI FRIGO PORTATILE	TEMPERATURA ESTERNA	TEMPERATURA INTERNA
Tecnologia termoelettrica (TropiCool TCX 21)	40°C / 32°C	13°C/5°C
Tecnologia termoelettrica/a compressore (CK2 45 Hybrid)		
Tecnologia termoelettrica	40°C / 32°C	20°C / 12°C
Tecnologia a compressore	32°C	Temperatura regolabile da +20°C o -15°C
Tecnologia a compressore (CFX5 45)	32°C	Temperatura regolabile da +20°C a -22°C

Scegli il frigo portatile in base alla temperatura ambiente. È un aspetto importante da considerare quando si decide se optare per un leggero modello termoelettrico o un potente frigo/freezer a compressore con refrigerazione indipendente dalla temperatura esterna.



REFRIGERAZIONE PASSIVA



TECNOLOGIA TERMOELETTRICA



TECNOLOGIA TERMOELETTRICA / A COMPRESSORE



Due sistemi di refrigerazione in uno

Tecnologia intelligente e uso versatile: **Dometic CK2 45 Hybrid** dispone sia di compressore ad alto rendimento che di unità termoelettrica. In modalità compressore (230 V) garantisce prestazioni di refrigerazione fino a -15°C, indipendentemente dalla temperatura esterna. Il sistema termoelettrico interviene quando il frigo portatile viene utilizzato a bordo del veicolo. Collegato alla batteria 12 V, raffredda cibi e bevande fino a 20°C in meno rispetto alla temperatura ambiente. Questa versatilità lo rende ideale per l'uso in veranda, ma anche a casa o in giardino.





Il nostro consiglio!

Sei alla ricerca di un frigo portatile che mantenga il fresco per diverse ore senza alimentazione esterna? Scopri la gamma completa su [dometic.com](https://www.dometic.com)

QUAL È IL LIVELLO DI REFRIGERAZIONE CHE TI SERVE?

Refrigerazione normale o massima potenza?

Ami le gite fuori porta e cerchi un frigo per tenere in fresco bibite, frutta e snack? Oppure hai in mente di viaggiare per parecchie settimane e vorresti portare con te alimenti sensibili agli sbalzi di temperatura come carne, salumi e pesce? Nel primo caso, ti consigliamo un economico modello termoelettrico. Nel secondo, è meglio optare per la tecnologia ad assorbimento o a compressore. Quando viaggi in zone particolarmente calde, vai sul sicuro con un frigorifero portatile a compressore.

TIPOLOGIA DI
FRIGO PORTATILE

Tecnologia a compressore

Temperatura regolabile da +20°C a -22°C (CFX5)

QUALE FONTE DI ALIMENTAZIONE VORRESTI USARE?

12 V, 24 V, 230 V, energia solare?

È sufficiente che il frigo portatile funzioni con la batteria 12 o 24 V del veicolo? Oppure vorresti collegarlo anche a 230 V? Dometic dispone di frigo portatili per tutte queste fonti di energia. I modelli a compressore possono essere alimentati anche ad energia solare, un punto di forza di cui dovresti tenere conto se prevedi di viaggiare a sud.

I frigo portatili a compressore Dometic funzionano a risparmio energetico e offrono il vantaggio di una protezione integrata per la batteria, mettendo al riparo da eventuali problemi quando si alimenta il frigo con la batteria del veicolo. Questa caratteristica è di serie su tutti i frigo a compressore, ma anche termoelettrici TCX.

TIPOLOGIA DI
FRIGO PORTATILE

Tecnologia a compressore

12 V/24 V/100-240 V



QUANTA ENERGIA PUOI CONSUMARE?

Gestire fonti energetiche limitate

I dispositivi elettrici per uso mobile sono generalmente alimentati da fonti energetiche limitate, rendendo il consumo un fattore cruciale nella scelta del frigo più giusto per le proprie esigenze. La tabella sotto spiega come calcolare il consumo in base alla tecnologia di refrigerazione, da cui si evince come lunghi periodi di utilizzo (più di 2 giorni) richiedano l'efficienza energetica della tecnologia a compressore.



TIPOLOGIA DI FRIGO PORTATILE	FORMULA	ESEMPIO	CORRENTE
Tecnologia termoelettrica TCX 21	Consumo: tensione	46 W / 12 V	= 3,8 Ah/h, 91 Ah/giorno
Tecnologia a compressore CFX5 45	Consumo x tempo di funzionamento medio* (52 W: 12 V = ca 4,3 A)	4,3 A x 20%	< 1 Ah/h, 24 Ah/giorno

*Tempo di funzionamento medio del 22% a 32°C di temperatura ambiente e 5°C di temperatura interna

QUALE LIVELLO DI RUMOROSITÀ RITIENI ACCETTABILE?

Differenti livelli di rumore

Il rumore emesso da un frigo portatile è un problema relativo durante la marcia. Tuttavia le cose cambiano se viene tenuto nella stanza in cui si soggiorna o si dorme. Se non ti preoccupa l'accensione periodica del compressore, puoi anche optare per un frigo a compressore.

TIPOLOGIA DI FRIGO PORTATILE	EMISSIONE DI RUMORE
Tecnologia termoelettrica	Rumore continuo della ventola
Tecnologia a compressore	Accensione periodica del compressore e della ventola



CHE DIMENSIONI DEVE AVERE IL TUO FRIGO PORTATILE?

Modelli dalla XS alla XXL

Possiamo fornire frigo portatili di ogni capacità. Tuttavia, tieni presente che più grande è il comparto di raffreddamento, più energia consuma. Inoltre, un frigo portatile extra-large ha un peso elevato ed è molto più difficile da stivare rispetto ad un modello compatto. D'altro canto, per una famiglia numerosa occorre sicuramente un frigo di maggiore capacità. Lo stesso vale per gli autotrasportatori, che generalmente viaggiano per più giorni. O per gli skipper, che necessitano di un frigo diverso rispetto ai pescatori che tengono in fresco il pescato del giorno. In conclusione, scegli in base alle tue esigenze: destinazione d'uso, numero di persone che utilizzeranno il frigo, abitudini di viaggio e spazio disponibile.

TIPOLOGIA DI FRIGO PORTATILE	CAPACITÀ DISPONIBILI
Tecnologia termoelettrica	7 – 37 litri
Tecnologia a compressore	13 – 99 litri



Il nostro consiglio: prendine due!

Per gite e picnic consigliamo il **modello termoelettrico TropiCool TCX 21**. Pieno panini e bevande al mattino, vuoto alla sera. È perfetto anche per chi viaggia molto per lavoro. Se però parliamo di viaggi lunghi, serve una soluzione più grande e robusta come il **frigorifero portatile a compressore CFX5 55**. Si colloca perfettamente nel vano portaoggetti e può essere usato per le uscite in barca. Si distingue per le incredibili prestazioni, dato che raffredda anche con temperature torride!



Caratteristiche tecniche e disponibilità dei prodotti soggette a modifiche senza preavviso.

COME CREARE ZONE DI TEMPERATURA SEPARATE ALL'INTERNO DELLO STESSO FRIGO?



La refrigerazione a doppia zona (DZ) è una tecnologia innovativa che consente di impostare temperature diverse in un unico dispositivo. Le due zone di temperatura sono impostabili separatamente in base alle esigenze. Se desideri preparare i cubetti di ghiaccio, il modello CFX5 55IM (pag. 35) offre una

soluzione intelligente. Questo frigo a compressore è il primo al mondo in grado di produrre ghiaccio anche se impostato in modalità refrigerazione. Prepara i cubetti di ghiaccio in 3 ore, pur mantenendo un'ampia capacità per i cibi freschi!

DOMETIC CI

Ghiacciaie in versione heavy-duty

I frigoriferi portatili Dometic CI sono una scelta sicura per i viaggi in campeggio o le battute di pesca. Conservano il ghiaccio o i panetti di ghiaccio per diversi giorni. Vantano un box rotostampato praticamente indistruttibile, oltre a robuste maniglie di trasporto,

- Robusto e durevole monoblocco rotostampato
- Offre prestazioni di raffreddamento ottimali e mantiene il ghiaccio per giorni
- Le cerniere in gomma di alta qualità assicurano una facile apertura; nessun bordo tagliente
- Maniglia ergonomica
- Le maniglie integrate sono un'alternativa di trasporto quando il frigorifero è pieno
- Base per portabicchieri, apribottiglie e supporto per canna da pesca opzionali

cerniere in gomma e uno spazio aggiuntivo per i tuoi accessori preferiti (apribottiglie, portabibite o supporto per la canna da pesca).

Accessori

Grazie ai giusti accessori, i frigo portatili Dometic CI diventano ancora più comodi. Cuscini per sedersi, supporti per la canna da pesca e apribottiglie li rendono compagni indispensabili per vacanze in mezzo alla natura.

Vedi pag. 30



IDEALI PER CAMPEGGIO,
BATTUTE DI PESCA O CACCIA
E ALTRE ATTIVITÀ OUTDOOR



Dometic CI 15
Frigo portatile, 15 l, grigio



Dometic CI 28
Frigo portatile, 28 l, blu



Alternativa di trasporto

Le maniglie integrate sono un'alternativa di trasporto quando il frigorifero è pieno



Pratico accesso

Le cerniere in gomma di alta qualità assicurano una facile apertura; nessun bordo tagliente



Design robusto e durevole

Robusto e durevole monoblocco rotostampato



Portabilità ottimale

Maniglia ergonomica



Robusto isolamento in PU

Offre prestazioni di raffreddamento ottimali e mantiene il ghiaccio per giorni

DOMETIC TROPICOOOL TCX

Frigo portatili con protezione attiva della batteria, anche per tenere in caldo il cibo

Design innovativo, comandi soft-touch e display digitale: ecco Dometic TropiCool TCX. Questa nuova generazione di frigo portatili high-tech cela al suo interno una serie di caratteristiche importanti: circuito di risparmio energetico, temperatura regolabile in base alle esigenze e sistema di protezione per non scaricare la batteria del veicolo. I frigo portatili TropiCool TCX raffreddano fino a 27°C in meno (TCX 07 25°C) rispetto alla temperatura ambiente. All'occorrenza mantengono anche in caldo i cibi. Attivando la funzione di riscaldamento si raggiungono temperature fino a +65°C.

- Raffreddamento fino a 27°C in meno (TCX 07 25°C) rispetto alla temperatura ambiente, riscaldamento fino a +65°C
- Collegamento 12/24/230 V di serie, con circuito di priorità integrato per rete fissa (TCX 07: 12/230 V)
- Intelligente circuito di risparmio energetico
- La protezione attiva della batteria ne impedisce la scarica
- Elettronica speciale TC con pannello di comando soft-touch



TropiCool TCX 07
Frigorifero portatile termoelettrico,
7 l

TropiCool TCX 14
Frigorifero portatile termoelettrico,
15 l

TropiCool TCX 21
Frigorifero portatile termoelettrico,
21 l

TropiCool TCX 35
Frigorifero portatile termoelettrico,
33 l

DOMETIC CDF2 36

Refrigerazione pratica e semplice

Dometic CDF2 36 è dotato di leggera tecnologia a compressore e design ultra-compacto. Raffreddare cibi e bevande non è mai stato così semplice. CDF2 36 vanta molte migliorie: la maniglia integrata assicura un facile trasporto, mentre il sistema di fissaggio al veicolo con cinghie o cinture di sicurezza rende il viaggio in auto

estremamente sicuro. Il coperchio con cerniera robusta vanta una superficie uniforme utilizzabile come tavolino. Alte prestazioni: refrigerazione affidabile da +10°C a -15°C, a prescindere dalla temperatura esterna e con un consumo minimo.



- Capacità 31 l, per contenere 49 lattine o cinque bottiglie da 1,5 l
- Design compatto
- Temperatura di refrigerazione: da +10°C a -15°C
- Display digitale e luce interna LED
- Maniglie integrate per un facile trasporto
- Guide integrate per fissare saldamente il frigo con cinghie o cinture di sicurezza del veicolo



Facile apertura
Accesso rapido all'interno

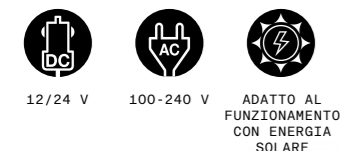


Tutto in ordine
Comodo collegamento 12 o 24 V DC

DOMETIC CFF 12

Refrigerazione potente e design salvaspazio

Questo frigorifero portatile a compressore è estremamente leggero, compatto e facile da usare. Le sue caratteristiche includono un portabicchieri amovibile, maniglie integrate e tracolla, così come elementi di guida integrati per un fissaggio sicuro all'interno del veicolo.



- Capacità di 13 l, contiene 20 lattine o una bottiglia da 1,5 l
- Design a risparmio energetico per alte prestazioni, anche con temperature esterne elevate
- Temperatura regolabile da +20°C a -18°C
- Il design robusto, leggero e compatto ne facilita il trasporto
- Portabicchiere amovibile per accedere al piccolo vano portaoggetti
- Guide integrate per un solido fissaggio con la cintura di sicurezza del veicolo
- Tracolla e maniglie integrate per un facile trasporto



B
A
G
CFF 12
Frigorifero portatile a compressore,
13 l

Novità

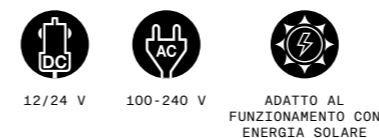
DOMETIC CFF 18

Cibo fresco ovunque

Frigorifero portatile a compressore: leggero, compatto e facile da usare. Basta afferrare la maniglia ergonomica e portarlo ovunque serva. In auto, in camion, in camper o a casa... il CFF18 si collega ovunque. La temperatura può essere impostata da +20°C a -18°C e mantenuta in modo affidabile, con un consumo energetico minimo indipendentemente dalla temperatura ambiente.

- Comoda maniglia imbottita
- La griglia divisoria in metallo verniciato a polveri consente uno stoccaggio flessibile
- La luce interna a LED permette di vedere il contenuto anche al buio
- Display digitale per impostare e controllare la temperatura di raffreddamento
- Compatibile con il kit di fissaggio Dometic CFX-QFK
- Rivestimento interno in plastica con bordi arrotondati

- Può contenere 24 lattine da 330 ml e 4 bottiglie da 1,5 l
- Temperatura impostabile da +20°C a -18°C
- Compressore a risparmio energetico con potenza variabile



Facile trasporto
Comoda maniglia imbottita

B
A
G
CFF 18
Frigorifero portatile a compressore,
19 l



	CFF12	CFF20
Fiat Ducato	si	si
Renault Master	si	no
Citroen Relay	si	si
Mercedes Sprinter	si	no
MAN TGE	si	si
Ford Transit Custom	si	si
Mercedes FOB	si	no
VW T6.1	si	no
VW Grand California XL	si	si
MAN T7	si	no
Mercedes Marco Polo	si	no

Su misura per van

Si inserisce tra i sedili su VW T6/T7, Fiat Ducato, Ford Transit e molti altri.

DOMETIC CFF

Un compagno versatile per una vita avventurosa

Una vacanza può avere risvolti inaspettati: meglio essere preparati e affrontarli con un compagno robusto e versatile come Dometic CFF. Grazie alle alte prestazioni di refrigerazione e all'efficiente organizzazione dello spazio interno, sarai pronto a tutto. Il coperchio apribile da entrambi i lati conserva comodamente cibi e bevande.

- Coperchio con apertura su due lati per CFF 35 e CFF 45
- Design del coperchio di facile utilizzo
- Collocazione verticale per bottiglie da 1,5 l
- Design a risparmio energetico per alte prestazioni, anche con temperature esterne elevate
- Impostabile da +20°C a -18°C
- Struttura robusta
- Pratiche maniglie
- Temperatura regolabile



CFF 20
Frigorifero portatile a compressore,
21 l



12/24 V



100-240 V



ADATTO AL
FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE



CFF 35
Frigorifero portatile a compressore,
34 l



CFF 45
Frigorifero portatile a compressore,
44 l



CFF 70DZ
Frigorifero portatile a compressore,
70 l



Coperchio con apertura su due lati
Facile da aprire da entrambi i lati



Box ampio e versatile
Cestello interno e divisorio amovibile



Doppia alimentazione
Prese di alimentazione AC e DC



Display LED dimmerabile
Mostra la temperatura di refrigerazione in qualsiasi condizione di luce



Maniglie robuste
Maniglia in acciaio e nylon rinforzato con fibra di vetro per un uso affidabile



Luce LED
Luce interna LED a risparmio energetico

DOMETIC CFX5

Il meglio della refrigerazione a compressore

Outdoor a portata di mano con Dometic CFX5. Cibi sani e bibite fresche grazie al compressore con potenza variabile Dometic VMSO3. Il software ottimizzato assicura efficienza energetica e alte prestazioni. CFX5 è un frigo portatile con telai di protezione leggeri e robusti: la soluzione ideale per l'outdoor. Facile da trasportare grazie alle robuste maniglie in alluminio a molla, vanta una temperatura regolabile tramite display TFT o App Dometic.

Vantaggi principali

- Struttura leggera e robusta con telaio di protezione per gli angoli e cerniere in acciaio inox
- App CFX5 per smartphone, per controllare la temperatura e accedere alla cronologia tramite Wi-Fi o Bluetooth
- Potente tecnologia a compressore VMSO3
- Sistema di protezione batteria a 3 livelli per evitare la scarica completa e permettere l'allaccio a una seconda batteria
- Ampia capacità da 25 a 99 l
- Display TFT integrato per monitorare lo stato di funzionamento
- Isolamento perfetto
- Classificazione IP44, display a colori IP64



12/24 V



100-240 V



ADATTO AL
FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE



WI-FI O
BLUETOOTH



Display ad alta risoluzione

Display a colori TFT facile da leggere, impermeabile e ad alta risoluzione, con porta USB 3.0 QC 18 W e pulsanti soft-touch



Connessione smartphone

Impostazione e monitoraggio delle prestazioni con App Dometic Mobile Cooling



Robusto design Exoframe

Angoli rinforzati e maniglie pieghevoli per un facile trasporto



CFX5 25

Frigorifero portatile a compressore, 25 l



CFX5 55IM

Frigorifero portatile a compressore ad alte prestazioni, 55 l



CFX5 75DZ

Frigorifero portatile a compressore ad alte prestazioni, 75 l



Compressore potente

La potenza variabile del compressore ottimizza le prestazioni



Scopri la nostra gamma di accessori

Vantiamo una vasta gamma di accessori, tra cui una robusta copertura protettiva e slitte longitudinali o trasversali.

Vedi pag. 34-35

DOMETIC CFX2

Anni di innovazione al servizio della refrigerazione

Questi frigoriferi portatili offrono un raffreddamento eccezionale e sono adatti al trasporto di cibi e bevande. Il design robusto è pensato per l'outdoor. App per una facile regolazione della temperatura, ergonomiche maniglie pieghevoli e display digitale li rendono perfetti per il weekend.

Caratteristiche

- Ampia capacità da 28 a 45 l
- Interno con cestello amovibile per organizzare il contenuto in base alle esigenze
- Temperatura regolabile da +20°C a -22°C
- Compressore a risparmio energetico con potenza variabile
- Collegamento 12/24 V DC o 100/240 V AC
- Robusto design con protezione per gli angoli, cerniere in acciaio inox e coperchio amovibile
- Display digitale per una comoda regolazione della temperatura con luce soffusa e porta USB
- Pratico controllo del frigo portatile tramite smartphone
- Ergonomiche maniglie pieghevoli
- Protegge la batteria da scarica eccessiva



12/24 V



100-240 V



ADATTO AL
FUNZIONAMENTO
CON ENERGIA
SOLARE



WI-FI O
BLUETOOTH



Facile controllo della temperatura

Display digitale per una comoda regolazione della temperatura con luce soffusa e porta USB



Funzionamento con App

Pratico controllo del frigo portatile tramite smartphone



Struttura robusta

Robusto design con protezione per gli angoli, cerniere in acciaio inox e coperchio amovibile



B
A
G

CFX2 28

Frigorifero portatile a compressore, 28 l

B
A
G

CFX2 37

Frigorifero portatile a compressore,
37 l

B
A
G

CFX2 45

Frigorifero portatile a compressore,
45 l



A casa e in viaggio

Collegamento 12/24 V DC o 100/240 V AC



Scopri la nostra gamma di accessori

Completa il tuo frigorifero portatile con una slitta per la massima comodità di accesso.

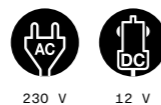
Vedi pag. 36

DOMETIC CK2 45 HYBRID

Il frigorifero portatile perfetto, sempre e comunque

Questo versatile frigo portatile a compressore ha la capacità di refrigerare e congelare. Dometic CK2 45 Hybrid raffredda da +10°C a -15°C con alimentazione AC, oppure fino a 20°C in meno rispetto alla temperatura ambiente se alimentato da una batteria 12 V. Assicurando alta efficienza energetica anche a temperature estreme, è la scelta ideale se cerchi un frigorifero portatile 230 V ad

alte prestazioni, azionabile con la batteria 12 V del veicolo quando necessario. L'ampia capacità di 43 l accoglie comodamente bottiglie da 1,5 l, mentre il display digitale semplifica la regolazione della temperatura. Pratica refrigerazione ovunque!



Dometic CK2 45 Hybrid
Frigo portatile ibrido, 43 l



Accessori

Supporto pieghevole
per frigoriferi portatili CoolFreeze

Codice
9600000689



DOMETIC COOLPOWER

Collegamento alla rete fissa per frigo portatili DC

Hai un frigorifero portatile con collegamento 12 V o 12/24 V o stai pensando di acquistarne uno? Avrai sempre la possibilità di alimentarlo anche da una presa di rete fissa. Con il giusto adattatore

di rete Dometic CoolPower puoi collegare il frigorifero portatile ovunque sia presente una fonte di energia elettrica. Le possibilità di utilizzo aumentano a dismisura grazie a questo accessorio.



Dometic DPS 80

Adattatore di rete, collega dispositivi
24 V alla rete 110-240 V, 81 W



Dometic PLB15

Batteria portatile al litio-ferro-fosfato con torcia, 15 Ah

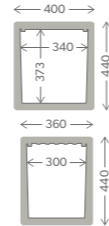
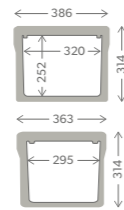
REFRIGERAZIONE
FRIGO PORTATILI

4.08 / Cool-Ice CI

DATI TECNICI



GHIACCIAIE	CI 15	CI 28
Codice	<ul style="list-style-type: none"> ● Mist 97000133150 ● Ocean 97000133152 ● Moss 97000133151 ● Glow 97000133149 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mist 97000150880 ● Ocean 97000150882 ● Moss 97000150881 ● Glow 97000150879
Capacità (ca)	22 l	33 l
Dimensioni (L x A x P)	386 x 314 x 363 mm	400 x 440 x 360 mm
Peso (ca)	4,2 kg	5,7 kg
Materiale		



/ ACCESSORI PER GHIACCIAIE DOMETIC CI

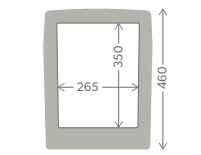
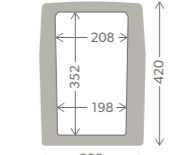
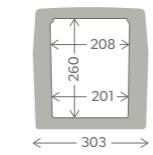
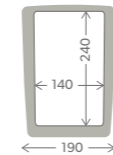
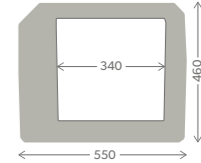
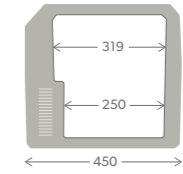
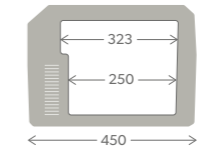
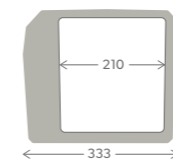
Portabibite e supporto	9108400901	9108400901
Portabibite	9108400902	9108400902
Supporto per canna da pesca	9108400903	9108400903
Apribottiglie	9108400904	9108400904

4.36 / Dometic TropiCool TCX

DATI TECNICI



FRIGORIFERI PORTATILI TERMoeLETTRICI	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
Codice	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
Capacità (ca)	7 l	15 l	21 l	33 l
Tensione	12 V DC/230 V AC	12/24 V DC/230 V AC	12/24 V DC/230 V AC	12/24 V DC/230 V AC
Consumo a 12 V DC a 24 V DC a 230 V AC	47 W - 55 W	46 W 50 W 64 W	46 W 50 W 64 W	46 W 50 W 64 W
Classe energetica (A-G)	-			
Temperatura d'esercizio (°C) Raffreddamento al di sotto della temperatura ambiente Riscaldamento	max 25°C +65°C	max 27°C da +50 a +65°C	max 27°C da +50 a +65°C	max 27°C da +50 a +65°C
Peso (kg, ca)	2,8 kg	5,0 kg	6,0 kg	10,0 kg
Certificazioni	Certificazione TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)			
Kit di fissaggio universale	9105303709	9105303709	9105303709	9105303709



REFRIGERAZIONE
FRIGO PORTATILI

4.35 / Dometic CoolFreeze CDF

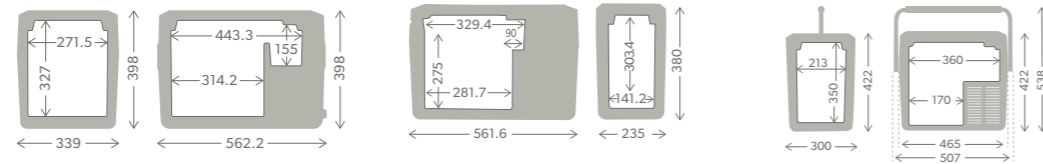
3.30 / Dometic CFF

3.30 / Dometic CFF

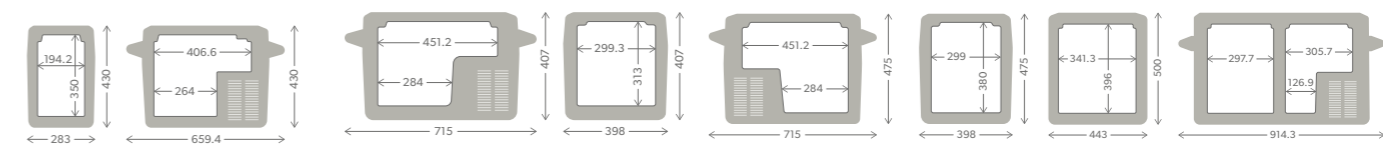
DATI TECNICI



FRIGORIFERI PORTATILI A COMPRESSORE	CDF2 36	CFF 12	CFF 18
Codice	9600028780	97000133103	97000133105
Capacità	31 l	13 l	19 l
Tensione	12/24 V DC	12/24 V DC/100-240 V AC	12/24 V DC/100-240 V AC
Temperatura d'esercizio (°C)	da +10 a -15°C	da +20 a -18°C	da +20 a -18°C
Consumo (ca)	40 W	40 W	44 W
Refrigerante	R600a	R600a	R600a
Classe energetica (A-G)	-		
Peso (ca)	10,5 kg	9,7 kg	9,78 kg
Certificazioni	Certificazione SGS/GS, E (direttiva EMC/veicoli)		
Supporto per frigo portatile	9600000689	9600000689	9600000689
Kit di fissaggio	-	-	9600000166
Slitta per frigo portatile	-	-	-
Batteria portatile PLB15	9620012451	9620012451	9620012451



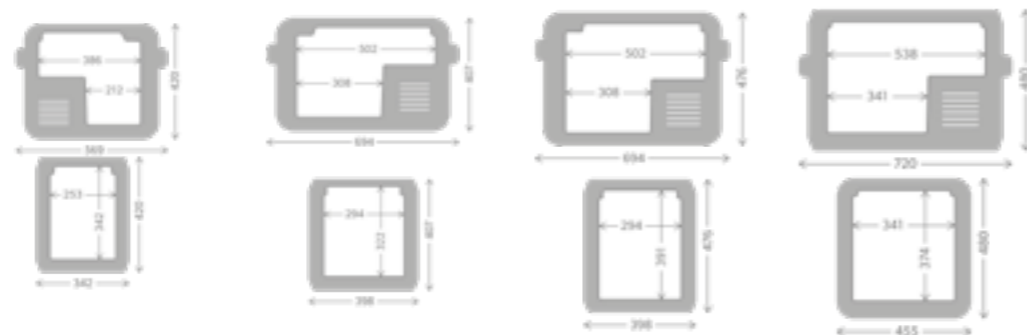
CFF 20	CFF 35	CFF 45	CFF 70DZ
97000133104	97000150805	97000150806	97000150807
21 l	34 l	44 l	70 l (30 l/40 l)
12/24 V DC/100-240 V AC	12/24 V DC/100-240 V AC	12/24 V DC/100-240 V AC	12/24 V DC/100-240 V AC
da +20 a -18°C	da +20 a -18°C	da +20 a -18°C	da +20 a -18°C
42 W	44 W	47 W	50 W
R600a	R600a	R600a	R600a
11 kg	16,5 kg	17,8 kg	23,8 kg
Certificazione SGS/GS, E (direttiva EMC/veicoli)			
9600000689	9600000689	9600000689	9600000689
-	-	-	-
-	9620012454	9620012454	9620012456
9620012451	9620012451	9620012451	9620012451



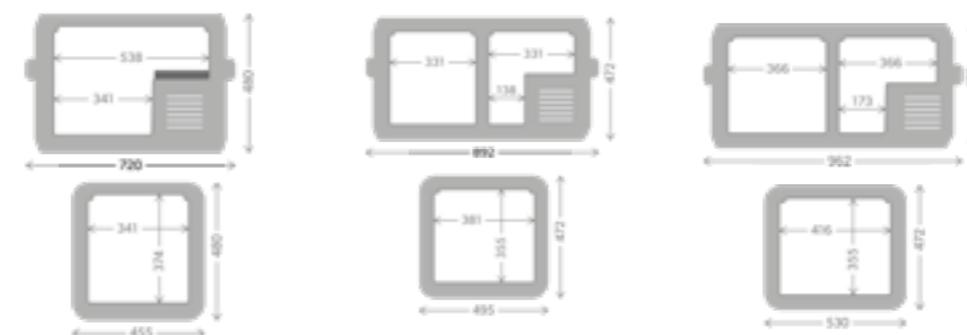
DATI TECNICI



FRIGORIFERI PORTATILI A COMPRESSORE	CFX5 25	CFX5 35	CFX5 45	CFX5 55
Codice	97000050759	97000050760	97000050761	97000050762
Capacità	25 l	36 l	46 l	55 l
Tensione	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC
Temperatura d'esercizio (°C)	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C
Consumo (ca)	41 W	42 W	43 W	45 W
Refrigerante Quantità di refrigerante CO ₂ equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R600a 32 g 0,046 t 1.430	R600a 38 g 0,054 t 1.430	R600a 42 g 0,060 t 1.430	R600a 45 g 0,064 t 1.430
Classe energetica (A-G)				
Peso (kg, ca.)	13,8 kg	17,2 kg	18,9 kg	20,7 kg
Classe di protezione	IP44, display a colori IP64			
Certificazioni	Certificazione TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)			
Slitta per frigo portatile	-	9600028548	9600028548	9600028549
Protezione termica	9600028749	9600028455	9600028456	9600028457
Kit di fissaggio	9600000166	9600029599	9600029599	-
Supporto per frigo portatile	9600000689	9600000689	9600000689	9600000689
Batteria portatile PLB15	9620012451			



CFX5 55IM incl. vaschette portaggiaccio amovibili	CFX5 75DZ	CFX5 95DZ
97000050783	97000050763	97000050764
55 l	75 l (45 l/30 l)	94 l (55 l/39 l)
12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC
da +20 a -22°C	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C
47 W	59 W	63 W
R600a 45 g 0,064 t 1.430	R600a 59 g 0,084 t 1.430	R600a 67 g 0,096 t 1.430
21,9 kg	27,7 kg	29,5 kg
IP44, display a colori IP64		
Certificazione TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)		
9600028549	9600028550	9600028551
9600028457	9600028458	9600028459
-	-	-
9600000689	9600000689	9600000689



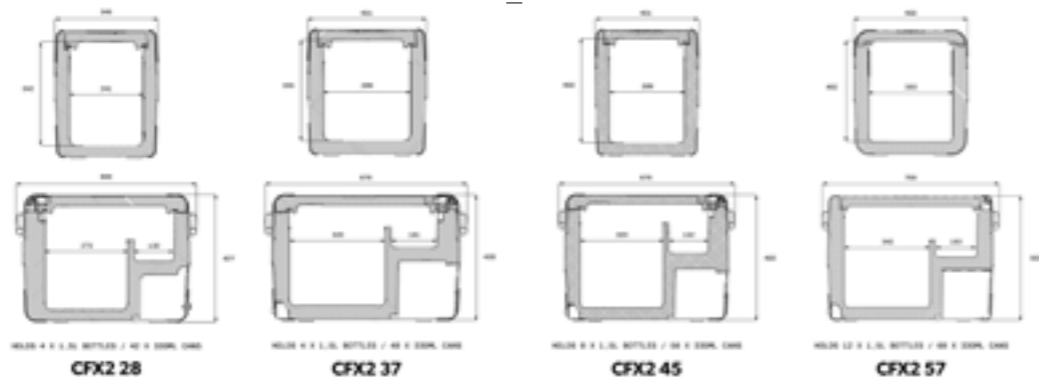
REFRIGERAZIONE
FRIGO PORTATILI

4.30 / Dometic CFX2



DATI TECNICI

FRIGORIFERI PORTATILI A COMPRESSORE	CFX2 28	CFX2 37	CFX2 45	CFX2 57
Codice	97000150815	97000150816	97000150817	97000150818
Capacità	28 l	37 l	45 l	57 l
Tensione	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC	12/24 V DC/100 – 240 V AC
Temperatura d'esercizio (°C)	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C	da +20 a -22°C
Consumo (ca.)	42 W	43 W	41 W	46 W
Refrigerante Quantità di refrigerante CO2 equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R600a 32 g 0,046 t 1.430	R600a 38 g 0,054 t 1.430	R600a 42 g 0,060 t 1.430	R600a 45 g 0,064 t 1.430
Classe energetica (A-G)				
Peso (ca.)	13,5 kg	15,8 kg	16,8 kg	18,5 kg
Certificazioni	Certificazione TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)			
Slitta per frigo portatile	-	9600028548	9600028548	9600028549
Kit di fissaggio	9600000166	9600029599	9600029599	
Supporto per frigo portatile	9600000689	9600000689	9600000689	9600000689
Batteria portatile PLB15	9620012451			



4.21 / Dometic CK2



DATI TECNICI

FRIGO PORTATILE IBRIDO	CK2 45 HYBRID
Codice	9620001943
Capacità (ca.)	43 l
Tensione	12 V DC (termoelettrico 230 V AC (compressore)
Temperatura d'esercizio (°C) Raffreddamento in meno rispetto alla temperatura ambiente (ca.)	DC: fino a 20°C* AC: da +10 a -15°C
Consumo a 12 V DC a 230 V AC	48 W 65 W
Refrigerante Quantità di refrigerante CO2 equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R600a 18 g 0,0 t 3
Sistema	Sistema termoelettrico e compressore 230 V, termostato elettronico per la modalità compressore
Peso (ca.)	18,8 kg
Certificazioni	Certificazione TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)

DATI TECNICI



ACCESSORI ELETTRONICI PER FRIGORIFERI PORTATILI	DPS 80
Codice	9620013447
Tensione nominale d'ingresso Corrente alternata	100 – 240 V; 50/60 Hz
Assorbimento	1,8 A
Tensione nominale d'uscita (DC)	27 V
Tensione nominale d'uscita (DC)	3 A
Corrente d'uscita max	11 A
Potenza d'uscita continua	81 W
Temperatura d'esercizio (°C)	da -10°C a 43°C
Dimensioni (L x A x P)	100 x 33 x 90 mm
Peso	0,6 kg
Classe energetica	Classe IV
Presse AC ingresso	Presse AC standard con due pin
Connettore DC uscita	Presse a U accendisigari
Caratteristiche qualitative	<ul style="list-style-type: none"> • Collega frigo portatili o altre utenze 24 V DC all'alimentazione fissa • Presse accendisigari integrata per utenze 24 V • Design compatto

GAMMA COMPLETA

Scopri i nostri prodotti su
dometic.com

Dometic Italy S.r.l.

Via Virgilio 3

47122 Forlì (FC)

Tel. 0543 754901

Fax 0543 754983

E-mail: vendite@dometic.it

