

GUIDA ALL'ACQUISTO 2024

GUIDA ALL'ACQUISTO FRIGORIFERI

TROVA IL GIUSTO FRIGO PER IL VEICOLO RICREAZIONALE

 **DOMETIC**

HAI L'IMBARAZZO DELLA SCELTA? NESSUN PROBLEMA...

Questa guida all'acquisto permette di trovare il modello migliore in base alle esigenze.
Per la gamma completa dometic.com

I camperisti di tutto il mondo condividono la passione per la libertà e l'indipendenza. Per questo motivo, la maggior parte di loro viaggia con abbondanti scorte di cibo e bevande. Ma qual è il modo migliore per assicurare che le provviste restino fresche e gustose? Dometic offre la più ampia scelta di frigoriferi per uso mobile: silenziosi frigoriferi ad assorbimento e potenti apparecchi a compressore con cella freezer, freestanding o da incasso - con tanti pannelli decorativi, misure e categorie di prezzo, soluzioni semplici e modelli avanzati ben attrezzati come il frigo di casa.



INDICE

Criteria da considerare quando si sceglie un frigo

| | |
|---|----------|
| Quali sono le tecnologie di refrigerazione portatili disponibili? | 4 |
|---|----------|

| | |
|--|----------|
| Quali sono i pro e i contro dei frigoriferi ad assorbimento e a compressore? | 6 |
|--|----------|

| | |
|---|----------|
| Quale tipo di frigorifero stai cercando? Incasso, freestanding o cassetto? | 8 |
|---|----------|

| | |
|--|----------|
| Frigorifero convenzionale o portatile? Domande frequenti sulle fonti di energia disponibili | 9 |
|--|----------|

| | |
|---|-----------|
| Quali sono i vantaggi di una copertura invernale? | 14 |
|---|-----------|

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Frigoriferi per veicoli ricreazionali | 15-25 |
|---------------------------------------|--------------|

| | |
|--|-----------|
| Il vecchio per il nuovo: semplice sostituzione | 26 |
|--|-----------|

| | |
|-------------------|--------------|
| Gamma frigoriferi | 30-38 |
|-------------------|--------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Accessori | 39 - 43 |
|-----------|----------------|

COSA CONSIDERARE PRIMA DELL'ACQUISTO

Non esiste un frigorifero adatto a ogni situazione. Come tutte le cose, ciascuna tecnologia di refrigerazione presenta vantaggi e svantaggi. I fattori da tenere in considerazione sono diversi. La scelta non dipende solo da tipologia e dimensioni del veicolo, ma anche dalle principali destinazioni di viaggio e dal numero di persone. Prima di procedere all'acquisto, analizziamo più da vicino come funzionano i frigoriferi e quali sono le tecnologie disponibili.



230 V o 100-240 V AC



12 o 24 V DC



Alimentazione a gas



Adatto al funzionamento con energia solare



Silenzioso

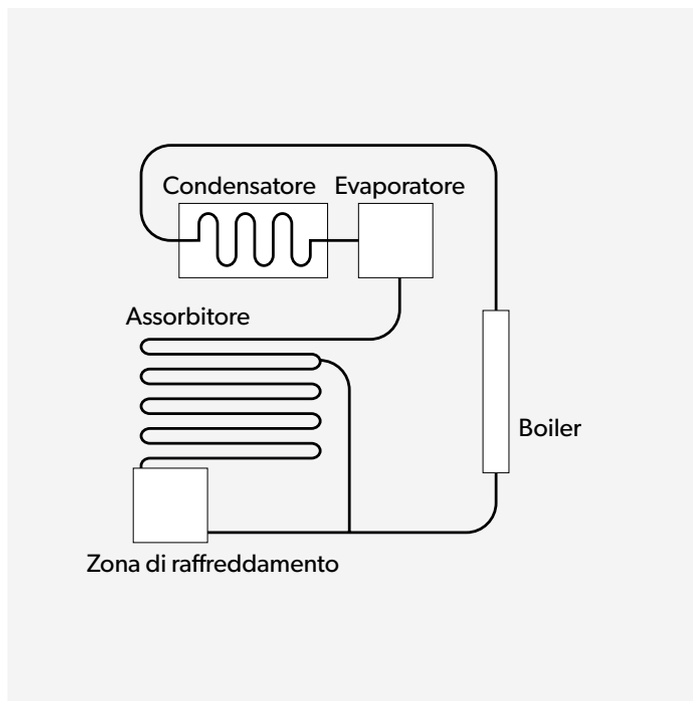


Come funzionano i frigoriferi

La maggior parte dei frigoriferi si basa sul principio fisico secondo cui, quando una sostanza evapora, estrae calore dall'ambiente circostante (nel nostro caso l'interno del frigorifero). Per lo stesso fenomeno, il nostro corpo si raffredda quando sudiamo: il sudore evapora sulla pelle portando via calore.

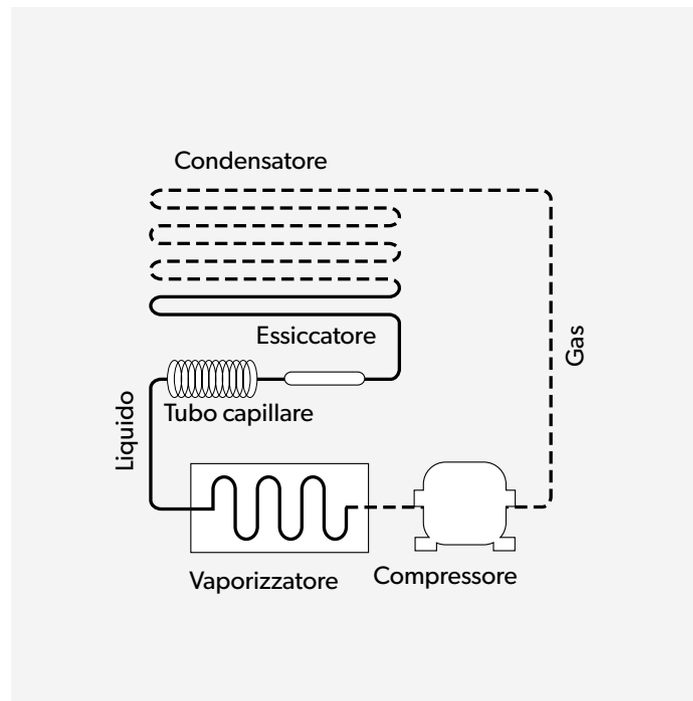
A seconda della tecnologia di raffreddamento, il passaggio dallo stato liquido a quello solido avviene in modi diversi. I frigoriferi ad assorbimento utilizzano una fonte di calore (gas o elettricità) per generare freddo. I frigoriferi a compressore utilizzano una pompa azionata da un motore elettrico per muovere il refrigerante attraverso il circuito di raffreddamento.

Refrigerazione ad assorbimento



Una soluzione concentrata di ammoniaca viene riscaldata in un boiler ed espulsa sotto forma di vapore. Il gas sotto pressione viene liquefatto in un condensatore e fatto evaporare con idrogeno. In tal modo si sottrae calore alla zona di raffreddamento. Successivamente, l'ammoniaca raggiunge l'assorbitore, dove viene riassorbita da una soluzione di ammoniaca insatura. Infine, la soluzione satura fluisce nuovamente nel boiler e il ciclo ricomincia.

Refrigerazione a compressore



I frigo/freezer a compressore utilizzano un refrigerante che passa dallo stato liquido a quello gassoso nel vaporizzatore. Il processo di evaporazione sottrae calore dall'interno del frigorifero, con 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 ritorna allo stato liquido e fluisce verso il vaporizzatore, dove il ciclo si ripete.

FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO O A COMPRESSORE

Qual è la tecnologia di refrigerazione più adatta a te?

Analizziamo più da vicino i diversi sistemi, le loro caratteristiche, i vantaggi e le limitazioni. Così potrai individuare la tecnologia e il modello più adatti alle tue esigenze.

FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

Refrigerazione silenziosa con alimentazione trivalente

Completamente silenziosi, i frigoriferi ad assorbimento possono essere collocati vicino al letto senza disturbare il riposo. In più, assicurano la massima autonomia in fatto di alimentazione. Possono essere collegati alla rete fissa oppure funzionare a batteria e a gas. I modelli AES con selettore automatico di energia possono essere alimentati anche con un pannello solare.

Altri vantaggi sono l'affidabilità e la lunga durata. A parte il bruciatore, non richiedono manutenzione. Senza dimenticare l'interno ben organizzato ed equipaggiato, con una serie di comode dotazioni paragonabili a quelle del frigorifero di casa.



12 V



230 V



GPL



SILENZIOSO

+ PRO

- Raffreddamento silenzioso: collocabili vicino al letto
- Alimentazione trivalente: gas, batteria 12/24 V DC, 230 V DC*
- Resistenti all'usura e privi di manutenzione
- Elevata affidabilità e lunga durata

+ CONTRO

- Consumo energetico più elevato rispetto ai frigoriferi a compressore
- Non adatti all'uso con temperature ambiente superiori a +32 °C (deserto, tropici**) – **tranne la nuova Serie 10, pag. 16**
- Funzionamento a gas non permesso su traghetti o imbarcazioni
- Non lavorano in modo efficiente in posizione inclinata > 5-6°

* I frigoriferi AES funzionano anche con energia solare

** Le prestazioni dei frigoriferi ad assorbimento possono essere ottimizzate ricorrendo a un ventilatore.

FRIGORIFERI A COMPRESSORE

Super-potenti, sono la prima scelta per chi ama i luoghi assolati

I frigoriferi a compressore mantengono il freddo in ogni situazione, anche con temperature superiori a +40 °C e in posizione inclinata (ad es. strade in pendenza). Funzionano indipendentemente dalla temperatura esterna e offrono la massima potenza di raffreddamento a fronte di un consumo energetico ridotto. I frigoriferi a compressore Dometic funzionano con tutte le reti di bordo (12 o 24 V DC) e, con l'adattatore abbinato (pag. 43), anche sulla rete fissa AC. Adatti per il congelamento fino a -18 °C, mantengono carne, pesce e gelato sempre in perfette condizioni. Inoltre, gli appassionati apprezzeranno il fatto che i frigoriferi a compressore funzionano anche con energia solare.

+ PRO

- Prestazioni eccellenti anche a temperature ambiente estreme
- Refrigerazione e congelamento fino a -18 °C
- Funzionamento a 12/24 V DC
- Assorbimento minino
- Funzionamento impeccabile in posizione inclinata (pendenza)
- Funzionamento autonomo con pannello solare

+ CONTRO

- Autonomia energetica limitata - no funzionamento a gas
- Rumorosità ridotta, ma non assente (ronzio del compressore)



12/24 V



CONSIGLIO

Perfetti per i tropicali

Ami viaggiare nel deserto o nelle regioni tropicali? I frigoriferi a compressore Dometic garantiscono un congelamento affidabile anche a temperature ambiente superiori a +40 °C!

COSA STAI CERCANDO?

Un frigorifero freestanding per la veranda o un modello che si integri elegantemente nell'angolo cottura? Una soluzione a ingombro ridotto per il camper? Oppure un frigorifero extra-large con spaziosa cella freezer per banchettare con familiari e amici?



Frigo freestanding

- Collocabili ovunque: tendalino, tenda e accanto al letto
- Silenziosa refrigerazione ad assorbimento
- Alimentazione trivalente per la massima flessibilità e indipendenza

Pag. 25



Frigoriferi da incasso

- Ampia scelta di modelli ad assorbimento e compressore per camper e caravan
- Potenti frigoriferi a compressore
- Frigoriferi a pozzetto per spazi ristretti

Pag. 15-24



Frigoriferi a cassetto

- Comodo accesso alle provviste
- Due modelli con cella freezer amovibile
- Compatti frigoriferi a cassetto per trasformare lo spazio inutilizzato in un vano refrigerato

Pag. 28



Frigoriferi a pozzetto

- Design compatto ideale per ambienti ristretti
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Eccellenti prestazioni di refrigerazione

Pag. 29



FRIGORIFERO CONVENZIONALE O PORTATILE?

I frigoriferi Dometic offrono la stessa comodità di casa: tutto è organizzato e facilmente accessibile. Lo svantaggio è che “fuoriesce” aria fredda a ogni apertura della porta, dato che è più pesante dell’aria presente nell’ambiente. In caso di frequenti aperture, ad esempio quando si viaggia con i bambini, il frigorifero consuma molta energia per mantenere la temperatura pre-impostata.

I frigoriferi portatili, invece, si aprono dall’alto come un congelatore a pozzetto. Così il freddo rimane all’interno anche all’apertura del coperchio.

Il nostro consiglio: combina i vantaggi e scegli entrambi i modelli. Un comodo frigorifero convenzionale e un frigorifero portatile per le bevande o tutto ciò che vuoi tenere a portata di mano durante il viaggio.



Stai cercando un frigorifero portatile?
Richiedi la guida all’acquisto dei frigo portatili Dometic.

“QUANDO VIAGGIAMO, È FONDAMENTALE AVERE A DISPOSIZIONE CIBI SEMPRE FRESCHI. IL FRIGORIFERO DOMETIC CONSERVA TUTTO IL NECESSARIO, OLTRE AD AVERE UN DESIGN FANTASTICO E LA POSSIBILITÀ DI APERTURA DA ENTRAMBI I LATI.”

Sebastian Canaves



Sebastian Canaves e Line Dubois sono sempre in movimento e amano raccontare ciò che fanno. Nel loro camper Mercedes Sprinter 4x4 hanno montato vari prodotti Dometic, tra cui un frigorifero a compressore da 70 litri con apertura su entrambi i lati.

Con oltre 100 nazioni visitate, Sebastian è un uomo alla scoperta del mondo. Circa otto anni fa Line si è unita a lui. Trascorrono le giornate in camper e gestiscono il più grande sito tedesco dedicato all'outdoor, off-the-path.com

Sebastian e Line adorano cucinare. Ecco perchè volevano un piano cottura di qualità, che durasse a lungo. Infatti hanno scelto un fornello a 3 fuochi Dometic. Le provviste sono conservate nel frigorifero a compressore Dometic RC 10.4T 70. Questo modello spazioso da 70 litri si inserisce perfettamente sotto il bancone dell'angolo cottura. Il loro vecchio frigorifero, un CFX3 35, ora funge da congelatore a pozzetto e conserva il cibo per il cane, un Golden Retriever di nome Finley.

A chi sta pensando di partire all'avventura,

Sebastian dice: “Fatelo! Partirete per un viaggio alla scoperta di voi stessi e del mondo, finendo per vedere posti meravigliosi che non avevate in programma!” I viaggi sono un'inesauribile fonte di apprendimento. Raramente le cose vanno secondo i piani: parte dell'avventura consiste nell'essere preparati a fronteggiare qualsiasi evenienza, con lo spirito giusto e l'attrezzatura adeguata.

Pur avendo già viaggiato in lungo e in largo,



Sebastian e Line non hanno intenzione di fermarsi. Vogliono andare avanti, ispirare gli altri e vivere l'inaspettato ogni giorno.



[instagram.com/offthepath](https://www.instagram.com/offthepath)





GPL



12 V



230 V



DOMANDE FREQUENTI SULLE FONTI DI ENERGIA DISPONIBILI

Quale fonte di energia utilizza il sistema AES in mancanza di una scelta?

Il selettore automatico di energia privilegia l'alimentazione fissa quando disponibile. La priorità successiva è il gas. Questo per conservare la scorta di gas a bordo, garantendo l'autonomia energetica il più a lungo possibile. Il funzionamento a 12 V viene selezionato soltanto durante la marcia, quando il motore è in funzione e la batteria può essere ricaricata tramite l'alternatore. Tutti i modelli AES permettono di selezionare la fonte energetica manualmente. Volendo, si può utilizzare anche l'energia solare.

Cosa fare quando si spegne la fiamma del gas?

Tutti i modelli MES e AES prevedono un dispositivo elettronico che riaccende automaticamente la fiamma. Non è necessario intervenire, a meno che la bombola del gas non sia vuota. Puoi controllare facilmente il livello di riempimento con il gas checker Dometic.

Quando dura la bombola GPL quando il frigo è alimentato a gas?

Un frigorifero ad assorbimento di dimensioni medie consuma circa 250 g di gas in 24 ore (per uno di dimensioni superiori si possono mettere in conto 380 g). Un modello da 100 litri con cella freezer da 10 litri consuma circa 3 kg di gas per un'intera settimana di vacanza. Quindi, partendo con due bombole di gas da 11 kg piene, avrete scorte sufficienti per tutto il viaggio.

È possibile utilizzare il frigorifero sfruttando l'energia solare?

Sì, è possibile. Tutti i frigoriferi a compressore Dometic sono adatti all'uso con pannelli solari. L'opzione ecologica è disponibile anche per tutti i frigoriferi ad assorbimento Dometic con selettore automatico di energia (AES).

Cosa posso fare se l'alimentazione a gas non è consentita, ad esempio, su un traghetto?

È possibile collegare il frigorifero ad assorbimento all'alimentazione 12 V della batteria soltanto nelle tratte brevi. Altrimenti si rischia che la protezione della batteria interrompa l'alimentazione di corrente, facendo sciogliere il gelato.

Ecco quattro alternative:

1. Acquista i prodotti deperibili una volta giunti a destinazione.
2. Chiedi se è presente un attacco di corrente e, se sì, prenotalo.
3. Opta per un frigorifero a compressore.
4. Conserva i prodotti deperibili in un frigo a compressore.

Posso utilizzare il frigo a compressore collegandolo alla presa di casa?

La maggior parte dei frigoriferi a compressore Dometic prevede un collegamento 12/24 V. Quindi questi apparecchi possono essere collegati su entrambi i circuiti DC, ma non a un sistema AC. Per il collegamento a una presa fissa occorre un adattatore di rete (pag. 43)

Sono disponibili i seguenti adattatori Dometic:

- EPS 100 per il collegamento a 230 V AC
- MPS 35/MPS 50/MPS 80 per il collegamento a 110-240 V AC



In campeggio durante la stagione fredda

QUALI SONO I VANTAGGI DI UNA COPERTURA INVERNALE?

La copertura invernale protegge il gruppo refrigerante per preservarne le prestazioni di raffreddamento. Impedisce inoltre che l'aria gelida entri nel veicolo.

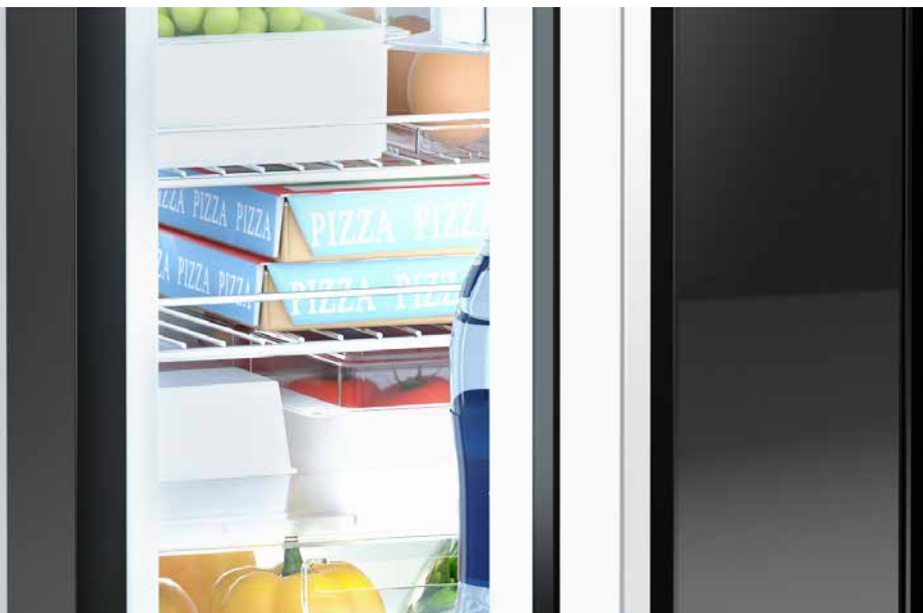
Dometic offre coperture invernali personalizzate per i frigoriferi ad assorbimento a una o due porte. Le coperture hanno le stesse misure delle nostre griglie di ventilazione. Basta applicarle all'inizio della stagione invernale.



CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Come migliorare le prestazioni del frigorifero

- Inserisci nel frigo provviste già refrigerate con la rete fissa o nel frigorifero di casa.
- Evita di aprire la porta troppo di frequente.
- Assicurati un'aerazione adeguata (ad es., installando una ventola sul retro del frigorifero).



FRIGORIFERI DA INCASSO

Cerchi un frigorifero da incasso che si integri elegantemente nella cucina del camper, del van o della barca? Scegli quello adatto alle tue esigenze dalla gamma più completa disponibile sul mercato - con svariati modelli, misure e configurazioni.

Nelle prossime pagine troverai una panoramica dei modelli disponibili e delle loro caratteristiche. Se intendi sostituire il frigo portatile con un altro dall'aspetto più moderno, funzionale ed efficiente, consulta la tabella a pag. 27.



Per camper e caravan

Silenziosi frigoriferi ad assorbimento con alimentazione trivalente o potenti frigoriferi a compressore: la scelta è tua.

- **Dometic Serie 10:** frigoriferi con apertura SX/DX con tecnologia ad assorbimento o a compressore
- **Dometic NRX 90V:** frigorifero a compressore 3 in 1 per raffreddare e congelare o entrambi (facile sostituzione per frigoriferi ad assorbimento Serie 5/8)
- **Dometic CoolMatic CRX:** frigoriferi a compressore 3 in 1 per raffreddare, congelare o entrambi.

Per camper

Sei alla ricerca di un frigorifero completamente accessorato per il camper? Eccolo:

- **Dometic RC 10.4M90:** frigorifero a compressore con apertura SX/DX - specificamente progettato per camper e accessorato come i modelli più grandi della Serie 10
- **Dometic RMS 10.5T:** frigorifero ad assorbimento con apertura SX/DX - modello compatto da bancone
- **Dometic Serie NRX:** frigoriferi 3 in 1 per raffreddare, congelare o entrambi - nuova versione con porta senza telaio

Dometic Serie 10

NUOVA GAMMA DI FRIGORIFERI CON APERTURA SU ENTRAMBI I LATI

Le porte si aprono a sinistra e destra. Basta questo a collocare i nuovi frigoriferi Serie 10 in una classe a sé. Le esclusive porte a doppia cerniera e l'interno versatile consentono di sfruttare al massimo lo spazio disponibile. Eleganti, a risparmio energetico e davvero facili da usare, sono un fantastico upgrade per la cucina.

Una gamma completa

I frigoriferi ad assorbimento Serie 10 sono stati premiati prima del lancio ufficiale sul mercato. Questo ci ha spinto a creare un'intera gamma di frigoriferi con apertura su entrambi i lati: modelli alti da incasso, compatti sottopiano, con silenziosa refrigerazione ad assorbimento (pag. 18) o tecnologia a compressore a risparmio energetico (pag. 19)



Dometic RML 10.4T

Frigorifero ad
assorbimento slim, 133 l



Dometic RM 10.5T / RMD 10.5XT

Frigorifero ad
assorbimento, 93 l o 177 l



Scomparto a temperatura controllata

Elementi divisori regolabili, umidità regolabile e coperchio utilizzabile come ripiano aggiuntivo.



Interno versatile

Soluzioni intelligenti di stoccaggio per alimenti, incluse le bottiglie di vino.



Pannello di comando LED/TFT

Controllo intuitivo della temperatura di raffreddamento, della fonte di energia e delle caratteristiche comfort.



Luce LED a barra

Illuminazione uniforme e a risparmio energetico del comparto frigo.



Maniglie in alluminio a tutta altezza

Montaggio laterale per una comoda apertura su entrambi i lati in base alle esigenze.



Accessori utili

Contenitori impilabili, vaschetta portagiaccio, portauova.



Soluzione brevettata: porta a doppia cerniera

I frigoriferi Serie 10 offrono un vantaggio unico: la porta con doppia cerniera. Grazie a questo brevetto, è possibile aprire il frigo da entrambi i lati senza cambiare la cerniera. Basta utilizzare una delle due comode maniglie in alluminio che seguono tutta l'altezza del frigorifero. Il sistema di bloccaggio a due punti tiene ferma la porta in ogni circostanza.

Frigoriferi ad assorbimento Serie 10

MODELLI SALVA-SPAZIO

La Serie RMD 10.5 ha ispirato i nostri frigoriferi ad assorbimento con apertura su entrambi i lati, che ora includono un modello a porta singola alto e stretto e tre frigoriferi sottopiano. Ecco la gamma completa: RMD 10.5T a due porte, RMD 10.5XT a due porte con

scomparto ultra-profondo, RML 10.4T a una porta, RM 10.5T, RM 10.5XT e RMS 10.5T per montaggio a incasso. **Scegli il modello adatto al tuo veicolo!**



Dometic RMD 10.5XT

Frigorifero ad assorbimento, 177 l, display TFT, scomparto ultra-profondo



Dometic RMS 10.5XT / RMS 10.5T

Frigorifero ad assorbimento RMS 10.5XT ultra-profondo, 93 l o 83 l e display TFT

Modello su passaruota disponibile



TECNOLOGIA AD ASSORBIMENTO

Refrigerazione silenziosa con alimentazione trivalente

I frigoriferi ad assorbimento vantano un funzionamento silenzioso che li rende perfetti in ogni ambiente. In più, possono essere alimentati tramite rete elettrica, a batteria e persino a gas, per un funzionamento flessibile, affidabile e privo di manutenzione.

Per maggiori info, pag. 6

Frigoriferi a compressore Serie 10

REFRIGERAZIONE POTENTE

I nostri pluripremiati frigoriferi ad assorbimento con apertura su entrambi i lati hanno cambiato il modo di conservare cibi e bevande sui veicoli ricreazionali. Ora la gamma si è ampliata, grazie ad una

serie completa di frigoriferi a compressore dallo stesso design: RCD 10.5 e RCL 10.4ET per veicoli grandi, RC 10.4 per camper e RCS 10.5 con montaggio a incasso. **Scegli il modello adatto al tuo veicolo!**



Dometic RCD 10.5XT

Frigorifero a compressore ultra-profondo, 177 l e display TFT



Dometic RC 10.4T 70

Frigorifero a compressore, 70 l, display TFT e porta a doppia cerniera



TECNOLOGIA A COMPRESSORE

Refrigerazione e congelamento

I frigoriferi a compressore assicurano alte prestazioni ed efficienza energetica anche a temperature ambiente estreme. Refrigerazione affidabile e congelamento, anche in posizione inclinata. Fonte di alimentazione: 12 V DC o pannello solare.

Per maggiori info, pag. 7

Novità

Dometic RC 10.4M90

GAMMA COMPLETA

Questo versatile frigorifero per camper da 90 litri si adatta perfettamente al piano di lavoro. In caso di spazio limitato, il pannello di comando e/o il compressore possono essere staccati e installati in un altro punto del veicolo. Le esclusive caratteristiche di Dometic Serie 10 rendono l'RC 10.4M90 adatto a qualsiasi avventura: porta a doppia cerniera apribile su entrambi i lati, cella

freezer amovibile e potente gruppo refrigerante, ideale per i climi più torridi. Inoltre, è dotato di intuitivo controllo TFT per regolare la temperatura, impostare la modalità notturna o attivare la funzione di raffreddamento rapido.



Compressore amovibile

Può essere installato fino a 1,5 m di distanza dal frigorifero per risparmiare spazio



Porta con doppia cerniera

Si apre a destra o a sinistra, in base alle esigenze



12 V

Dometic RC 10.4M90

Frigorifero a compressore, 90 l, display TFT e porta a doppia cerniera

Novità

Dometic NRX 90V

IL COMPAGNO IDEALE

Design innovativo e alta efficienza energetica: questo frigorifero a compressore vanta 90 l di capacità. Le dimensioni ben studiate lo rendono un facile sostituto dei frigoriferi ad assorbimento Dometic Serie 5 o 8. L'elegante porta senza cornice si apre su un interno versatile. La cella freezer è facilmente amovibile per sfruttare l'intera capacità del box.

- Soluzione 3-in-1: frigorifero, freezer o entrambi
- Tecnologia a compressore ad alta efficienza energetica: 0,4 kW/24h rispetto ai 2,5 kW/24h dei frigoriferi ad assorbimento di pari dimensioni
- Facile da montare, senza necessità di sfiati, griglie di ventilazione e impianti a gas
- Porta senza cornice con frontale nero e maniglia larga
- Porta reversibile con cerniera su entrambi i lati
- Le chiusure multi-funzione possono fungere da sfiato per il frigorifero



Dometic NRX 90V

Frigorifero a compressore,
90 l, frontale nero



12 V



**Cella freezer amovibile
per aumentare lo spazio
di refrigerazione**

Novità

Dometic NRX

FRIGORIFERO, FREEZER O USO COMBINATO

Acciaio inox...



Dometic NRX S

Compressor refrigerator, stainless steel front
44 to 126 l



Dometic NRX C

Compressor refrigerator, dark silver front
44 to 126 l

Cerchi una soluzione elegante e a risparmio energetico? Eccola: puoi usare Dometic NRX come frigorifero, freezer o entrambi. Il potente compressore offre tre modalità di funzionamento impostabili tramite pannello di comando touch luminoso: Eco per la massima efficienza energetica, Boost per un rapido

raffreddamento, Sleep per un sonno tranquillo. L'elegante porta senza cornice, con frontale in acciaio inox e maniglia a tutta larghezza, si apre su un interno ben attrezzato: cella freezer amovibile, due ripiani, due cassette per frutta e verdura, portabottiglie e scomparto porta.

...o pannello anteriore argento scuro



- Soluzione 3 in 1: frigorifero, freezer o entrambi
- Compressore di alta gamma a risparmio energetico con tre modalità di funzionamento (Eco/Boost/Silent)
- Porta senza cornice con frontale in acciaio inox o argento scuro e maniglia larga
- Parte posteriore smussata per sfruttare al massimo lo spazio disponibile
- Porta reversibile con cerniera su entrambi i lati
- Le chiusure multi-funzione possono fungere da sfiato per il frigorifero
- Telaio di montaggio standard o a filo disponibile come accessorio



12/24 V



Cella freezer amovibile per aumentare lo spazio di refrigerazione



Pannello di comando touch

Montaggio a filo, con barra a LED piacevolmente integrata



Due cassetti per frutta e verdura

Per conservare i cibi freschi alla temperatura ottimale



Maniglia larga

Completamente integrato per un facile accesso

Dometic CRX / CRX S

REFRIGERAZIONE COMPLETA

I frigoriferi a compressore della Serie CRX sono eccezionali. Con una capacità compresa tra 104 e 130 litri (inclusa una cella freezer da 9/11 litri), assicurano alte prestazioni anche a temperature esterne estreme e sono alimentati con pannelli solari. Disponibili in due modelli: CRX S con pannello anteriore in acciaio inox e CRX

con pannello anteriore dall'effetto acciaio inox spazzolato. Tutti i modelli CRX / CRX S sono dotati di doppia serratura brevettata e sistema di ventilazione con luce interna blu. Telai con montaggio su misura disponibili. Il nostro consiglio: utilizza la cornice con montaggio a filo per una finitura pulita e accattivante.

Acciaio inox...



12/24 V

...o effetto acciaio inox

Dometic CoolMatic CRX S

Frigorifero a compressore, 12/24 V DC, frontale in acciaio inox, da 104 a 130 l

Dometic CoolMatic CRX

Frigorifero a compressore, 12/24 V DC, frontale con effetto acciaio inox, da 104 a 130 l

Dometic CombiCool RF

FRIGORIFERI FREESTANDING

I frigoriferi freestanding hanno il vantaggio di poter essere utilizzati ovunque: in veranda, nella casa delle vacanze o in uno chalet. I nostri frigoriferi ad assorbimento, completamente silenziosi, possono addirittura essere collocati vicino al letto.

Vantiamo due collaudati modelli pronti a seguirvi ovunque grazie all'alimentazione trivalente (12 V DC / 230 V AC / gas): RF 62 con ampia cella freezer ed RF 60 senza cella freezer.



SILENZIOSO



230 V



12 V



GAS



Dometic CombiCool RF 62

Frigorifero ad assorbimento freestanding, 56 l (gas/12 V DC/230 V AC)



Dometic CombiCool RF 60

Frigorifero ad assorbimento freestanding, 61 l (gas/12 V DC/230 V AC)

Ripiani regolabili per una maggior flessibilità



RF62 con cella freezer (5 l)





IL VECCHIO PER IL NUOVO: FACILE!

Vuoi sostituire il vecchio frigorifero ad assorbimento con un nuovo modello per avere maggior comodità, tecnologia innovativa ed estetica accattivante in cucina?



Scegli il modello più adatto alle tue esigenze su
dometic.com/rv



| VECCHIO | NOVITÀ |
|------------|---|
| RM 200 | |
| RM 4210 | |
| RM 4211 LM | NRX90V (frigorifero a compressore) |
| RM 2210 | |
| RM 4200 | |
| RM 270 | |
| RM 4230 L | NRX90V (frigorifero a compressore) |
| RM 2251 | |
| RM 300P/A | |
| RM 301** | |
| RM 4300 | RMS 10.5T |
| RM 4290L | |
| RM 7290L | |
| RMS 850x | |
| RM 4400 LM | |
| RM 400P/C | RM 10.5T |
| RM 850x | |
| RM 4181M | Non disponibile |
| RM 185R** | Nessun prodotto sostitutivo |
| RM 4401LM | |
| RM 400R | |
| RM 415 | RM 10.5T |
| RM 4405LM | |
| RM 7405L | |
| RM 850x | |

| VECCHIO | NOVITÀ |
|----------|--------------------|
| RM 6291 | |
| RM 7291L | RMS 10.5T |
| RMS 850x | |
| RM 6401 | |
| RM 7401L | RMS 10.5T |
| RM 850x | |
| RM 4501L | |
| RM 7501L | RMD 10.5 T |
| RM 7601L | |
| RMS 855x | RMS 10.5XT |
| RM 4505L | |
| RM 7505L | RMD 10.5 T |
| RM 7605L | |
| RMD 8501 | |
| RMD 8505 | RMD 10.5 T |
| RMD 8551 | |
| RMD 8555 | RMD 10.5 XT |

** Per la sostituzione occorre apportare piccole modifiche al mobile.

Dometic CoolMatic CRD / CRX D / CD

FRIGORIFERI A CASSETTO

Non è comodo avere sott'occhio tutte le provviste? I frigoriferi a cassetto CoolMatic CRD e CRX permettono di tenere facilmente sotto controllo le scorte. Le bottiglie sono assicurate da una staffa, mentre la cella freezer amovibile crea più spazio per la refrigerazione.

IL NOSTRO CONSIGLIO

I frigoriferi a cassetto CoolMatic CD 20 / CD 30 (20 o 30 litri), si inseriscono facilmente nei vani di stivaggio esistenti. Facili da aprire, possono essere chiusi a chiave e sono dotati di telai di montaggio su misura.



12/24 V



Pannello frontale nero, bianco o acciaio inox.

Dometic CoolMatic CD 20/30

Frigo a cassetto a compressore, 20 l o 30 l

Dometic CoolMatic CRD 50/CRD 50S

Frigo a cassetto con cella freezer,
12/24 V DC, 38,5 l

Dometic CoolMatic CRX 65D/CRX 65DS

Frigo a cassetto con cella freezer,
12/24 V DC, 57 l

Dometic CoolMatic CB

FRIGORIFERI A POZZETTO PER SPAZI RISTRETTI

Non c'è spazio per il frigorifero in un piccolo camper? Ecco la soluzione: i frigoriferi Dometic CoolMatic CB 40W e CB 36W, con carica dall'alto, sfruttano lo spazio in profondità anziché in altezza e larghezza. In caso di spazi ristretti, il gruppo refrigerante può essere montato separatamente.



12/24 V



Dometic Coolmatic CB 40W

Frigorifero a compressore da incasso,
40 l, 12/24 V DC

Dometic Coolmatic CB 36W

Frigorifero a compressore da incasso,
36 l, 12/24 V DC



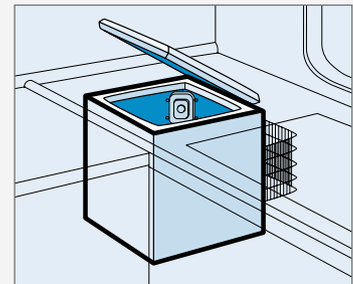
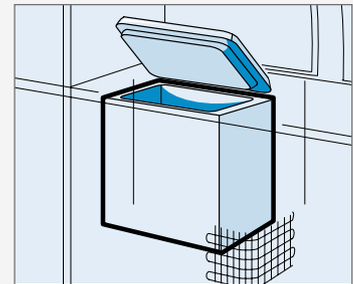
CONSIGLI D'INSTALLAZIONE

Spazio libero in profondità?

Il modello CB 40W con gruppo refrigerante in basso è la soluzione ideale.

Spazio libero in lunghezza?

Scegli CB 36W con gruppo refrigerante laterale.



ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

4.28 / Dometic Serie 10

| SPECIFICHE TECNICHE |  RM 10.5T |  RMS 10.5T |  RMS 10.5XT |
|--|--|--|--|
| FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO | | | |
| Codice | 9600027098 | 9600027101 | 9600027116 |
| Capacità (l) | | | |
| senza cella freezer | 86 | 76 | 90 |
| con cella freezer | 77,4 | 67,8 | 79 |
| cella freezer | 8,2 | 8,2 | 11,1 |
| Tensione | 12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar | | |
| Temperatura d'esercizio | Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con temperatura ambiente fino a 32 °C (equivalente alla classe climatica SN) | | |
| Sistema di accensione | AES (selettore automatico di energia) | | |
| Dimensioni (L x A x P, mm) | 523 x 821 x 548 | 528 x 821 x 548 | 523 x 821 x 603 |
| Peso (kg, ca) con cella freezer | 28,0 | 27.4 | 29 |
| Certificazioni | Certificato ai sensi della direttiva europea per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90/396/CEE, E (direttiva EMC/veicoli) | | |



RMD 10.5T



RMD 10.5XT



RML 10.4T

| | | |
|--|------------------|------------------|
| 9600027258 | 9600027265 | 9600027272 |
| 153 124 29 | 177 142 35 | 133 13,5 |
| 12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar | | |
| Frigorifero +7 °C, cella freezer fino a -12 °C con temperatura ambiente fino a 32 °C (equivalente alla classe climatica SN) | | |
| AES (selettore automatico di energia) | | |
| 523 x 1245 x 550 | 523 x 1245 x 605 | 420 x 1293 x 578 |
| 40 | 41,5 | 35,5 |
| Certificato ai sensi della direttiva europea per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90/396/CEE, E (direttiva EMC/veicoli) | | |

ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

4.28 / Dometic Serie 10

| SPECIFICHE TECNICHE |  |  |  |  |
|---|--|---|--|---|
| FRIGORIFERI A COMPRESSORE | RC 10.4T 70 | RC 10.4T 90 | RC 10.4T 90M | RCL 10.4ET |
| Codice | 9600028399 | 9600028400 | 9620008606 | 9600049608 |
| Capacità (circa l) cella freezer | 70 7,5 | 90 7,5 | 90 7,5 | 157 18 |
| Tensione | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC | 12 V DC |
| Refrigerante Quantità di refrigerante CO ₂ equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP) | R134a 40 g 0,057 t 1,430 | R134a 43 g 0,061 t 1,430 | R134a 43 g 0,061 t 1,430 | R600a 31 g 1,2 kg 3 |
| Sistema | Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, porta a doppia cerniera RC 10.4T 90M: compressore a chiusura ermetica con sistema di controllo elettronico esterno | | | |
| Colore Box Telaio porta Pannello frontale | Nero Nero Finitura lucida nera (pannello porta sostituibile) | | | |
| Peso (kg) | 19,5 | 21,5 | 21 | 31 |
| Dimensioni (L x A x P, mm) | 420 x 821 x 450 | 420 x 975 x 450 | 420 x 900 x 450 | 420 x 1.293 x 595 |
| Certificazioni | TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli) | | | |

**RCD 10.5T****RCD 10.5XT****RCS 10.5T****RCS 10.5XT****NRX 90V**

9600027684

9600028301

9600028196

9600028199

9620006673

153
29177
2983
9,798
12,692
8.4

12 V DC

12 V DC

12 V DC

12 V DC

12/24 V DC

R134a
44 g
0,057 t
1,430R134a
44 g
0,057 t
1,430R600a
24 g
0,000072 t
3R600a
23 g
0,000069 t
3R600a
20 g
0,000102 t
3

Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, porta a doppia cerniera

Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione basso voltaggio/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità

Nero
Nero
Finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)

34,5

39,5

24,5

25

21,5

523 x 1.282 x 535

523 x 1.282 x 605

532 x 821 x 555

523 x 821 x 610

486 x 821 x 480

TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)

ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

4.24/Dometic NRX

| SPECIFICHE TECNICHE |  NRX 50C/50S |  NRX 60C/60S |  NRX 80C /80S |
|---|---|--|--|
| FRIGORIFERI A COMPRESSORE | | | |
| Codice | 9620001481 9600051673 | 9620001486 9600051674 | 9620001483 9600051675 |
| Capacità (circa l) cella freezer | 46 4,4 | 58 6,1 | 75 l 6,6 l |
| Tensione | 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/ 24 V DC |
| Refrigerante Quantità di refrigerante CO ₂ equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP) | R134a 26 g 0,037 t 1,430 | R134a 30 g 0,034 t 1,430 | R134a 32 g 0,046 t 1,430 |
| Sistema | Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato meccanico regolabile | | |
| Colore Box Telaio porta Pannello frontale | Nero Nero NRX C: Argento scuro NRX S: Acciaio inox | | |
| Peso (kg) | 17 | 17 | 20 |
| Dimensioni (L x A x P, mm) | 380 x 525 x 510 | 448 x 525 x 537 | 475 x 625 x 537 |
| Certificazioni | SGS/CS, certificato e-certified (Automotive EMC Directive) | | |
| / Accessori | | | |
| Adattatore di rete MPS 35 110-240 V > 24 V | - | - | - |
| Telaio di montaggio standard CRX/CRP CRX S/CRP 40S | - | - | - |
| Telaio di montaggio a filo CRX / CRP CRX S / CRP 40S | 9620012874 9620012877 | 9620012875 9620012881 | 9620012880 9620012882 |

4.24/Dometic CoolMatic CRX/CRX S

| | | | |
|---|---|--|--|
|  |  |  |  |
| NRX 115C /115S | NRX 130C /130S | CRX 110/110S | CRX 140/140S |
| 9620001485 9600051676 | 9620001482 9600051677 | 9105306572 9105306573 | 9600029646 9600029647 |
| 113 l 8.2 l | 126 l 8.2 l | 104 9 | 130 11 |
| 12 / 24 V DC | 12 / 24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC |
| R134a 10 g 0.057 t 1430 | R134a 10 g 0.057 t 1430 | R134a 47 g 0,067 t 1430 | R134a 50 g 0,072 t 1430 |
| Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato meccanico regolabile | | | |
| Argento Nero NRX C: Grigio scuro NRX S: Acciaio inossidabile | | CRX S: Nero Argento Acciaio inox (AISI316) | CRX: Nero Argento Argento opaco (effetto acciaio inox spazzolato) |
| 25 | 26 | 22,5/23,5 | 30/31 |
| 525 x 745 x 568 | 525 x 812 x 568 | 520 x 745 x 558 | 525 x 815 x 619 |
| SGS/CS, certificato e-certified (Automotive EMC Directive) | | TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli) | |
| - | - | 9600000445 | - |
| - | - | 9105306408 9105305679 | 9105306409 9105305680 |
| 9620012879 9620012878 | 9620012883 9620012876 | 9105306413 9105305674 | 9105306414 9105305675 |

ALIMENTI E BEVANDE FRIGORIFERI

4.24 / Dometic CoolMatic CRD / CRX D

4.11 / Dometic CoolMatic CB

| SPECIFICHE TECNICHE |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| FRIGORIFERI A COMPRESSORE | CRD 50 / 50S | CRX 65D / 65DS | CB 36W | CB 40W |
| Codice | 9105306581 9105306582 | 9105306540 9105306548 | 9105204661 | 9105204658 |
| Capacità (circa l) cella freezer | 38,5 6 | 57 7 | 36 - | 40 - |
| Tensione | 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC |
| Temperatura d'esercizio (°C) | da +10 a -12 | da +10 a -12 | da +10 a -12 | da +10 a -12 |
| Refrigerante Quantità di refrigerante CO ₂ equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP) | R134a 38 g 0,054 t 1430 | R134a 38 g 0,054 t 1430 | R134a 60 g 0,086 t 1430 | R134a 60 g 0,086 t 1430 |
| Sistema | Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato meccanico regolabile | | Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, con gruppo refrigerante rimovibile (1,5 m) | |
| Colore Box Telaio porta Pannello frontale | CRX / CRD: Nero Argento Argento opaco (effetto acciaio inox spazzolato) | CRX S / CRD S: Nero Argento Acciaio inox (AISI316) | Box: grigio, pannello frontale: grigio chiaro | |
| Peso (kg) | 17/18 | 20/21 | 17 | 19 |
| Dimensioni (L x A x P, mm) | 500 x 534 x 380 | 448 x 525 x 545 | 410 x 400 x 590 | 500 x 660 x 260 |
| Certificazioni | TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli) | | | |
| / Accessori | | | | |
| Adattatore di rete EPS 100 230 V > 24 V | - | - | - | - |
| Adattatore di rete MPS 35 110-240 V > 24 V | 9600000445 | 9600000445 | 9600000445 | 9600000445 |
| Telaio di montaggio in acciaio inox | - | - | - | - |
| Telaio di montaggio standard CRX / CRD CRX DS / CRD S | 9105306405 9105305676 | 9105306406 9105305677 | - | - |
| Telaio di montaggio a filo CRX / CRD CRX DS / CRD S | 9105306410 9105305671 | 9105306411 9105305672 | - | - |

4.24 / Dometic CoolMatic CD

| | | | |
|--|---|--|---|
|  |  |  |  |
| CD 20 / CD 20W | CD 20S | CD 30 / CD 30W | CD 30S |
| 9600008369 (nero) 9600008371 (bianco) | 9600008370 | 9105330621 (nero) 9105330622 (bianco) | 9105330620 |
| 20 - | 20 - | 30 - | 30 - |
| 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC |
| | R134a 38 g 0,054 t 1430 | | R134a 42 g 0,060 t 1430 |
| Compressore ermetico con sistema di controllo elettronico integrato, termostato elettronico, protezione da sottotensione/ fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità | | | |
| CD 20: nero CD 20W: nero, frontale bianco | Nero, acciaio inox | CD 30: nero CD 30W: nero, frontale bianco | Nero, acciaio inox |
| 16,1 | 16,1 | 18 | 18 |
| 438 x 250 x 565 (con gruppo refrigerante) | | 440 x 250 x 730 (con gruppo refrigerante) | |
| E (direttive EMC/veicoli) | | | |
| 9600000440 | 9600000440 | 9600000440 | 9600000440 |
| 9600000445 | 9600000445 | 9600000445 | 9600000445 |
| 9105303901 | 9105303901 | 9105303901 | 9105303901 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

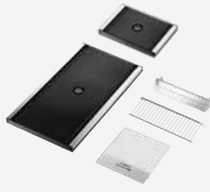
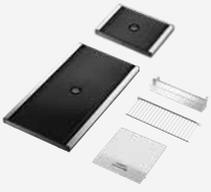
4.27 / Dometic CombiCool RF

| SPECIFICHE TECNICHE |  RF 60 |  RF 62 |
|---|---|---|
| FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO | | |
| Codice (cerniera sinistra) | 9105203243 (28-37 mbar) | 9105203591 (28-37 mbar) |
| Capacità (l) con cella freezer cella freezer | circa 61 - | circa 56 5 |
| Tensione | 12 V DC / 230 V AC GPL | 12 V DC / 230 V AC GPL |
| Temperatura d'esercizio | Fino a 30 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente | Fino a 30 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente, cella freezer fino a -12 °C |
| Sistema di accensione | Accensione a batteria | Accensione a batteria |
| Dimensioni (L x A x P, mm) | 486 x 615 x 490 | 486 x 617 x 490 |
| Peso (kg, ca) con cella freezer | 26 | 25 |
| Certificazioni | Certificato per il gas europeo | |

* Funzionamento a gas solo tramite cartuccia integrata

| ACCESSORI PER FRIGO SERIE 10 |  RML 10.4S-UKIT |  RC 10.4S 70-UKIT |  RC 10.4S 90-UKIT |  RM(S) / RCS 10.5S-UKIT |  RMS / RCS 10.5XS-UKIT |
|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | Upgrade per frigorifero Dometic RML 10.4S e Dometic RCL 10.4S per avere tutte le caratteristiche di Dometic RML 10.4 e RCL 10.4 | Upgrade per RC 10.4S 70 (per avere tutte le caratteristiche del frigorifero Dometic RML 10.4T 70) | Upgrade per RC 10.4S 90 per avere tutte le caratteristiche del frigorifero Dometic RC 10.4T 90 | Upgrade per RM 10.5S, per frigorifero RM 10.5S e RCS 10.5S per avere tutte le caratteristiche di Dometic RM 10.5T, RMS 10.5T e RCS 10.5T | Upgrade per RMS 10.5XS e RCS 10.5XS per avere tutte le caratteristiche di Dometic RMS 10.5XT e RCS 10.5XT |
| Codice | 9600025706 | 9600028492 | 9600028493 | 9600028478 | 9600028479 |
| Caratteristiche qualitative | 1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno, 1 scomparto frutta e verdura | 1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno | 1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno | 1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno | 1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno |

ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

| ACCESSORI PER FRIGO SERIE 10 |  RMD/RCD 10.5S-UKIT |  RMD/RCD 10.5XS-UKIT |  RML 10.4-RPLKIT |  RMD10.5-RCK |  DOMETIC REF-STOKIT |
|------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Codice | Upgrade per RMD 10.5S e RCD 10.5S, per avere tutte le caratteristiche di RMD 10.5X e RCD 10.5T 9600028181 | Upgrade per frigorifero RMD 10.5XS e RCD 10.5XS per avere tutte le caratteristiche di RMD 10.5X e RCD 10.5XT e RCD 10.5XT) 9600028421 | Kit di sostituzione del frigorifero RML 94xx con i modelli RML 10.4 9600025974 | Ripiano per cella freezer RMD 10.5 9600015432 | Storage kit for refrigerators 9620009277 |
| Caratteristiche qualitative | 2 porte a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno, 1 scomparto frutta e verdura | 2 porte a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano interno, 1 scomparto frutta e verdura | Facile upgrade di RML 94xx all' RML 10.4, installazione nelle aperture esistenti, tubo del gas flessibile | Ben organizzato: con ripiano aggiuntivo per ottimizzare lo spazio interno. | Contents: stackable trays for big and small items, plus a set of holders to keep the items in place, an egg shelf and an ice cube tray. |

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
|  <p>REF-ADAPT</p> |  <p>REF-FANKIT</p> |  <p>AR-VKIT</p> |  <p>AR-EGG</p> |  <p>AR-BI</p> |
| <p>Adattatore per frigoriferi ad assorbimento Serie 10. All'occorrenza si può procedere ai seguenti adattamenti:</p> <p>230/240 V presa CEE 9600015437 230/240 V presa UK 9600015438 230/240 V presa JST 9600015439 230/240 V presa MNL 9600015440</p> | <p>Kit di ventilazione per frigoriferi ad assorbimento Serie 10</p> <p>9600017061</p> | <p>Kit di ventilazione per frigoriferi a ventilazione</p> <p>9105900007</p> | <p>Porta-uova per frigoriferi ad assorbimento</p> <p>9105900009</p> | <p>Accensione a batteria per frigoriferi ad assorbimento</p> <p>9105900010</p> |
| <p>I frigoriferi ad assorbimento Serie 10 sono dotati di spina WAGO per il collegamento alla rete 230/240 V AC.</p> | <p>Ventilazione ottimale per alte prestazioni di raffreddamento. Particolarmente raccomandato quando si viaggia in luoghi assolati e in caso di esposizione diretta al sole.</p> | <p>Ventilazione supplementare per ottimizzare le prestazioni dei frigoriferi Serie 8 e 4. Regolabile tramite termostato, facile da montare.</p> | <p>Per conservare in tutta sicurezza fino a sei uova. Adatto a tutti i frigoriferi Dometic.</p> | <p>L'accensione a batteria è adatta per il retrofit su tutti i frigoriferi piezoelettrici con plancia in plastica.</p> |

ALIMENTI E BEVANDE
FRIGORIFERI

| | | |
|--|---|---|
| <p>ACCESSORI PER FRIGO SERIE 10</p> |  <p>R10-BP</p> |  <p>DOMETIC REF-FGC</p> |
| | <p>Gruppo batterie per frigoriferi ad assorbimento Dometic Serie 10</p> | <p>Raccordo flessibile del gas per frigoriferi Serie 10</p> |
| <p>Codice</p> | <p>9600015427</p> | <p>9600025853</p> |
| <p>Caratteristiche qualitative</p> | <p>Funzionamento senza alimentazione esterna. Integrazione perfetta: facile installazione non visibile a porta chiusa. Funziona con comuni pile AA.</p> | <p>Alta qualità e resistenza alle vibrazioni (come per uso domestico antisismico). Certificato DVGW.</p> |

Griglie di ventilazione

Coperture invernali

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| <p>GRIGLIE DI VENTILAZIONE</p> |  <p>LS 100</p> |  <p>LS 200</p> |  <p>LS 300</p> |  <p>LS-R500</p> |  <p>WA 120/130</p> |  <p>EWS 300</p> |
| <p>Codice bianco</p> | <p>9500000958</p> | <p>9500000959</p> | <p>9600003006</p> | <p>9105900020</p> | <p>9105900018</p> | <p>9105900017</p> |
| <p>Codice nero</p> | <p>9500001457</p> | <p>9500001458</p> | <p>–</p> | <p>–</p> | <p>9500001460</p> | <p>–</p> |
| <p>Modello porta</p> | <p>In alto, una porta</p> | <p>In basso, una porta</p> | <p>Due porte</p> | <p>Ventilazione supplementare dei frigoriferi serie 8 e 4. Utilizzare in combinazione con la griglia di ventilazione LS 200 o LS 300.</p> | <p>Kit invernale per LS 100 e LS 200</p> | <p>Kit invernale per LS 300, bianco</p> |

ACCESSORI ELETTRONICI PER FRIGORIFERI DOMETIC

Vuoi alimentare il frigo a compressore 12/24 V da una presa di rete fissa? Si può fare! Nella gamma di accessori Dometic CoolPower troverai l'adattatore di rete adatto.

3.17 / Dometic CoolPower

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| ACCESSORI ELETTRONICI PER FRIGORIFERI PORTATILI E CONGELATORI | M 50U Dispositivo di controllo tensione 12 V | EPS 817 Adattatore di rete per il collegamento di frigo termoelettrici 12 V | EPS 100 Adattatore di rete da 24 V a 230 V (compressore) - | MPS 50 Adattatore di rete da 12/24 V a 110-240 V (compressore) | MPS 80 Adattatore di rete da 12/24 V a 110-240 V (compressore) |
| Codice | 9600000446 | 9600000439 | 9600000440 | 9600000441 | 9600000442 |
| Tensione d'ingresso | - | 230 V AC/50 Hz | 230 V AC | 110-240 V AC | 110-240 V AC |
| Tensione d'uscita | - | 13 V DC | 25 V DC | 27 V DC | 27 V DC |
| Carico continuo | - | 6 A | - | - | - |
| Tensione batteria | - | 60 mA | 12/24 V DC | 12/24 V DC | 12/24 V DC |

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.com

