

CATALOGO NAUTICO 2021

# IMBARCAZIONI DA DIPORTO

GAMMA COMPLETA DI  
ACCESSORI PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO



 **DOMETIC** **OUTDOOR**

A couple is seen from behind, sitting on the deck of a sailboat. They are looking out at the ocean under a bright, cloudy sky. The sailboat's mast and a red flag are visible. In the foreground, the back of a blue and white striped Dometic seat is visible. The overall scene conveys a sense of freedom and mobile living.

# MOBILE LIVING MADE EASY.

## Benvenuti in Dometic!

Milioni di persone nel mondo utilizzano prodotti Dometic. Hanno tutte una cosa in comune: la voglia di viaggiare. Qualunque sia il mezzo di trasporto, il nostro compito è soddisfare le esigenze essenziali quali cucinare, conservare il cibo al fresco, curare l'igiene personale e mantenere una temperatura piacevole. Tutto questo permette di esplorare e viaggiare per periodi più lunghi, rendendo più piacevole la vita in movimento.

Ecco il nostro nuovo catalogo: scoprite le novità, esplorate il mondo Dometic e fateci sapere cosa possiamo fare per voi.



## FOOD & BEVERAGE

Cucinate i vostri piatti preferiti, pranzate con gli amici, mantenete le provviste al fresco durante il viaggio: abbiamo pensato a tutti i dettagli.

PAG. 6



## ARIA CONDIZIONATA

Vi piace viaggiare con il bel tempo? Godervi il sole e un clima perfetto a bordo del vostro yacht? Con i condizionatori Dometic potete farlo.

PAG. 84



## IGIENE E SANITARI

Appreziate una piacevole sensazione di freschezza ovunque la corrente vi porti. Cogliete i vantaggi offerti dalla nostra ricerca decennale nel settore dei servizi igienici per uso mobile.

PAG. 44



## ENERGIA E CONTROLLO

Grazie ad una elettronica intelligente e pratici accessori avrete sempre corrente a bordo, anche nei luoghi più remoti dove la rete fissa non è disponibile.

PAG. 64



## SICUREZZA E PROTEZIONE

Sedetevi e rilassatevi. Grazie agli accessori Dometic potete godervi le settimane più preziose dell'anno con il massimo comfort e in sicurezza.

PAG. 92

### FOOD & BEVERAGE

Frigo portatili	8-21
Frigoriferi	22-35
Cucina	36-43

### IGIENE E SANITARI

Toilette nautiche	46-59
Prodotti chimici	60-61
Aspirapolvere	62-63

### ENERGIA E CONTROLLO

Caricabatterie	68-73
Inverter	74-81
Convertitori e adattatori di rete	82
Batteria al litio	83

### ARIA CONDIZIONATA

Condizionatori	88-91
----------------	-------

### SICUREZZA E PROTEZIONE

Casseforti Advanced	96
Riscaldamento per sedili	97

### SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche tecniche	98-129
---------------------	--------

### DOMETIC ONLINE

Qui potete trovare la gamma completa dei prodotti Dometic, con informazioni dettagliate su tutti gli articoli. Inoltre, interessanti informazioni sulla nostra azienda e link per scaricare i cataloghi.

DOMETIC.COM

/ Frigo portatili  
/ Frigoriferi  
/ Cucina

# FOOD & BEVERAGE





# REFRIGERAZIONE IN VIAGGIO

## Frigo portatili

Grazie a tre diverse tecnologie di refrigerazione fra cui scegliere, potrete mantenere le provviste fresche per tutta la crociera. Venite a scoprire la più ampia gamma europea di frigo portatili! Un unico sistema di refrigerazione non può soddisfare tutte le esigenze, quindi la scelta fra un frigorifero termoelettrico, a compressore o

passivo dipende esclusivamente da come e dove intendete utilizzare il frigo portatile. La tecnologia a compressore è molto potente e assicura eccellenti prestazioni di refrigerazione anche a temperature esterne estreme. I frigo portatili termoelettrici sono leggeri e non si limitano a raffreddare, in quanto possono anche riscaldare!



### 1. Compressore

I frigoriferi portatili a compressore garantiscono eccellenti prestazioni di refrigerazione a fronte di un minimo consumo energetico, anche a temperature esterne estreme.

### 2. Termoelettrici

I frigoriferi portatili termoelettrici raffreddano fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente (a seconda del modello). Possono essere utilizzati tanto per raffreddare quanto per mantenere in caldo i cibi. Leggeri e facili da trasportare.

### 3. Passivi

Grazie all'impiego di cubetti o panetti di ghiaccio, i contenitori termici a refrigerazione passiva raffreddano cibi e bevande per più giorni, senza alimentazione esterna.

NOVITA'

INNOVATIVI FRIGO PORTATILI

CFX3

Dometic CFX3 è il miglior frigo portatile mai realizzato. Con otto modelli tra cui scegliere, incluso il primo frigo portatile al mondo con fabbricatore di ghiaccio integrato e due scomparti bizona, non avrete problemi a trovare un CFX3 adatto alle vostre esigenze.



## I FRIGO PORTATILI A COMPRESSORE PER ECCELLENZA

Adatti al trasporto di cibi e bevande, questi frigo portatili offrono un raffreddamento eccezionale. Il design robusto è pensato per uso outdoor heavy-duty. Grazie all'app per impostarne il funzionamento, assicurano la massima praticità. Raggiungete mete lontane, fermatevi più a lungo e fate nuove esperienze.

### Vantaggi della serie CFX3

- Leggera e robusta struttura ExoFrame con protezione per gli angoli e maniglie in lega di alluminio
- La potente tecnologia a compressore VM303 raffredda efficacemente da +20 °C a -22 °C
- Display a colori HD di facile lettura con pulsanti soft-touch, per un pratico controllo delle prestazioni
- Controllo automatico della batteria a 3 livelli per evitare la scarica completa e permettere l'allaccio a una seconda batteria
- La guarnizione attiva assicura un isolamento ottimale per mantenere l'aria fredda e ridurre al minimo i consumi



### Controllo della temperatura tramite app Wi-Fi

Tutti i frigoriferi portatili CFX3 possono essere comodamente controllati dallo smartphone. La nostra app Wi-Fi offre tantissime opzioni: potete impostare diverse temperature di raffreddamento, livelli di protezione della batteria e allarmi per la temperatura, oppure accendere e spegnere il frigo da remoto.

- Impostazione della temperatura tramite cursore o pulsante
- Programmazione dei livelli di protezione della batteria e della temperatura
- Visualizzazione di: temperatura corrente, fonte di energia, tensione, messaggi di avviso
- Interruttore ON/OFF per il frigorifero (o per i singoli compartimenti di un modello a due zone)



### 1. Alimentazione flessibile

AC, DC ed energia solare



### 2. Box robusto

I telai di protezione evitano il danneggiamento



### 3. Basso consumo energetico

Tecnologia a compressore VM303



## DISPLAY DIGITALE PER UN FACILE USO

La serie CFX3 è dotata di display a colori ad alta definizione di facile lettura per monitorare lo stato di funzionamento del frigorifero. Il display è dotato di diverse misure di protezione, tra cui una copertura antigraffio, antipolvere e antischizzo conforme allo standard IP64, per spostarsi ovunque senza preoccupazioni.

## CONTROLLO SIMULTANEO DELLA TEMPERATURA CON CFX3 DZ



### Dometic CFX3 75DZ

Frigorifero portatile a compressore bizona, 74 l

- Scomparti bizona con controllo separato della temperatura per una maggiore flessibilità d'uso
- La potente tecnologia a compressore VM303 raffredda efficacemente a una temperatura da +20 °C a -22 °C

Codice 9600025332



### Dometic CFX3 95DZ

Frigorifero portatile a compressore bizona, 93 l

- Scomparti bizona con controllo separato della temperatura per maggiore flessibilità d'uso
- La potente tecnologia a compressore VM303 raffredda efficacemente a una temperatura da +20 °C a -22 °C

Codice 9600025334



### Dometic CFX3 25

Frigorifero portatile a compressore, 25 l

Codice 9600028369  
Kit di fissaggio per imbarcazioni 9600000166



### Dometic CFX3 35

Frigorifero portatile a compressore, 36 l

Codice 9600025324



### Dometic CFX3 45

Frigorifero portatile a compressore, 46 l

Codice 9600025326

## ACCESSORI CFX3



### Calotta di protezione CFX3

CFX3 25 Codice 9600028749  
CFX3 35 Codice 9600028455  
CFX3 45 Codice 9600028456  
CFX3 55 Codice 9600028457  
CFX3 75 Codice 9600028458  
CFX3 95 Codice 9600028459  
CFX3 100 Codice 9600028460



### Slitta di montaggio CFX3

CFX3 35 / 45 Codice 9600028548  
CFX3 55 Codice 9600028549  
CFX3 75 Codice 9600028550  
CFX3 95/100 Codice 9600028551



### CoolFreeze CF-CBS

Base per frigo portatile adatto a tutti i modelli Dometic, con capacità di carico fino a 30 kg e chiusura a due livelli.

Posizione A (mm): 670 x 290 x 440  
Posizione B (mm): 670 x 400 x 340

Codice 9600000689



### Dometic CFX3 55IM

Frigorifero portatile a compressore con fabbricatore di ghiaccio, 53 l

Codice 9600025330



### Dometic CFX3 55

Frigorifero portatile a compressore, 55 l

Codice 9600025328



### Dometic CFX3 100

Frigorifero portatile a compressore, 99 l

Codice 9600025336



UN COMPAGNO VERSATILE PER GRANDI AVVENTURE

# SERIE CFF

L'avventura può avere risvolti inaspettati: preparatevi ad affrontarli con un compagno robusto e versatile come Dometic CFF. Grazie alle alte prestazioni di refrigerazione, potete affrontare ogni imprevisto con un'efficiente organizzazione degli spazi interni. Il coperchio versatile, apribile da entrambi i lati, conserva perfettamente cibi e bevande.



**B**  
A  
T  
G

## Dometic CF 11

Frigorifero portatile a compressore, 11 l

- Design estremamente compatto
- Con tracolla per un facile trasporto
- Leggero grazie al compressore compatto
- 12 o 24 V DC, 100-240 V AC
- Temperatura d'esercizio da +20 °C a -18 °C

Codice 9600005337



**C**  
A  
T  
G

## Dometic CFF 20

Frigorifero portatile a compressore, 21 l

- Luce LED integrata
- Design robusto e compatto con coperchio rimovibile, facile trasporto
- Display digitale
- Temperatura d'esercizio da +20 °C a -18 °C

Codice 9600028325



**D**  
A  
T  
G

## Dometic CFF 35

Frigorifero portatile a compressore, 34 l

- Coperchio con apertura su due lati
- Collocazione verticale per bottiglie da 1 l
- Design robusto e compatto per un facile trasporto
- Temperatura d'esercizio da +20 °C a -18 °C

Codice 9600024842



**C**  
A  
T  
G

## Dometic CFF 45

Frigorifero portatile a compressore, 44 l

- Design a risparmio energetico per alte prestazioni anche con temperature esterne estreme
- Uso efficiente dello spazio e migliore distribuzione della temperatura
- Il controllo elettronico digitale mantiene la temperatura da +20 °C a -18 °C

Codice 9600012977



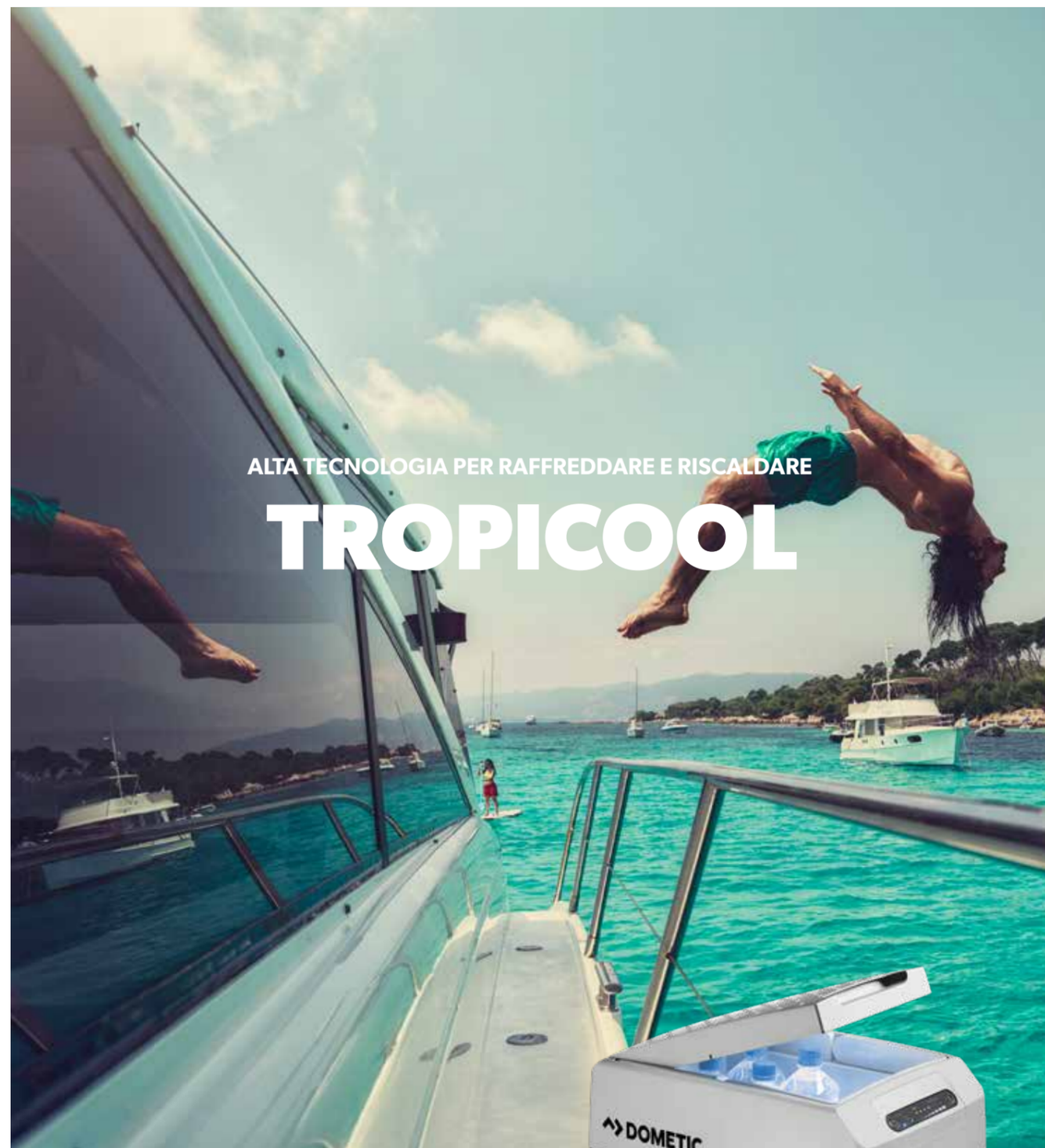
**D**  
A  
T  
G

## Dometic CFF 70DZ

Frigorifero portatile a compressore bizona, 70 l

- Doppi scomparti con controllo separato della temperatura
- Isolamento spesso e distribuzione ottimizzata della temperatura per alte prestazioni di raffreddamento
- Impostabile da +20 °C a -18 °C anche con temperatura ambiente fino a +32 °C

Codice 9600028329



ALTA TECNOLOGIA PER RAFFREDDARE E RISCALDARE

# TROPICOOOL

I frigo portatili TropiCool sono high-tech, leggeri e di piccole dimensioni. Trasportabili ovunque, sono dotati di intelligente circuito a risparmio energetico, temperatura regolabile e prestazioni di refrigerazione fino a 30 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente. Oltre a raffreddare, la gamma TropiCool può anche tenere in caldo i cibi grazie a una funzione aggiuntiva che riscalda fino a +65 °C.



## REFRIGERAZIONE E RISCALDAMENTO SIMULTANEI CON DOMETIC TROPICOOOL

Design innovativo, comandi soft-touch e display digitale: ecco le caratteristiche che contraddistinguono Dometic TropiCool TCX. Questa nuova generazione di frigoriferi portatili high-tech cela al suo interno una serie di caratteristiche importanti: intelligente circuito di risparmio energetico, temperatura regolabile in base alle esigenze e sistema di protezione per prevenire la scarica eccessiva della batteria.

- Comodo frigorifero portatile 12 o 24 V DC e 230 V AC
- Raffredda fino a 27 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente e riscalda fino a +65 °C
- La protezione attiva della batteria impedisce la scarica completa della batteria
- Elettronica speciale TC ad alta efficienza grazie al circuito di risparmio energetico
- Protezione polarità inversa per un perfetto funzionamento
- Circuito di priorità per rete fissa
- Ventola resistente all'usura



NOVITA'

### Dometic TropiCool TCX 07

Frigorifero portatile termoelettrico, 7 l

Codice 9600025390



E A G

### Dometic TropiCool TCX 14

Frigorifero portatile termoelettrico, 15 l

Codice 9600013319



E A G

### Dometic TropiCool TCX 21

Frigorifero portatile termoelettrico, 21 l

Codice 9600013320



F A G

### Dometic TropiCool TCX 35

Frigorifero portatile termoelettrico, 33 l

Codice 9600013321



### Coolfun CK 40D

Cercate un modello ad alto rendimento per il tendalino, il ponte o la cambusa? Allora il frigorifero portatile a compressore Dometic CoolFun CK 40D AC è ciò che fa per voi: refrigerazione fino a -15°C, 40 litri di capacità e prezzo vantaggioso! Rispetto al modello già collaudato, la nuova versione ibrida è ancora più versatile, grazie a un gruppo termoelettrico in aggiunta al compressore.

### Coolfun SCT 26

Pensato per il mobile living, vanta un collegamento USB per la ricarica di dispositivi mobili. Dometic CoolFun SC è sinonimo di refrigerazione termoelettrica ad alte prestazioni, abbinata a un prezzo conveniente. Prestazioni di raffreddamento fino a 18 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente.

REFRIGERAZIONE  
IBRIDA



### Dometic Coolfun CK 40D

Dometic CoolFun CK 40D Hybrid raffredda da 10 °C a -15 °C in modalità AC, oppure fino a 20 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente se alimentato da una batteria 12 V.

L'ampia capacità di 40 l può accogliere comodamente bottiglie da 2 l, mentre il display digitale facilita la regolazione della temperatura. Pratica refrigerazione ovunque desideriate!

- Capacità 40 l
- Elevata versatilità
- Isolamento extra
- Spazioso

Codice 9600000774

RICARICA  
USB



### Dometic Coolfun SCT 26

Questo frigorifero portatile termoelettrico di alta qualità è adatto all'uso in auto, campeggio, picnic e anche in ufficio. La comodità della refrigerazione portatile!

Dometic CoolFun SCT 26 offre tutta la comodità della refrigerazione, sia al lavoro che in spiaggia! Refrigerazione fino a 18 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente. La porta USB nel coperchio ricarica dispositivi mobili, mentre la versatile maniglia funge da supporto o blocco per il coperchio. Grazie alla tecnologia termoelettrica ad alte prestazioni, vanta un prezzo molto competitivo. Godetevi il freddo e mantenete i cibi sempre freschi, ovunque siate!

- Doppio coperchio e scomparto interno estraibile
- Porta USB per ricaricare dispositivi mobili
- Capacità 26 l e collocazione verticale per bottiglie da 2 l
- Refrigerazione fino a 18 °C in meno rispetto alla temperatura ambiente
- 12 V DC

Codice 9600000485

CONTENITORI TERMICI HEAVY-DUTY

# COOL-ICE CI

I contenitori termici Cool-Ice CI sono disponibili in sei misure, da 43 a 111 litri. L'interno spazioso è ben organizzato grazie al sistema di stoccaggio modulare con ceste e divisori.

I contenitori termici Dometic vantano un isolamento estremamente efficiente. Riempiti di cubetti o panetti di ghiaccio, preservano la freschezza di provviste, pesce, esche o cacciagione anche per più giorni.

- L'isolamento spesso e il design delle guarnizioni fanno durare il ghiaccio più a lungo
- Igienici e facili da pulire, con larghi tappi di scarico
- Semplice trasporto grazie alle robuste ed ergonomiche maniglie
- Piedini in polietilene integrati e robusti punti di ancoraggio
- Cerniere completamente integrate

BIANCO  
O  
VERDE



## Dometic Cool-Ice CI 42

Contenitore termico, 43 l  
Bianco / Codice 9600000541  
Verde / Codice 9600019219

## Dometic Cool-Ice CI 55

Contenitore termico, 56 l  
Codice 9600000542

## Dometic Cool-Ice CI 70

Contenitore termico, 71 l  
Codice 9600000543

RUOTE E  
MANIGLIA  
ESTRAIBILE



## Dometic Cool-Ice CI 85

Contenitore termico, 87 l  
Codice 9600000544

## Dometic Cool-Ice CI 85W

Contenitore termico, 86 l  
Codice 9600000545

## Dometic Cool-Ice CI 110

Contenitore termico, 111 l  
Codice 9600000546



## ACCESSORI COOL-ICE CI



### Dometic CI-DRH

Portabottiglie per contenitori termici CI

Codice - 9108400902



### Dometic CI-DRH

Portacanna per contenitori termici CI

Codice - 9108400903



### Dometic CI-BOP

Apribottiglie per contenitori termici CI

Codice - 9108400904



### Dometic CI-DRHBRK

Staffa per contenitori termici CI

Codice - 9108400901



### Dometic CI-SC

Cuscino per contenitori termici CI

Codice Pag. 103



### Dometic CI-DIVL

Divisore per contenitori termici CI

Codice 9108400898  
Divisore per CI-42 9108400897



### Dometic CI-BSK

Cestelli per contenitori termici CI

Codice 9108400900  
Cestello per CI-42 9108400899



### Dometic CI-SK

Kit di cinghie per contenitori termici CI

Codice 9108400905

CLASSICI E COMPATTI

# COOL-ICE WCI

I contenitori termici Cool-Ice WCI devono la loro fama alle dimensioni maneggevoli e alle pratiche tracolle. Sono disponibili in tre misure: 13 l, 22 l e 33 l.



## Dometic Cool-Ice WCI 13

Contenitore termico, 13 l  
Codice 9600000500



BIANCO  
O  
VERDE

## Dometic Cool-Ice WCI 22

Contenitore termico, 22 l  
Bianco / Codice 9600000501  
Verde / Codice 9600019218



## Dometic Cool-Ice WCI 33

Contenitore termico, 33 l  
Codice 9600000502



# PER CONSERVARE I CIBI AL FRESCO

## Frigoriferi freestanding e da incasso

Cercate un nuovo frigorifero? Un modello da incasso poco ingombrante o uno freestanding con ampia capacità per una lunga crociera? Disponiamo di una vasta gamma di soluzioni per la refrigerazione, in grado di soddisfare ogni esigenza: compatti frigoriferi a cassetto di media capacità con apertura dall'alto per sfruttare la profondità del vano, oppure modelli freestanding in classe premium perfettamente equipaggiati come il frigorifero di casa.

Frontale acciaio inox, effetto acciaio inox, nero o bianco: scegliete la versione che meglio si abbina alla vostra cambusa! Se cercate una soluzione intelligente per sfruttare angoli e spazi inutilizzati a bordo, optate per i nostri gruppi refrigeranti ColdMachine. Troverete anche soluzioni complete pronte all'uso con gruppo refrigerante ed evaporatore abbinato.



### 1. Frigoriferi a compressore

Frigoriferi per uso freestanding o da incasso.

### 2. Frigoriferi a cassetto

Pratici e salvaspazio, entrano nei vani di stivaggio esistenti e sono ideali per il ponte. Interno ben organizzato e cella freezer amovibile per ampliare lo spazio di raffreddamento a disposizione.

### 3. Frigoriferi con carica dall'alto

Sfruttano la profondità del vano! Quando lo spazio è poco, i gruppi refrigeranti sono amovibili e montabili separatamente.

### 4. Refrigeratori da vino

La temperatura al momento della degustazione deve essere perfetta affinché il vino sprigioni il suo pieno potenziale. In qualità di specialisti della refrigerazione, abbiamo creato una gamma completa di prodotti degni dei vini più raffinati.

### 5. Gruppi refrigeranti

Frigoriferi per uso freestanding o da incasso.

ADATTI AGLI SPAZI PIÙ PICCOLI

# SERIE CRP

Frigoriferi di alta qualità con compressore amovibile per chi apprezza lo stile, oltre a prestazioni di raffreddamento di prima classe.



12/24 V



SILENZIOSO



Dometic Coolmatic CRP 40/40S: elegante refrigerazione sotto ogni aspetto. Con una capacità di 39 l (5 l per cella freezer), offrono prestazioni di refrigerazione eccellenti. Oltre alla doppia chiusura brevettata e al sistema di ventilazione, vantano un design classico e la possibilità di funzionamento a energia solare. Questi frigoriferi di design sono perfetti per un lussuoso montaggio a filo.



## Dometic Coolmatic CRP 40

Frigorifero a compressore, 39 l, pannello frontale argento

- Il sistema a doppio bloccaggio brevettato può fungere da sfianto
- Adatto per montaggio a filo o da incasso, lussuoso e salvaspazio
- Funzionamento a energia solare possibile
- Pannello frontale effetto acciaio inox
- Design classico di alta qualità
- Capacità 39 l (5 l per cella freezer)

Codice 9105204517



ACCIAIO  
INOX AISI 316  
(V4A)

## Dometic Coolmatic CRP 40S

Frigorifero a compressore, 39 l, pannello frontale in acciaio inox

- Il sistema a doppio bloccaggio brevettato può fungere da sfianto
- Adatto per montaggio a filo o da incasso, lussuoso e salvaspazio
- Funzionamento a energia solare possibile
- Pannello frontale in acciaio inox
- Design classico di alta qualità
- Capacità 39 l (5 l per cella freezer)

Codice 9105204441

SPAZIO DI REFRIGERAZIONE FLESSIBILE

# SERIE CRX

La serie di frigoriferi CRX è davvero multifunzione, dato che può fungere da frigo, frigo/freezer o freezer.



12/24 V



SILENZIOSO



3-IN-1



I frigoriferi a compressore Coolmatic CRX sono dei maghi della refrigerazione. E i loro trucchi non sono un segreto, bensì un'invenzione Dometic brevettata. La cella freezer può essere estratta con facilità per fare spazio a un frigorifero o a un freezer più grandi.

Oppure si può impostare la temperatura desiderata tramite pannello di comando soft-touch, montato a filo nella parete interna insieme alle eleganti luci a LED integrate. Grazie all'elettronica intelligente, il sistema regola la potenza del compressore per risparmi energetici fino al 25%. Le serie CRX e CRXS sono entrambe disponibili con telai di montaggio standard o a filo.

- Cinque modelli fra cui scegliere: da 45 a 130 litri di capacità, con porta standard o nuovo design in acciaio inox
- Soluzione versatile 3 in 1. A scelta: refrigerazione o congelamento su tutto lo scomparto o una combinazione dei due (CRX 50, CRX 65 e CRX 80)
- Compressore a velocità variabile con tre livelli di potenza per un utilizzo efficiente e a bassa rumorosità, 12 V / 24 V DC
- La velocità della ventola si adatta automaticamente alla temperatura ambiente: massima velocità ad alte temperature, velocità contenuta ed estrema silenziosità a basse temperature
- Perfetto controllo della temperatura grazie al pannello di comando soft-touch elegantemente integrato
- Bloccaggio della porta con doppia funzione (chiuso/ventilato)



## Dometic Coolmatic CRX

Frigorifero a compressore, pannello frontale argento

Soluzioni 3 in 1: Frigorifero / Freezer / Frigorifero e freezer

CRX 50 (45 l) Codice 9105306565  
CRX 65 (57 l) Codice 9105306568  
CRX 80 (78 l) Codice 9105306570

Ampia capacità

CRX 110 (108 l) Codice 9105306572  
CRX 140 (130 l) Codice 9600029646



ACCIAIO  
INOX AISI 316  
(V4A)

## Dometic Coolmatic CRXS

Frigorifero a compressore, pannello frontale in acciaio inox

Soluzioni 3 in 1: Frigorifero / Freezer / Frigorifero e freezer

CRX 50S (45 l) Codice 9105306566  
CRX 65S (57 l) Codice 9105306569  
CRX 80S (78 l) Codice 9105306571

Ampia capacità

CRX 110S (108 l) Codice 9105306573  
CRX 140S (130 l) Codice 9600029647

LA GAMMA TUTTOFARE

# SERIE CRE

Sistema a compressore a 3 velocità che regola il livello in base alla refrigerazione richiesta, per una riduzione dei consumi.



12/24 V



SILENZIOSO



2 IN 1

Un frigorifero portatile a compressore con cella freezer amovibile brevettata: frigorifero 2 in 1, solo frigo, frigo/freezer. Grazie al controllo automatico della batteria a 1 livello e al LED diagnostico per un rapido rilevamento dei guasti, la serie di frigoriferi CRE non vi pianterà mai in asso! Grazie ai fori di montaggio predefiniti e alle maniglie robuste con cerniere intercambiabili, utilizzabili sia a destra che a sinistra, la gamma CRE può essere installata dove vi fa più comodo, a prescindere dalla disposizione della cambusa.

- Pannello decorativo intercambiabile
- Ventola azionata in base alla temperatura ambiente per ridurre il rumore al minimo
- Interfaccia utente a LED per un'illuminazione ottimale, con sensore IR
- Pulsante On/Off
- 4 diverse impostazioni della temperatura
- Drenaggio sul fondo
- 50 e 65 l di capacità, ideali per le imbarcazioni
- Sistema di ventilazione
- Drenaggio sul fondo verso l'esterno



## Dometic CRE 50

- Capacità: 45,6 l ca.
- Cella freezer: 4,4 l ca.

Codice 9600003193



## Dometic CRE 65E

- Capacità: 57 l ca.
- Cella freezer: 7 l ca.

Codice 9600003194



## Dometic CRE 80E

- Capacità: 78,1 l ca.
- Cella freezer: 7,5 l ca.

Codice 9600003195

IDEALI PER PICCOLE IMBARCAZIONI

# SERIE CRD

Frigoriferi a compressore ad alto rendimento, salvaspazio e di elevata qualità per tutte le esigenze di refrigerazione a bordo.



12/24 V



SILENZIOSO



A chi non piace avere sempre a portata di mano snack e bibite fresche? I nostri frigoriferi a cassetto permettono di tenere sott'occhio le scorte. Le bottiglie sono tenute ben ferme da un apposito supporto. La cella freezer amovibile consente di ampliare lo spazio di raffreddamento a disposizione. I due frigoriferi a cassetto sono disponibili con pannello frontale acciaio inox o color argento opaco.



## Dometic Coolmatic CRD 50 / CRD 50S

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

- Capacità: 38,5 l ca.
- Cella freezer: 6 l ca.
- Peso: 17/18 kg
- Assorbimento: 1,5 Ah/h a +25 °C di temperatura ambiente, 1,8 Ah/h a +32 °C di temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C

CRD 50, pannello frontale argento / Codice 9105306581

CRD 50S, pannello frontale acciaio inox / Codice 9105306582



## Dometic Coolmatic CRX 65D / CRX 65DS

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

- Capacità: 57 l ca.
- Cella freezer: 7 l ca.
- Peso: 20/21 kg
- Assorbimento: 1,14 Ah/h a +25 °C di temperatura ambiente, 1,8 Ah/h a +32 °C di temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C

CRX 65D, pannello frontale argento / Codice 9105306540

CRX 65DS, pannello frontale in acciaio inox / Codice 9105306548

## FRIGORIFERI A CASSETTO SERIE CD

Poco spazio? I compatti frigoriferi a cassetto Dometic CoolMatic CD vi consentono di non rinunciare alle comodità di un dispositivo di refrigerazione efficace. Questi innovativi frigoriferi sono ideali per spazi ristretti, offrendo il massimo della flessibilità grazie al gruppo refrigerante installabile separatamente. Per un comodo utilizzo, sono dotati di termostato a temperatura variabile e pratico accesso con cassetti facilmente estraibili grazie a guide con cuscinetti. Inoltre, il meccanismo di bloccaggio di sicurezza consente di sbloccare e aprire il frigorifero con un unico movimento.



### Dometic Coolmatic CD 20W / CD 20 / CD 20S

Frigorifero a cassetto con compressore, 20 l

- Design compatto per una soluzione intelligente: il gruppo refrigerante può essere montato a lato del frigo (destra o sinistra) fino a 1,5 m di distanza
- Design compatto, piatto e salva-spazio, ideale per spazi limitati
- Sbloccaggio e apertura con un solo movimento

CD 20, frontale nero / Codice 9600008369  
 CD 20W, frontale bianco / Codice 9600008371  
 CD 20S, frontale acciaio inox / Codice 9600008370  
 Telaio di montaggio / Codice 9105303901

### Dometic Coolmatic CD 30W / CD 30 / CD 30S

Frigorifero a cassetto con compressore, 30 l

- Design compatto per una soluzione intelligente: il gruppo refrigerante può essere montato a lato del frigo (destra o sinistra) fino a 1,5 m di distanza
- Design compatto, piatto e salva-spazio, ideale per spazi limitati
- Sbloccaggio e apertura con un solo movimento

CD 30, frontale nero / Codice 9105330621  
 CD 30W, frontale bianco / Codice 9105330622  
 CD 30S, frontale acciaio inox / Codice 9105330620  
 Telaio di montaggio / Codice 9105303901

## VANTAGGI DELLA SERIE CD



### 1. Impostazione della temperatura

Potete regolare la temperatura come desiderate e utilizzare l'energia in modo efficiente.



### 2. Cassetti di facile apertura

Le guide con cuscinetti a rullo laterali rendono i cassetti più scorrevoli.



### 3. Completamente integrati

Telai di montaggio per un'installazione perfetta

## FRIGORIFERI CON CARICA DALL'ALTO SERIE CB

Serie Dometic CoolMatic CB: i frigoriferi ideali per spazi ristretti. Grazie alla possibilità di funzionamento a energia solare e al gruppo refrigerante separabile, offrono moltissime funzioni. Il pratico cavo da 1,5 m facilita il posizionamento, mentre la temperatura d'esercizio da +10 °C a -12 °C ne permette un utilizzo flessibile.



### Dometic Coolmatic CB 36W

Frigorifero a compressore da incasso con carica dall'alto, 36 l

- Risparmio di spazio grazie al design compatto, ideale per ambienti ristretti
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Eccellenti prestazioni di refrigerazione. Temperatura d'esercizio da +10 °C a -12 °C
- Gruppo refrigerante amovibile con cavo di alimentazione da 1,5 m per un pratico posizionamento
- 12 o 24 V

Codice 9105204661

### Dometic Coolmatic CB 40W

Frigorifero a compressore da incasso con carica dall'alto, 40 l

- Risparmio di spazio grazie al design compatto, ideale per ambienti ristretti
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Eccellenti prestazioni di refrigerazione. Temperatura d'esercizio da +10 °C a -12 °C
- Gruppo refrigerante amovibile con cavo di alimentazione da 1,5 m per un pratico posizionamento
- 12 o 24 V

Codice 9105204658

## VANTAGGI SERIE CB



### 1. Impostazione della temperatura

Potete regolare la temperatura come desiderate e utilizzare l'energia in modo efficiente.



### 2. Facile carica dall'alta

Grazie alla carica dall'alto si riempiono rapidamente, mentre il cestello tiene tutto in ordine (solo CB 40W).



### 3. Rivestimento interno

Trattiene il freddo e facilita la pulizia.

LA POTENZA DEL COMPRESSORE A SERVIZIO DELLA CAMBUSA

# SERIE RC

Dimensioni compatte, notevole potenza refrigerante e cella freezer amovibile brevettata: ecco i nuovi frigoriferi a compressore Dometic RC.



12 V



LUCE LED



PANNELLO DI CONTROLLO

Cosa conta quando siete in barca? Vivere ogni giornata in totale libertà? Poter cambiare rotta all'ultimo momento? Con i frigoriferi a compressore Dometic Serie RC 10 non dovrete preoccuparvi di nulla, perché offrono tutta l'indipendenza che desiderate. Nonostante le dimensioni compatte, assicurano una notevole potenza refrigerante grazie alla cella freezer. Avrete sempre a disposizione tutto ciò che occorre, pur non potendo acquistare cibo fresco ogni giorno.

- Nuovo accattivante design con sistema di ventilazione interno
- Elegante maniglia in alluminio su tutta l'altezza del frigo
- Alte prestazioni a fronte di un basso consumo energetico e raffreddamento/congelamento anche a temperature esterne estreme, fino a 43 °C
- Cella freezer amovibile brevettata
- Silenziosità e consumi ridotti in modalità notturna
- Funzione boost per un rapido raffreddamento
- Aerazione tramite pannello frontale, senza apertura aggiuntiva
- Meccanismo di bloccaggio a due punti per una maggior sicurezza e porte a doppia cerniera



## Dometic RC 10.4T 70

Frigorifero a compressore, 70 l, display TFT

Codice 9600028399



## Dometic RC 10.4T 90

Frigorifero a compressore, 90 l, display TFT

Codice 9600028400



## Dometic RCL 10.4T

Frigorifero a compressore, 133 l, display TFT

Codice 9600027685



## Dometic RCS 10.5T

Frigorifero a compressore, 83 l, display TFT e porta a doppia cerniera

Questo bellissimo frigorifero ad incasso vanta una porta a doppia cerniera con apertura da entrambi i lati, intuitivi comandi TFT e interno versatile per tutte le esigenze. La potente tecnologia a compressore può congelare anche a temperature ambiente elevate.

Codice 9600028196



## Dometic RCS 10.5XT

Frigorifero a compressore ultra-profondo, 98 l, display TFT

Questo bellissimo frigorifero ad incasso vanta una porta a doppia cerniera con apertura da entrambi i lati, intuitivi comandi TFT e interno versatile per tutte le esigenze. La potente tecnologia a compressore può congelare anche a temperature ambiente elevate.

Codice 9600028199



## Dometic RCD 10.5T

Frigorifero a compressore, 153 l, display TFT e due porte a doppia cerniera

- Porte brevettate a doppia cerniera, apribili su entrambi i lati senza cambiare la cerniera
- Porte separate per frigo e freezer
- Scomparto verdure con regolazione dell'umidità, per conservare più a lungo frutta e verdura
- Eleganti maniglie in alluminio su tutta l'altezza del frigo

Codice 9600027684



## Dometic RCD 10.5XT

Frigorifero a compressore, 177 l, display TFT e due porte a doppia cerniera

- Box ultra-profondo con porte separate per frigo e freezer
- Ventilazione interna (nessuna griglia di ventilazione necessaria)
- Facile da usare grazie al controllo intuitivo con display a colori TFT e manopola
- Tecnologia a compressore per refrigerazione e congelamento, classe ST (fino a +38 °C di temperatura ambiente)

Codice 9600028301

# REFRIGERATORI DA VINO

## PER CONSERVARE LE BOTTIGLIE ALLA GIUSTA TEMPERATURA

Per sprigionare il bouquet e l'aroma, un vino ha bisogno di essere conservato in condizioni ottimali e degustato alla giusta temperatura. In qualità di specialisti nel settore della refrigerazione, abbiamo creato una gamma completa di frigoriferi portatili per il mantenimento della temperatura ottimale del vino.



### Dometic B29G

Refrigeratore da vino a compressore con porta in vetro, 29 bottiglie, 220 V

- Conserva 29 bottiglie di vino alla giusta temperatura
- Design salvaspazio
- Elegante porta in vetro a 2 strati con filtro resistente ai raggi UV e telaio in acciaio inox
- Raggiunge rapidamente e mantiene in modo affidabile la temperatura impostata
- Ricircolo aria integrato per una distribuzione omogenea della temperatura
- Basso consumo energetico, conforme ai nuovi requisiti ErP (da Marzo 2021)

Codice 9600027042



DESIGN  
ULTRA  
SOTTILE

### Dometic E7FG

Refrigeratore da vino a compressore con porta in vetro, 7 bottiglie, 220 V

- Design ultra-sottile (solo 148 mm di larghezza) che si integra elegantemente nell'arredo circostante
- Raggiunge rapidamente e mantiene in modo affidabile la temperatura impostata
- Ricircolo aria integrato per una distribuzione omogenea della temperatura
- Basso consumo energetico, conforme ai nuovi requisiti ErP

Codice 9600027050



FILTRO  
AI CARBONI  
ATTIVI

### Dometic E16FG

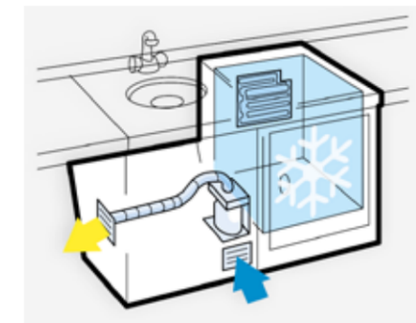
Refrigeratore da vino bizona con porta in vetro senza telaio, 16 bottiglie, 220 V

- Due zone di temperatura per conservare vini di diversa tipologia alla giusta temperatura
- Raggiunge rapidamente e mantiene in modo affidabile la temperatura impostata
- Il serbatoio condensa e il filtro ai carboni attivi creano il clima ideale per lo stoccaggio e l'invecchiamento del vino
- Con serratura e chiave per conservare al sicuro i vini più pregiati

Codice 9600027051

# GRUPPI REFRIGERANTI ED EVAPORATORI

Perché perdere tempo nella configurazione quando potete acquistare un pacchetto completo a prezzo accessibile? Queste due soluzioni complete si basano su uno dei nostri gruppi refrigeranti di base più venduti, Dometic ColdMachine CU 55, e sono perfette per frigoriferi a bassa capacità e uso in acque fredde. Il 1° pacchetto comprende un evaporatore a L per frigoriferi fino a 100 litri, mentre il 2° pacchetto è dotato di evaporatore a O per frigoriferi fino a 130 litri. Entrambi gli evaporatori possono essere montati in orizzontale o verticale.



## OPZIONI POSSIBILI



### Pacchetto 1

#### Kit Dometic Coldmachine CU-55+ VD-01

Sistema di refrigerazione completo con evaporatore a L per max 100 l

Questo pacchetto composto da gruppo refrigerante a compressore ed evaporatore offre un ottimo rapporto qualità-prezzo. Capacità di raffreddamento fino a 100 l.

- L'evaporatore può essere installato in orizzontale o verticale
- Piastra di montaggio in acciaio inox per una lunga durata
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Adatto per il montaggio a pavimento
- Protezione contro lo spegnimento per sottotensione

Codice 9105306621



#### Dometic ColdMachine CS-NC15

Compatto sistema di refrigerazione con evaporatore integrato per max. 250 l

Compatto sistema di refrigerazione con griglia in acciaio inox ed evaporatore altamente efficiente per la circolazione dell'aria.

Codice 9105306593

### Pacchetto 2

#### Kit Dometic Coldmachine CU-55 + VD-07

Sistema di refrigerazione completo con evaporatore a O per max 130 l

Questo pacchetto composto da gruppo refrigerante a compressore ed evaporatore offre un ottimo rapporto qualità-prezzo. Capacità di raffreddamento fino a 130 l.

- L'evaporatore può essere installato in orizzontale o verticale
- Piastra di montaggio in acciaio inox per una lunga durata
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Adatto per il montaggio a pavimento
- Protezione contro lo spegnimento per sottotensione

Codice 9105306622

## GRUPPI REFRIGERANTI SERIE CU, MODELLI BASE E PROFESSIONALI

Quando il montaggio di un modello standard non è possibile, i kit all-in-one su misura rappresentano una valida alternativa, grazie ai gruppi refrigeranti CU combinati con la serie VD. Pronti per il collegamento 12/24 V DC, sono potenti, economici ed estremamente silenziosi durante il funzionamento. I tre diversi tipi di evaporatore sono stati appositamente progettati per adattarsi alle prestazioni del compressore.

### Dometic Coldmachine Serie 50

Gruppo refrigerante base, con 3 tipi di evaporatore

- Per vani frigoriferi di piccole dimensioni (fino a 130 litri ca) e uso in acque fredde
- Compressore a prestazione regolata
- Due gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Tre tipi di evaporatore per adattarsi alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox
- Perfetto funzionamento anche in posizione inclinata

CU 54 Codice 9105306623 / CU 55 Codice 9105306624

### Dometic Coldmachine Serie 80

Gruppo refrigerante comfort, con 7 tipi di evaporatore

- Per vani frigoriferi di piccole e medie dimensioni (fino a 250 litri ca) e uso in acque temperate
- Compressore a prestazione regolata
- Tre gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Sette tipi di evaporatore ideati per adattarsi alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox

CU 84 Codice 9105306597 / CU 85 Codice 9105306598 / CU 86 Codice 9105306599

### Dometic Coldmachine Serie 90

Gruppo refrigerante professionale con 3 tipi di evaporatore

- Per vani frigoriferi di grandi dimensioni (fino a 400 litri ca), per il congelamento (fino a 200 litri ca) e uso in acque tropicali
- Compressore ad alte prestazioni (25% in più di capacità di raffreddamento)
- Tre gruppi refrigeranti raffreddati ad aria di forma diversa
- Tre tipi di evaporatore ideati per adattarsi alle prestazioni del compressore
- Piastra di montaggio in acciaio inox
- Con elettronica AEO (Adaptive Energy Optimiser)

CU 94 Codice 9105306600 / CU 95 Codice 9105306601 / CU 96 Codice 9105306602

## EVAPORATORI E ACCUMULATORI DI FREDDO SERIE VD

La Serie DV comprende evaporatori e accumulatori di freddo. Si tratta di componenti essenziali per i gruppi refrigeranti Serie CI e sono progettati sia per il montaggio orizzontale che verticale. Vari modelli disponibili in base alla capacità e alle specifiche del vostro gruppo refrigerante Serie CI.

### Opzioni Serie 50



#### Coldmachine VD-01

Evaporatore a L, 100 l

Codice 9105306625



#### Coldmachine VD-02

Evaporatore a piastra, 50 l

Codice 9105306627



#### Coldmachine VD-07

Evaporatore a O, 100 l

Codice 9105306628

### Opzioni Serie 80



#### Coldmachine VD-03

Evaporatore lamellare, 200 l

Codice 9105306603



#### Coldmachine VD-04

Evaporatore a L, 170 l

Codice 9105306604



#### Coldmachine VD-05

Evaporatore a piastra, 100 l

Codice 9105306605



#### Coldmachine VD-08

Evaporatore ad angolo, 180 l

Codice 9105306607



#### Coldmachine VD-09

Evaporatore a O, 180 l

Codice 9105306608



#### Coldmachine VD-15

Evaporatore a ricircolo, 250 l

Codice 9105306612



#### Coldmachine VD-18

Evaporatore a piastra, 150 l

Codice 9105306614

### Opzioni serie 90



#### Coldmachine VD-14N

Evaporatore a ricircolo, 400 l

Codice 9105306609



#### Coldmachine VD-16

Evaporatore a ricircolo con funzione congelatore, 130 l

Codice 9105306613



#### Coldmachine VD-21

Evaporatore a piastra, 150 l

Codice 9105306615



# CUCINA

## Intelligenti soluzioni per la cambusa

È vero che le cambuse sono molto più piccole delle cucine domestiche, ma possono essere comunque perfettamente equipaggiate. Dometic, specialista del comfort, offre tutte le comodità di una cucina ben funzionante anche a bordo. È possibile scegliere tra un'accurata selezione di piani cottura, forni e barbecue, tutti con alimentazione a

gas, la modalità più rapida e semplice per cucinare in barca. Ovviamente troverete anche lavelli o combinazioni piano cottura/lavello, anche con pratico coperchio in vetro temperato. Senza dimenticare poi alcuni pratici accessori, come il bollitore o la macchine da caffè.



01



02

### 1. Forni e piani cottura

Perché rinunciare ai pranzi in famiglia quando si è in mezzo al mare? Dometic vi offre una serie di elettrodomestici a gas. Dai piani cottura ai forni, fino alle cucine completamente accessoriate con grill e fornello.

### 2. Lavelli e gocciolatoi

Lavelli a incasso e combinazioni piano cottura/lavello per gli spazi più ristretti. Alcuni modelli prevedono un coperchio in vetro temperato che può essere abbassato per disporre di un piano di lavoro aggiuntivo.

### 3. Bollitori e macchine da caffè

Cosa sarebbe una cucina senza comodi elettrodomestici come la macchina da caffè o il bollitore per l'acqua?



03

## CUCINA PROFESSIONALE CON LA SERIE OG

Torte, pizze, arrostiti saporiti, polli croccanti, grigliate... con i nostri forni da incasso potrete preparare le più golose prelibatezze anche in viaggio. Impostare la temperatura è facile e sicuro. Scegliete il modello che vi piace e iniziate a cucinare!

- Pratico forno a gas da incasso con grill e piatto rotante
- Porta in vetro con cerniera sul fondo per un facile accesso
- Pratica luce interna
- Accensione elettronica con sistema di sicurezza
- Controllo termostatico della temperatura



PIATTO ROTANTE

### Dometic OG 2000

Forno a gas da incasso, capacità 20 l

Codice 9103303710



PIATTO ROTANTE

### Dometic OG 3000

Forno a gas da incasso, capacità 30 l

Codice 9103303709

## IDEALI PER SPAZI RISTRETTI: PIANI COTTURA DA INCASSO SERIE PI

I compatti piani cottura Serie PI consentono di cucinare anche negli spazi ristretti della cambusa. Montaggio a filo con il piano di lavoro e manopole ergonomiche per un pratico controllo mentre si cucina. Il coperchio offre uno spazio di lavoro aggiuntivo, oltre a proteggere il piano cottura.

- Compatti e potenti piani cottura a 2/3 fuochi, per tutte le esigenze
- Il coperchio in vetro temperato offre uno spazio di lavoro aggiuntivo
- Reggipentola rimovibili facili da pulire
- Sistema di accensione di sicurezza
- Facile da usare
- Acciaio inox di alta qualità



### Dometic PI8022

Piano cottura a gas a 2 fuochi con coperchio in vetro, 480 x 370 mm

Codice 9102300089



### Dometic PI8062M

Piano cottura a gas a 2 fuochi con coperchio in vetro, 480 x 370 mm

Codice 9102300008



### Dometic PI8063M

Piano cottura a gas a 3 fuochi con coperchio in vetro, 560 x 440 mm

Codice 9102300009

ACCATTIVANTI, ECONOMICHE E INNOVATIVE

## SUNLIGHT E STARLIGHT

Perché rinunciare a cucinare solo perché si è in viaggio? Le serie SunLight e StarLight offrono una gamma di cucine completamente accessoriate, con forni a grill e piano cottura. Regalatevi un delizioso pasto, ovunque vi troviate. Godetevi la tranquillità di una cambusa perfettamente sicura.



### Dometic Sunlight

Forno a gas con grill e piano cottura a 2 fuochi. Questo forno a gas, economico e di alta qualità, si presenta esteticamente raffinato. Progettato per gli spazi ristretti sulle imbarcazioni.

- Forno slim, ideale per cambuse e spazi ristretti
- Sistema di accensione di sicurezza
- Comoda porta trasparente per vedere i piatti in cottura

Codice 9103303823



### Dometic Starlight

Forno a gas con grill e piano cottura a 2 fuochi. Questo innovativo forno a gas con grill e piano cottura a 2 fuochi è progettato per adattarsi agli spazi ristretti delle imbarcazioni.

- Forno slim, ideale per cambuse e spazi ristretti
- Completo di grill e piano cottura a 2 fuochi
- Sistema di accensione di sicurezza
- Comoda porta trasparente per vedere i piatti in cottura

Codice 9103303822



LEGGERO E COMPATTO

Codice 9103500697

### Dometic Gaschecker GC 100

Indicatore ultra-compatto del livello di gas.

- Piccolo e leggero, facile da riporre
- Misurazione affidabile del livello di gas nelle bombole di propano e butano
- Adatto all'uso con bombole a GPL in acciaio e alluminio
- Facile da usare, è dotato di LED verdi e rossi che indicano i livelli di gas
- Batterie incluse

# CAPPA DA CUCINA DOMETIC CK 2000

Dometic CK 2000 è la prima cappa da cucina al mondo per imbarcazioni ad utilizzare il principio del ricircolo aria, pertanto non c'è bisogno di installare un ventilatore a tetto. I fumi di cottura vengono aspirati verso l'alto lungo la linea centrale della cappa, poi l'aria pulita viene rimessa in circolo attraverso i lati e ricondotta nella parte anteriore.

Facile da montare, la cappa da cucina vanta filtri ai carboni attivi facilmente sostituibili grazie al meccanismo a scatto. Inoltre, le luci a LED con un consumo di soli 5 W e la capacità di 50 m<sup>3</sup>/h la portano in vetta alla classifica per efficienza rispetto alle cappe da cucina convenzionali.

## Vantaggi di CK 2000

- Innovativa cappa da cucina con ricircolo aria
- Filtri aria ai carboni attivi e lampade alogene facili da sostituire con meccanismo di rilascio a scatto
- Alta efficienza grazie al consumo di soli 5 W
- Filtro antigrasso lavabile in metallo
- Due lampade alogene integrate con 2 livelli di illuminazione
- Impostazione della ventola a 2 velocità



Codice 9103303094



### 1. Leggero e luminoso

Luci a LED integrate



### 2. Filtro lavabile

Filtro lavabile in metallo



### 3. Comandi intuitivi

Semplice sistema di controllo



## Dometic CK2000-ACF

Filtro ai carboni attivi per CK 2000 (confezione doppia)

- Filtro ai carboni attivi per cappe Dometic
- Rimuove i cattivi odori, per un'aria più fresca e pulita
- Facile da montare
- Ventola a 2 velocità

Codice 9107300007

## SISTEMI A INCASSO

# LAVELLI E GOCCIOLATOI

Lavelli in acciaio inox di facile pulizia, robusti e salvaspazio.



## Dometic SNG 4237

Lavello quadrato con coperchio in vetro, 420 x 370 mm

- Il coperchio in vetro temperato, da chiuso, offre uno spazio di lavoro aggiuntivo
- Dimensioni d'incasso (L x P): 405 x 355 mm

Codice 9102305034



## Dometic SNG 4244

Lavello quadrato con coperchio in vetro, 420 x 440 mm

- Il coperchio in vetro temperato, da chiuso, offre uno spazio di lavoro aggiuntivo
- Dimensioni d'incasso (L x P): 405 x 425 mm

Codice 9102305030



## Dometic SNG 420

Lavello rotondo con coperchio in vetro, Ø 420 mm

- Il coperchio in vetro temperato, da chiuso, offre uno spazio di lavoro aggiuntivo
- Diametro di montaggio 400 mm

Codice 9102305032



## Serie Dometic VA

Lavelli quadrati e rettangolari

- Design elegante
- Fornito con sifone e guarnizione in gomma
- Acciaio inox

VA 910, 370 x 370 mm, Codice 9102300056

VA 930, 280 x 380 mm, Codice 9102300052



## Sifoni Dometic

Sifone con scarico dritto, Ø 25 mm

Codice 9102300083

Sifone con scarico angolato, Ø 25 mm

Codice 9102300082

Sifone con doppio scarico, Ø 25 mm

Codice 9102300086

Sifone con scarico dritto, Ø 20 mm

Codice 9102300085

Sifone con scarico angolato, Ø 20 mm

Codice 9102300084



## Rubinetti Dometic

Rubinetti cromati

- Manopole separate per acqua calda e fredda
- Finitura cromata lucida
- Pressione acqua max: 1,5 bar
- Temperatura acqua max: 65 °C

CA 537 cromato, Codice 9102300077

CA 539 cromato, Codice 9102300076



# BOLLITORI E MACCHINE DA CAFFÈ

Cosa sarebbe una cucina senza comodi elettrodomestici come la macchina da caffè o il bollitore per l'acqua? Ecco alcuni dispositivi adatti alla navigazione.



## Dometic Perfectcoffee MC 052 / 054

Gli amanti del caffè sfrutteranno al massimo i dispositivi 12 V e 24 V di Dometic, in grado di preparare caffè in abbondanza per tutti. Il design elegante è la caratteristica che contraddistingue la macchina da 5 tazze Dometic PerfectCoffee, dotata di filtro rimovibile di facile accesso e caraffa in vetro. Una macchina da caffè di cui non potrete più fare a meno.

- Filtro facilmente rimovibile
- Dispositivo integrato di fissaggio per il trasporto della caraffa in vetro
- Kit di fissaggio per installazione a parete o su ripiano
- 5 tazze per caffettiera
- Piastra riscaldante con termostato

MC 052 12 V Codice 9600000340

MC 054 24 V Codice 9600000341



## Dometic Perfectcoffee MC 01

Ideale per spazi ristretti o viaggi in solitaria, Dometic PerfectCoffee MC 01 permette di preparare una tazza di caffè alla volta. Fornita con un kit di montaggio per l'installazione su ripiano, è stata specificamente progettata per offrirvi il piacere di un buon caffè anche in barca. Disponibile in versione 12 V e 24 V.

- Macchina da caffè per preparare una tazza alla volta
- Tempo di infusione cinque minuti
- Protezione contro il funzionamento a secco
- Filtro permanente per la massima comodità
- Kit di fissaggio per installazione su ripiano

12 V Codice 9600000338

24 V Codice 9600000339

## Dometic Perfectcoffee MCK 750

Bollitore, 12V / 24V

Il bollitore Dometic MCK 750 è un accessorio pratico quanto indispensabile. Costa poco ed è estremamente versatile: potete prepararvi il thé, il cappuccino o anche una zuppa. Disponibile in due versioni: 12 o 24 V. Kit di fissaggio incluso.

- Bollitore 12 V o 24 V
- Appositamente progettato per uso mobile
- Robusta tecnologia relè
- Spegnimento automatico al raggiungimento dell'ebollizione
- Protezione contro il funzionamento a secco
- Indicatore di stato

12 V Codice 9600014796

24 V Codice 9600014797



/ Toilette nautiche  
/ Prodotti chimici  
/ Aspirapolvere

# IGIENE E SANITARI





# ASSOLUTAMENTE INDISPENSABILI

Toilette nautiche con la stessa comodità di casa

Vogliamo assicurarvi il massimo benessere a bordo: ecco perché abbiamo messo a punto una gamma di prodotti che aggiungerà comfort alle vostre vacanze, come sofisticate toilette per uso mobile e accessori di facile utilizzo. Approfittate dei vantaggi di decenni di ricerca e sviluppo, con comode soluzioni per una rapida pulizia e una piacevole sensazione di freschezza, senza cattivi odori.

Dometic dispone della giusta soluzione per imbarcazioni di varia tipologia e livelli di comfort. Per uno scarico affidabile e senza odori, i nostri ingegneri hanno creato un serbatoio facile da installare che soddisfa la normativa ISO 8099. Una gamma completa di detergenti e un comodo aspirapolvere a batteria aiutano a tenere tutto in ordine.



## 1. Toilette con impianto di macerazione

Le toilette con impianto di macerazione Masterflush sono dotate di lame in acciaio inox motorizzate, che macerano i rifiuti prima di trasferirli nel serbatoio di scarico.

## 2. Toilette con sistema a vuoto

Le toilette con sistema a vuoto consumano pochissima acqua durante lo scarico, offrendo la comodità di un rifornimento di acqua dolce che dura più a lungo.

## 3. Pompe e serbatoi

Le pompe per toilette VacuFlush e i serbatoi di scarico Dometic vantano un'ottima progettazione. La capacità di svuotare completamente la toilette con un unico scarico è una delle principali caratteristiche di Dometic, unitamente a serbatoi efficienti e durevoli.

## 4. Toilette portatili

Le toilette portatili Dometic sono utilizzabili ovunque.

## 5. Prodotti chimici

Ampia gamma di prodotti per mantenere le superfici pulite e gli elettrodomestici in ottime condizioni.

## 6. Aspirapolvere

# TOILETTE A VUOTO MASTERFLUSH

## MASTERFLUSH SERIE 8500

Pratiche ed eleganti, le toilette Dometic MasterFlush 8500 vantano un'ampia seduta in ceramica sagomata, dallo stile moderno e raffinato. L'altezza standard, la seduta ammortizzata e il coperchio avvolgente offrono un comfort di lusso. La pompa di macerazione ad alte prestazioni garantisce uno scarico il 30% più efficiente rispetto agli altri maceratori Dometic.

- Toilette in ceramica 12 V o 24 V
- Toilette di dimensioni e altezza standard, con seduta allungata per il massimo comfort
- Seduta sagomata per una facile pulizia
- Scarico silenzioso e più breve rispetto ad altre toilette con maceratore
- Potente scarico con maceratore



### Dometic Masterflush 8540

Altezza standard e interruttore DFT di serie.

12 V Codice 9600006448

24 V Codice 9600006450



### Dometic Masterflush 8541

Altezza standard, con bidet e interruttore DFT di serie.

12 V Codice 9600006452

24 V Codice 9600006453

## MASTERFLUSH SERIE 8100

Le toilette con maceratore ad acqua dolce Serie 8100 vantano tre opzioni di scarico. Dato che la durata dello scarico dipende dal tempo di pressione del pulsante, il consumo medio è molto basso, essendo il maceratore in grado di eliminare i rifiuti con pochissima acqua. La seduta in legno smaltato assicura il massimo comfort.

- Montaggio richiesto solo per toilette e pannello di comando
- Le opzioni di scarico normale e a secco riducono il consumo di acqua
- Compatibile con un serbatoio di scarico
- Bassa rumorosità
- Raccordi di scarico attraverso pavimento e pareti



### Dometic Masterflush 8120

Altezza ribassata e interruttore DFST di serie.

12 V Codice 9600015974

24 V Codice 9600015975



### Dometic Masterflush 8140

Altezza standard e interruttore DFST di serie.

12 V Codice 9600015510

24 V Codice 9600015512

## MASTERFLUSH SERIE 8900 / 8600

Le lame in acciaio inox delle toilette Serie MF 8900 e 8600 con impianto di macerazione triturano rapidamente i rifiuti. Tazza in ceramica di alta qualità e facile pulizia, funzionamento silenzioso a risparmio energetico. Il design compatto con parte posteriore piatta o angolata consente di risparmiare spazio e assicura uno scarico potente.

- Risparmio di acqua con opzione scarico ridotto
- Il design elegante ad altezza ribassata si adatta ad ogni bagno
- La seduta ergonomica si abbassa lentamente per evitare rumori e danneggiamenti
- Scarico touchpad di serie
- Pannello interruttori di scarico per placche Vimar/Gewiss (disponibili come optional)



### Dometic Masterflush 8920

Toilette con impianto di macerazione ad altezza ribassata e interruttore DFT di serie.

Parte posteriore angolata

12 V Codice 9600016133

24 V Codice 9600016134



### Dometic Masterflush 8940

Toilette con impianto di macerazione ad altezza standard e interruttore DFT di serie.

Parte posteriore angolata

12 V Codice 9600015504

24 V Codice 9600015506

### Dometic Masterflush 8620

Parte posteriore piatta

12 V Codice 9600017485

24 V Codice 9600017486



### Dometic Masterflush 8640

Parte posteriore piatta

12 V Codice 9600019767

24 V Codice 9600019769

### Dometic Masterflush 8941

Toilette con bidet e interruttore DFT di serie.

12 V Codice 9600014503

24 V Codice 9600014504

# MASTERFLUSH TOILETTE SERIE 7000 CON TECNOLOGIA ORBIT A 360°

Questa toilette salvaspazio è ideale per l'installazione in retrofit. La base compatta combacia con gli attacchi predisposti per le toilette nautiche comunemente in commercio, ma il vero vantaggio è rappresentato dalla tecnologia ORBIT a 360°, che permette di fissare la base con qualsiasi angolazione rispetto alla tazza del water. In questo modo, si adatta a ogni tipo di bagno. Un altro vantaggio è il sistema di macerazione ad alta efficienza, con 10 lame in acciaio inox per uno scarico ottimale.

FACILE SOSTITUZIONE DELLE  
TOILETTE MANUALI

BASE ROTANTE A 360°

COMFORT E IGIENE COME  
A CASA

NUOVO  
COPERCHIO  
SOFT-CLOSE



## CARATTERISTICHE DELLA SERIE MASTERFLUSH

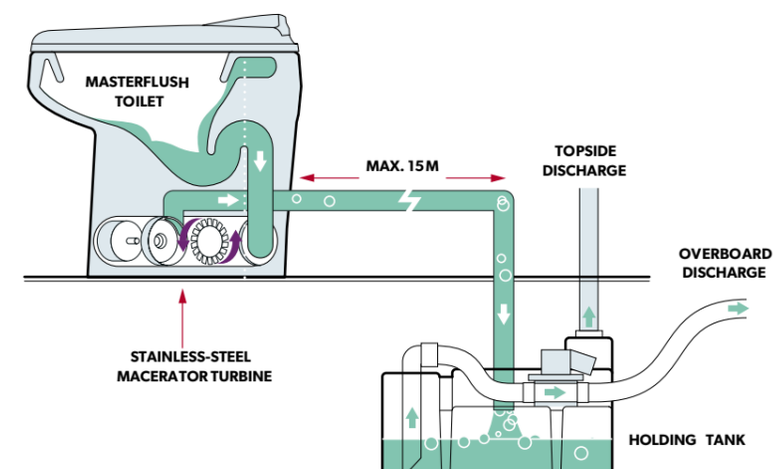


### Il sostituto perfetto delle toilette manuali

1. Tazza piatta per nascondere tutti gli attacchi (toilette vista da sopra)
2. Seduta larga in legno smaltato con parte anteriore arrotondata, per una comodità come a casa
3. Piacevole abbinamento estetico seduta/tazza
4. Tazza profonda, più igienica
5. Base rotante a 360°
6. Valvola elettrica dell'acqua integrata
7. Pompa di macerazione con alloggiamento
8. Fornitura acqua alla tazza e valvola anti-ritorno

### Installazione delle toilette Masterflush

Le silenziose toilette elettriche Dometic MasterFlush si installano in modo rapido e semplice. Funzionano con un'unità di sollevamento e macerazione integrata, per uno scarico perfetto. Ideali per il collegamento a un serbatoio posizionabile anche lontano dalla toilette.



## VANTAGGI DELLA SERIE MASTERFLUSH



### 1. Qualsiasi angolazione

Installazione versatile in spazi ristretti: base girevole a 360° rispetto alla tazza.



### 2. Seduta larga

Lo stesso comfort di casa. Tazza profonda per la massima igiene.



### 3. Scarico efficiente

L'impianto di macerazione a doppio stadio con lame in acciaio inox polverizza il contenuto garantendo uno scarico ottimale.

## MASTERFLUSH SERIE 7000

Le toilette Dometic MasterFlush 7000 con tecnologia ORBIT (Omnidirectional Rotating Base Installation Technology), sono le uniche con impianto di macerazione a offrire una rotazione a 360° della tazza. Ciò assicura configurazioni illimitate anche in spazi ristretti, permettendo l'utilizzo di una toilette di dimensioni standard.

- La rotazione completa a 360° della base offre possibilità di installazione praticamente illimitate
- Valvola elettrica dell'acqua integrata nei modelli ad acqua dolce
- Girante/maceratore a due fasi per uno scarico perfetto
- Bastano 1,2 l di acqua per scarico



### Dometic Masterflush 7120

Toilette con impianto di macerazione ad acqua dolce, altezza standard e interruttore DFS-25 di serie.

12 V Codice 9108833970  
24 V Codice 9108833972

### Dometic Masterflush 7160

Toilette con impianto di macerazione ad acqua di mare, altezza standard e interruttore DFS-1S di serie.

12 V Codice 9108833973  
24 V Codice 9108833974



### Dometic Masterflush 7220

Toilette con impianto di macerazione ad acqua dolce, altezza ribassata e interruttore DFS-25 di serie.

12 V Codice 9108834283

### Dometic Masterflush 7260

Toilette con impianto di macerazione ad acqua di mare, altezza ribassata e interruttore DFS-1S di serie.

12 V Codice 9108834285

## INTERRUTTORI E COMANDI AGGIORNATI

### Dometic MF-DFS

Compatibile con Masterflush 8500, 8600 e 8900. Progettati per toilette elettroniche MasterFlush, questi pulsanti di scarico a parete e indicatori di stato vantano un design aerodinamico facile da usare. Le luci di stato monitorano il vuoto e indicano quando la toilette è pronta per lo scarico successivo.

- Adatto per il retrofit
- Pannello con pulsante di scarico
- Pulsanti retroilluminati
- Pratico lampeggiatore per indicare lo stato di funzionamento
- In dotazione: cavo di 3 m per il collegamento alla scheda dei circuiti e all'interruttore a filo

Codice 9108782202



### Dometic VFS-HW con sensore di movimento

Compatibile con Masterflush 8600, 8700 e 8900. Il pannello di controllo con sensore di movimento assicura la massima igiene, dato che consente di azionare lo scarico con un pulsante. Il sensore di movimento, spesso utilizzato nei locali commerciali, è ora disponibile nel settore del mobile living.

- Pannello di controllo adatto per il retrofit
- La retroilluminazione migliora la visibilità
- Compatibile con placche Vimar Eikon, Vimar Idea, Gewiss Chorus

Codice 9600006511



## IGIENICI



### Dometic Brush & Stow

Scopino da bagno

- Spazzola piccola, su misura per compatte toilette da viaggio
- Contenitore montato saldamente a parete
- Sistema di sblocco per evitare il contatto con la spazzola durante la sostituzione

Codice 9600005999



### Dometic Dry Roll

Porta carta igienica a tenuta stagna

- Impermeabile da chiuso
- Meccanismo automatico per l'erogazione e il riavvolgimento della carta
- Robusta plastica ABS

Codice 9600024493

# TOILETTE A VUOTO

## VACUFLUSH SERIE 5000

Struttura compatta, seduta confortevole e scarico potente a basso consumo: le toilette VacuFlush 5000 sono tra le più diffuse nel settore nautico. Massima igiene, assenza di odori e risciacquo accurato garantiscono un'esperienza user-friendly.

- Scarico a basso consumo: 0,39 l per risciacquo
- Potente sistema sottovuoto
- Ideale per spazi ristretti grazie al design compatto
- Robusta seduta in legno
- Disponibile in bianco o ecrù



### Dometic Vacuflush 5006

Altezza ribassata,  
scarico a pedale  
attraverso il pavimento

Codice 9108554828



### Dometic Vacuflush 5009

Altezza standard,  
scarico a pedale  
attraverso il pavimento

Codice 9108554833

## VACUFLUSH SERIE 4000

L'elegante serie in ceramica VacuFlush 4000 è estremamente efficiente grazie al basso consumo d'acqua. Scegliete tra due modalità di scarico per risparmiare acqua senza rinunciare ad una pulizia sicura ed efficace.

- Consumo efficiente: scarico normale da 1,02 l o ridotto da 0,3 l
- Design compatto e salvaspazio
- Potente sistema sottovuoto
- Seduta soft-close
- Altezza ribassata



SCARICO  
ELETRICO

### Dometic Vacuflush 4806

Altezza ribassata, scarico elettrico attraverso il pavimento

12 V Codice 9108554740

24 V Codice 9108554772

## POMPE, SERBATOI E GENERATORI DEL VUOTO

Alla base del funzionamento delle toilette VacuFlush c'è il sistema a vuoto, molto apprezzato in quanto unisce il rispetto per l'ambiente al massimo risparmio energetico.



### Dometic VG4

Generatore di vuoto. Oltre ad assicurare il massimo risparmio energetico e di acqua, questi generatori di vuoto sono ancora più facili da montare. Le dimensioni ridotte e le capacità di aspirazione e scarico permettono una posa in opera versatile, in grado di soddisfare tutte le configurazioni possibili.

- Modelli a 12 V o 24 V DC
- Super-silenzioso: montato a distanza dal comparto principale
- I componenti regolabili permettono diverse configurazioni
- Pompa e serbatoio del vuoto pre-assemblati e collegati
- Valvole di grandi dimensioni per uno scarico perfetto

12 V Codice 9108554946

24 V Codice 9108554947



### Dometic VGLP

Quando lo spazio è poco, Dometic VG3 ad altezza ribassata si rivela il generatore di vuoto perfetto. La silenziosissima pompa del vuoto e la camera del vuoto in robusto polietilene possono anche essere installate separatamente.

- 12 V o 24 V DC
- Super-silenzioso: montato a distanza dal comparto principale
- I componenti regolabili permettono diverse configurazioni
- Pompa e serbatoio del vuoto pre-assemblati e collegati

12 V Codice 9108554934

24 V Codice 9108554935



### Serbatoio del vuoto Dometic VT

Serbatoio del vuoto. Questo serbatoio del vuoto (modello VT) contiene una pressione negativa che consente la pulizia istantanea della toilette ad ogni scarico. Dometic VT contiene la pressione negativa necessaria per la pulizia istantanea di una toilette VacuFlush.

- Pressione negativa che pulisce istantaneamente una toilette VacuFlush
- Montaggio orizzontale, verticale o sospeso

Codice 9108554885



### Pompa del vuoto Dometic SW

Pompa del vuoto 12/24 V. Provata e testata migliaia di volte, la nostra pompa per vuoto è ideale per alimentare le toilette VacuFlush. Collegamento a un serbatoio del vuoto separato (modello VT).

- Disponibile a 12 V o 24 V DC
- Separato dal serbatoio del vuoto per un'installazione flessibile
- Funzionamento a secco senza causare danni

12 V Codice 9108554750

24 V Codice 9108554752

# SERBATOIO DI SCARICO

Da decenni ormai, Dometic è fornitore leader nei sistemi di scarico. Il know-how e l'esperienza accumulata in numerosi progetti OEM costituiscono la base delle nostre migliori soluzioni retrofit. I serbatoi di scarico Dometic sono stati appositamente progettati per il mercato europeo e soddisfano la normativa ISO 8099. Questi sistemi sono durevoli, facili da installare e privi di cattivi odori.



## Serie Dometic DHT

La serie DHT vanta raccordi di ingresso e scarico, raccordo di sfiato, sportello di ispezione e valvola di sovrappressione. Dometic dispone di numerose soluzioni di montaggio in retrofit.

I costruttori possono facilmente dotare le proprie imbarcazioni di questi serbatoi di scarico di alta qualità, per garantire ai propri clienti prestazioni durature, nessuna perdita, nessun odore sgradevole e massima efficienza. Il serbatoio stile "plug and play" è testato per la pressione e pronto da installare: basta avvitarlo e fissare i tubi flessibili. 5 misure disponibili: 42, 61, 88, 110 e 137 litri

DHT 42 l / Codice 9107100001  
DHT 61 l / Codice 9107100002  
DHT 88 l / Codice 9107100003  
DHT 110 l / Codice 9107100004  
DHT 137 l / Codice 9107100005

## Serie Dometic HTS

Questo serbatoio di scarico vanta durevoli e spesse pareti in polietilene da 6,30 mm, per evitare la fuoriuscita di odori sgradevoli. I serbatoi HTS impiegano raccordi montati nella parte superiore e un impianto idraulico di scarico a immersione per evitare le perdite.

Le diverse uscite di scarico eliminano il bisogno di eseguire impianti idraulici complessi e collegamenti extra. La valvola di sicurezza previene i danni causati da pompe a elevata potenza di aspirazione in banchina. Disponibile in 3 misure: 45, 57 e 68 litri, con montaggio verticale e orizzontale.

HTS12 (45 l) orizzontale / Codice 9108555498  
HTS12 (45 l) verticale / Codice 9108555499  
HTS15 (57 l) orizzontale / Codice 9108555500  
HTS15 (57 l) verticale / Codice 9108555501  
HTS20 (68 l) orizzontale / Codice 9108555502



# ACCESSORI PER SISTEMI DI SCARICO



## Dometic DTM01C

Indicatore di livello del serbatoio

- Prende il controllo e avverte quando il serbatoio è pieno
- Facile da installare, design affidabile e collaudato
- Una spia rossa indica di non azionare lo scarico

Codice 9107100009



## Dometic DVF

Filtro anti-odore per serbatoi di scarico

- Elimina la necessità di utilizzare sostanze chimiche nocive
- Il filtro è realizzato con il materiale più efficace possibile per assorbire gli odori
- Aria fresca e pulita rispettando l'ambiente

Codice 9108849515



## Dometic Tanksaver

Valvola di sicurezza per serbatoi di scarico, di facile montaggio senza l'impiego di mastice

- Protegge il serbatoio dai danni da aspirazione eccessiva

Codice 9108554455



## Dometic DTM01P

Indicatore di livello del serbatoio

- Segnala quando un serbatoio di scarico è pieno e avverte di non attivare lo sciacquone (per evitare fuoriuscite)
- Basso consumo energetico, solo 0,016 A
- Sensore di serbatoio pieno incluso

Codice 9108688891



## Dometic DTM04

Monitor serbatoio di scarico multilivello

- Monitora il serbatoio di scarico a quattro livelli; include un set di sonde per serbatoio. Tutti i pannelli monitorano i livelli di vuoto, basso, medio e pieno
- L'opzione di blocco in caso di serbatoio pieno previene i traboccamenti

DTM04 con ventilazione / Codice 9108554495  
DTM04 senza ventilazione / Codice 9108554496



## Dometic HT-DTK

Kit tubo a immersione per serbatoi di scarico per impedire intasamenti

Codice 9108558205  
Accessori: adattatore a 90° per kit tubo a immersione DTK  
Codice 9108558704

## POMPE

Una gamma di pompe e comandi per scaricare rapidamente e in maniera sicura i serbatoi di scarico delle imbarcazioni. Progettata pensando alle esigenze del cliente, vanta soffiotti, pompe vuoto e varie misure di sicurezza per una maggiore adattabilità.



### Serie Dometic TW

Le pompe di scarico del serbatoio Dometic TW garantiscono una qualità e un'affidabilità senza eguali, per prestazioni premium. A differenza delle pompe con maceratore tipo girante, questa pompa TW a soffietto può funzionare a secco senza danneggiarsi e assorbe appena 6 A a 12 V DC.

- Produce una portata di 300 gph/1.136 lph
- Protezione contro il funzionamento a secco (previene il surriscaldamento del motore)
- Autoadescante fino a 3,3 m d'acqua
- Si integra con gli impianti di controllo DTD (Dometic Tank Discharge)
- Assorbe solo 6 A a 12 V DC
- Assorbe solo 3 A a 24 V DC

12 V Codice 9107100006  
24 V Codice 9107100007

### Dometic PowerPump

Le pompe dell'acqua a pressione Dometic PowerPump sono autoadescanti, possono funzionare a secco senza danni, sono silenziose e a basso consumo energetico. La dotazione comprende un filtro e tre raccordi da 12,5 mm. Facili da montare.

- Potenti, economiche e silenziose
- Autoadescanti – possono essere posizionate sopra il serbatoio dell'acqua
- Protezione contro il funzionamento a secco
- Pompa a membrana priva di manutenzione

PP127, 7 l/min, 12 V / Codice 9600000455  
PP1210, 10 l/min, 12 V / Codice 9600000456  
PP1217, 17 l/min, 12 V / Codice 9600000457

## TOILETTE CON SCARICO A GRAVITÀ



### Toilette multifunzione Dometic 711

La toilette nautica Dometic 711-M28 è un sistema completo che combina una toilette e un serbatoio di scarico. Questa MSD Type III include un serbatoio da 36 l ed è un'ottima sostituzione per toilette a ricircolo.

- La tazza in ceramica e il serbatoio in robusto polietilene garantiscono una lunga durata
- Scarico ad acqua dolce senza odori
- Scarico a basso consumo di acqua: 0,39 l per risciacquo
- Seduta in legno massello smaltato per garantire il comfort di casa

Codice 9108554398

## TOILETTE PORTATILI

In viaggio le persone sognano gli stessi comfort di casa. La Serie 970 è progettata proprio per questo. Grazie alla potente tecnologia con scarico a pulsante, questa gamma si distingue dalla concorrenza grazie all'assenza di un sistema di pompaggio o batteria. Sono disponibili in due dimensioni, con una seduta estremamente confortevole.

- Utilizzabili ovunque
- Meno inconvenienti grazie al pescante di scarico extra lungo con giunto girevole
- Pompaggio ridotto con funzionamento a pulsante
- Meno spruzzi grazie all'indicatore di livello che protegge dal traboccamento
- Tutto il comfort di casa in una seduta di dimensioni standard



### Dometic 972

Serbatoio di scarico da 9,8 l

Codice 9108557679



### Serbatoio aggiuntivo

972 Codice 9107100030  
976 Codice 9107100031



### Dometic 976

Serbatoio di scarico da 18,9 l

Codice 9108557681



### Staffe di montaggio

Codice 9108559158

# PRODOTTI CHIMICI

Dometic offre un'avanzata gamma di prodotti igienizzanti per elevati standard igienici, anche nelle destinazioni più remote. Dalle efficacissime pastiglie pre-dosate a prova di sprechi, ad un'ampia varietà di innovativi spray e prodotti per la pulizia di bordo.



## Dometic Awning Cleaner

Detergente per tende e coperture per barche, 500 ml

- Rimuove lo sporco più ostinato dai tessuti
- Detergente ad azione rapida ed efficace
- Riporta il materiale allo splendore originale

Codice 9600000165



## Dometic Acrylic Glass Cleaner

Detergente per vetro acrilico, 250 ml

- Progettato specificamente per vetro acrilico
- Rimuove piccoli graffi e aloni
- Evita le cariche elettrostatiche e l'accumulo di polvere senza impiegare solventi

Codice 9600000129



## Dometic Window Cleaner Set

Kit per la pulizia delle finestre in vetro acrilico

- Rimuove tutti i tipi di sporco dalle finestre in vetro acrilico, compreso il grasso e la nicotina
- Evita le cariche elettrostatiche e l'accumulo di polvere senza impiegare solventi
- Viene fornito con un panno speciale, detergente per acrilico e lucido per acrilico

Codice 9600000132

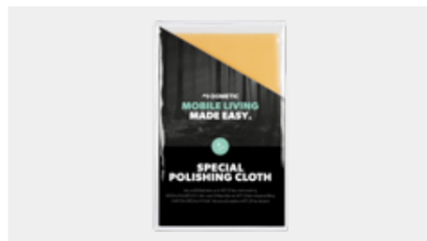


## Dometic Stainless Steel Cleaner

Detergente per acciaio inox, 500 ml

- Lucentezza brillante senza sforzo
- Rimuove facilmente lo sporco
- Ideale per piani cottura e lavelli Dometic

Codice 9600000149



## Dometic Special Polishing Cloth

Panno lucidante per vetro acrilico

- Progettato specificamente per vetro acrilico
- Rimuove piccoli graffi e aloni
- Evita le cariche elettrostatiche e l'accumulo di polvere senza impiegare solventi.

Codice 9600000130



## Dometic Oven & BBQ Cleaner

Detergente per forni e barbecue, 500 ml

- Rimuove residui di cibi e grasso difficili da eliminare
- Pratico da usare su superfici verticali, rilascia un profumo naturale
- Lucentezza brillante senza sforzo

Codice 9600000159



## Dometic Multi-Purpose Cleaner

Detergente universale, 500 ml

- Spray di facile utilizzo per superfici verticali
- Spray a base di bioalcol che rimuove anche l'accumulo di ghiaccio nei frigoriferi
- Lucentezza brillante senza sforzo

Codice 9600000142



## Dometic Acrylic Glass Polish

Lucidante per vetro acrilico, 75 ml

- Progettato specificamente per vetro acrilico
- Rimuove piccoli graffi e aloni
- Evita le cariche elettrostatiche e l'accumulo di polvere senza impiegare solventi.

Codice 9600000128



## Dometic PowerCare Tabs

Additivo disgregante ecologico per il serbatoio di scarico, 16 pastiglie

- Nessuna perdita o fuoriuscita
- Pre-dosata, per evitare sovradosaggio e sprechi
- Adatto a tutte le toilette portatili e a cassetta

Codice 9600000125



## Dometic GreenCare Tabs

Additivo disgregante ecologico per il serbatoio di scarico, 16 pastiglie

- Una pastiglia ecologica per toilette che rispetta l'ambiente
- Quantità pre-dosata, per evitare sovradosaggio e sprechi
- Per tutte le toilette portatili e a cassetta

Codice 9600000133



## Dometic Tank Cleaner

Detergente per il serbatoio di scarico, 10 pastiglie

- Dosaggio semplice ed economico
- Pulizia senza sforzo con schiuma attiva
- Rispetta l'ambiente
- 10 pastiglie per confezione
- Nessuna perdita o fuoriuscita

Codice 9600000150

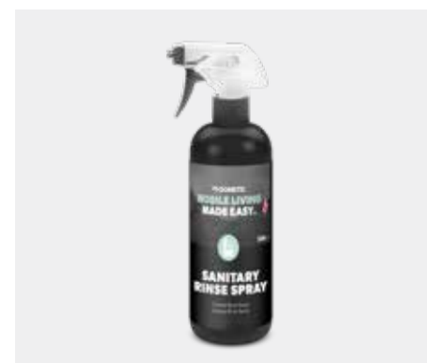


## Dometic Sanitary Rinse

Detergente per serbatoi di scarico, 500 ml

- Igiene migliorata
- Profumo gradevole a ogni utilizzo
- Acqua di scarico e tazza pulita
- Risparmio nel dosaggio
- Adatto a plastica e ceramica

Codice 9600000151



## Dometic Sanitary Rinse Spray

Spray igienizzante, 500 ml

- Ideale per toilette con scarico centralizzato
- Spray di facile utilizzo prima o dopo lo scarico
- Adatto a plastica e ceramica

Codice 9600000152

PER UN PROFUMO SEMPRE FRESCO

# ASPIRAPOLVERE



## Dometic CV 1004

Sistema di aspirazione centralizzato

Nella maggior parte delle imbarcazioni, lo spazio è tutto. Ecco perché sarete entusiasti di avere questo compatto aspirapolvere a bordo del vostro yacht.

- Le dimensioni compatte consentono l'installazione nei pochi vani disponibili, risparmiando spazio prezioso
- Abbastanza potente da eliminare lo sporco ostinato da qualsiasi nicchia
- Pratico e indispensabile, a un prezzo ragionevole
- L'accensione e lo spegnimento automatici, al collegamento e scollegamento del tubo, contribuiscono al risparmio di spazio
- Il tubo lungo (12 m) e le due bocchette permettono di raggiungere sporco e polvere praticamente ovunque
- Le dimensioni compatte dell'unità di aspirazione contribuiscono al risparmio di spazio
- Accessoriabile con Dometic VacPort, una valvola di aspirazione per sporco e polvere raccolti con la scopa

Codice 9103501126  
5 sacchetti per sistema aspirante centralizzato  
Codice 9103501128



## Dometic Vacport

Valvola d'ingresso

Valvola d'ingresso per sistemi aspiranti centralizzati Dometic CV 100.

- Arriva ovunque, per la massima praticità
- Così comodo che si attiva e disattiva automaticamente
- Intransigente con lo sporco, è dotato di luce LED integrata
- Comprende gli accessori per il montaggio
- Si integra al sistema Dometic CV 1004
- Consente di pulire le zone più frequentate o spazzare rapidamente tra una pulizia e l'altra

Codice 9103501127

# ASPIRAPOLVERE / ASPIRALIQUIDI A BATTERIA

Questo comodo aspirapolvere con batteria integrata non ha bisogno di alcuna alimentazione esterna. L'elevata potenza aspirante permette di eliminare anche lo sporco e i liquidi più ostinati. Al termine della pulizia, la batteria viene ricaricata attraverso una presa elettrica e l'aspirapolvere è di nuovo pronto all'uso. La forma compatta permette di riporre PowerVac in qualunque spazio: vani portaoggetti, garage, barche e portascopie. Un comodo dispositivo per uso universale adatto sia in viaggio che a casa.



## Dometic Powervac PV 100

Aspirapolvere

Aspirapolvere e aspiraliquidi con batteria ricaricabile 12 V

- Pratico aspirapolvere con batteria integrata per uso mobile o domestico
- Massima libertà di movimento grazie alla batteria ricaricabile 12 V
- Questo aspirapolvere può essere utilizzato sia sull'asciutto che sul bagnato
- Ricaricabile a 12 o 230 V
- Vaschetta di raccolta della polvere e filtro in stoffa facili da pulire

Codice 9600000348



### 1. Spazzole per tappezzeria

Per una pulizia accurata



### 2. Filtro facile da pulire

Elevata efficienza garantita



### 3. Bocchetta a lancia

Per raggiungere gli angoli più difficili

- / Caricabatterie
- / inverter
- / Convertitori e adattatori di rete
- / Batteria al litio

# ENERGIA E CONTROLLO





# CONNESSI

**Accessori intelligenti per un'alimentazione elettrica affidabile, sempre e comunque**

Se vi trovate in un luogo isolato, ad almeno un'ora di navigazione dalla fonte energetica più vicina, avete bisogno di corrente per far funzionare tutte le utenze. Nessun problema. Forniamo una gamma completa di soluzioni per assicurarvi sempre energia e controllo. Godetevi la vostra crociera con tutti i comfort di casa: i dispositivi elettronici per

uso mobile Dometic assicurano un perfetto approvvigionamento di corrente a bordo. I caricabatterie, leggeri e compatti, mantengono le batterie in buona forma. Gli inverter a onda sinusoidale pura forniscono corrente 230 V ai vostri accessori per il comfort. Nuova generazione di inverter per un livello di comfort e indipendenza senza precedenti.



## 1. Caricabatterie

Dometic offre tutti i tipi di caricabatterie. Il caricabatterie portatile MPC è perfetto per caricare la batteria di avviamento, mentre i caricabatterie fissi MCA caricano grandi batterie ausiliarie in modo rapido e delicato.

## 2. Inverter a batteria

Una gamma di inverter a onda sinusoidale pura – ideali per utenze sensibili 230 V. I collaudati inverter a onda sinusoidale modificata sono adatti per molte applicazioni standard.

## 3. Convertitori e adattatori di rete

Grazie a Dometic la carica è sempre assicurata, a prescindere da dove vi trovate e dalla fonte di alimentazione. La nostra gamma di convertitori e adattatori di rete soddisfa ogni esigenza.

## 4. Batteria al litio

Dispositivo di accumulo energetico decisamente superiore alle comuni batterie al piombo-acido o al piombo-gel: una riserva di energia portatile per dispositivi 12 V. Più leggere, robuste e rapide da caricare!

## CARICABATTERIE PORTATILI 12 V

Velocità e precisione sono gli elementi caratteristici dei caricabatterie Premium 12 V Dometic PerfectCharge MCP. Progettati per un facile uso con un solo pulsante, presentano una curva di carica a 8 fasi controllata da microprocessore, per offrire una carica e un mantenimento ottimale anche a tutte le batterie al piombo-acido. Un pratico supporto da parete sostiene il caricabatterie, i cavi e fino a quattro indicatori, mantenendo tutto quanto a portata di mano. La dotazione include un cavo 12 V per ricaricare le batterie scariche dalla presa accendisigari.



### Dometic Perfectcharge MCP 1204

Caricabatterie, 4 A, 12 V

- Adatto per batterie start-stop: tecnologia di ricarica a 8 fasi controllata da microprocessore
- Si adatta automaticamente alle condizioni di carica della batteria
- Semplice comando monopulsante

Codice 9600000026



### Dometic Perfectcharge MCP 1207

Caricabatterie, 7 A, 12 V

- Adatto per batterie start-stop: tecnologia di ricarica a 8 fasi controllata da microprocessore
- Si adatta automaticamente alle condizioni di carica della batteria
- Semplice comando monopulsante

Codice 9600000027

## ACCESSORI SERIE MCP



### Dometic Perfectcharge IU 812

Caricabatterie IUOU per batterie 12 V umide, al gel e AGM, fino a 100 Ah

- Ricarica rapida e delicata nonostante le fluttuazioni di rete
- Utilizzabile anche come alimentatore
- Previene il sovraccarico della batteria
- Adatto per vari tipi di batterie: umide, gel e AGM

Codice 9600000094



### Dometic Perfectcharge BI 01

Indispensabile per un rapido controllo della batteria: il compatto indicatore per batteria Dometic PerfectCharge BI 01 è progettato per l'uso a un pulsante. Inoltre vanta un ingresso dedicato per i caricabatterie Dometic MCP 1204 e MCP 1207. Quattro LED indicano lo stato di carica della batteria al piombo-acido collegata, a intervalli del 25%. L'indicatore può essere installato in modo permanente nell'imbarcazione o usato come dispositivo mobile.

- Specificamente progettato per caricabatterie Dometic PerfectCharge MCP
- Semplice comando monopulsante
- Utilizzabile anche come dispositivo mobile, ad esempio per controllare le batterie di imbarcazioni stagionali

Codice 9600000094

## DOMETIC MPC 01 INTELLIGENTE SISTEMA DI GESTIONE DELLA BATTERIA

Come si verifica il livello di carica della batteria? Il battery controller WAECO offre un'analisi precisa in ogni momento. Tensione, corrente e temperatura vengono rilevate da un sensore batteria. Il sistema calcola la capacità disponibile e scaricabile, così come il livello di carica; inoltre visualizza il tempo di funzionamento residuo durante le fasi di carica e scarica. Tutti i valori sono rilevabili in modo molto chiaro ed esaustivo dal display.



### Dometic MPC 01

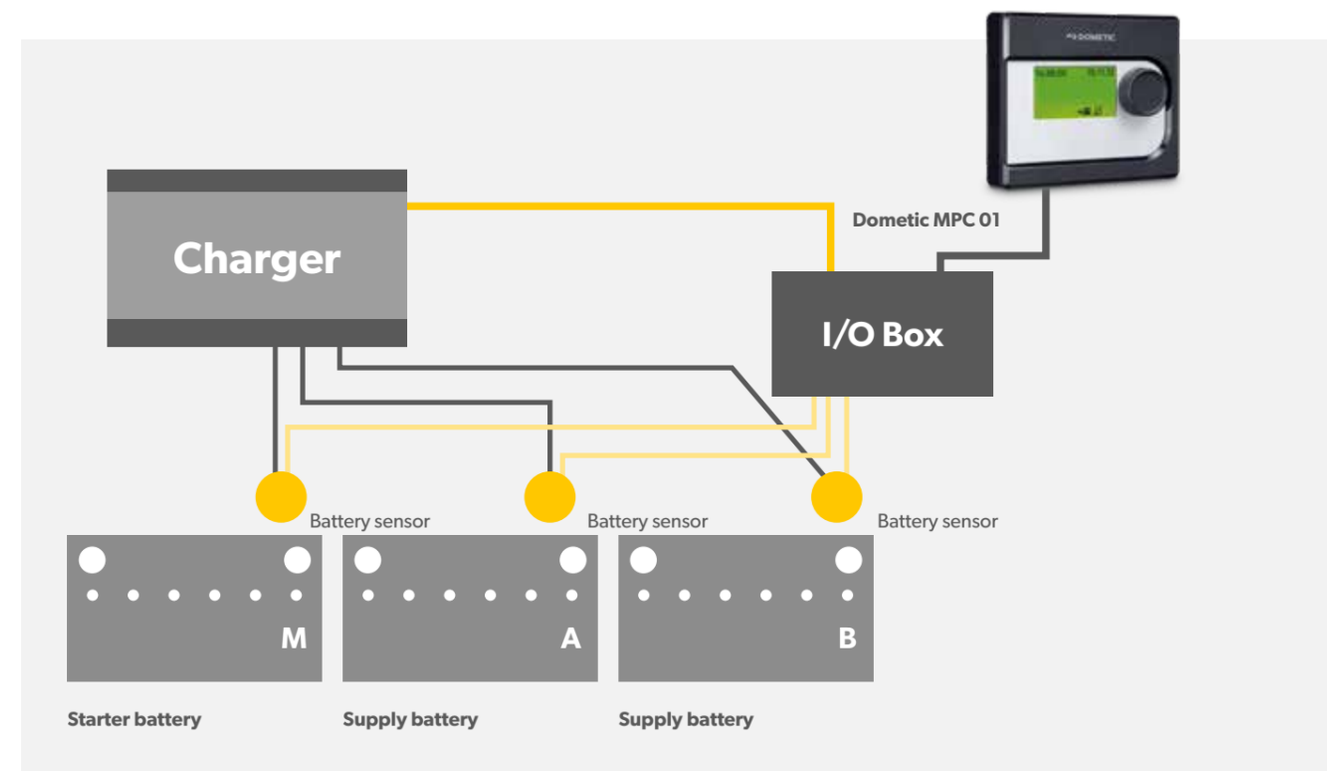
Sistema di gestione batteria con display e sensore batteria

- Offre agli utenti il pieno controllo delle batterie
- Il pannello di controllo di facile utilizzo visualizza tutti i più importanti parametri della batteria
- Il segnale della batteria scarica previene problemi di alimentazione imprevisti
- Può essere aggiornato con tre sensori di batterie supplementari
- Interfaccia bus CIS per l'integrazione in sistemi di gestione di potenza complessi
- L'accessorio ideale per i caricabatterie Dometic PerfectCharge

Codice 9102500073

### Una "centrale" di informazioni e controllo

L'accattivante ed esaustivo display Dometic MPC 01 fornisce in ogni momento tutte le informazioni sullo stato di quattro batterie. Per visualizzare i vari menu è sufficiente ruotare la manopola. Premendo il pulsante si può accedere al menu visualizzato e modificare i parametri.

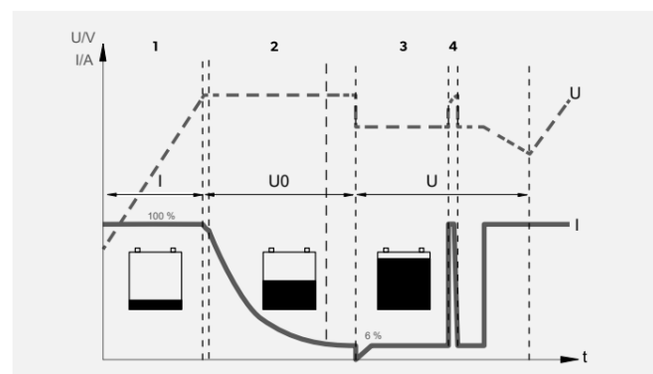


# SERIE DOMETIC MCA PICCOLI, LEGGERI E RAPIDI DA MONTARE

Batterie di avviamento e batterie di alimentazione sono progettate per svolgere funzioni diverse. Le batterie di avviamento devono innanzitutto fornire un elevato livello di corrente per l'avvio del motore; fungono poi da riserva energetica con brevi cicli parziali. Le batterie di alimentazione o di bordo, invece, si scaricano e ricaricano in tempi più lunghi con correnti ridotte. Sono pertanto sottoposte a un carico decisamente maggiore.

La tecnologia di ricarica deve tenere conto di queste particolarità per proteggere le batterie da eventuali danni e assicurare una lunga durata di servizio. I caricabatterie Dometic PerfectCharge IU0U funzionano secondo uno speciale ciclo di carica a sei fasi. Sono ideali per tutte le batterie al gel, AGM e umide, in quanto garantiscono una carica rapida e al tempo stesso delicata.

## Caratteristiche di carica IU0U



### Carica IU0U a 6 fasi

1. Fase I: la batteria scarica viene caricata con corrente costante finché la tensione della batteria non raggiunge il valore di carica.
2. Fase U0: ricarica ad assorbimento a 3 livelli con tensione costante (U0). Nei primi due minuti si determina la carica della batteria, poi segue la fase di ricarica principale. Il processo termina quando la batteria è completamente carica o in caso di corrente di carica inferiore al 6% per 15 minuti.
3. Fase U: il caricabatterie passa alla funzione di mantenimento.
4. Condizionamento: ogni 12 giorni il caricabatterie passa di nuovo alla fase I per ravvivare la batteria ed evitare la solfatazione.



### Dometic Perfectcharge MCA 1215

Per caricare 1 batteria + batteria di avviamento. Caricabatterie IU0U, 15 A, 12 V

- Carica delicata di batterie a 12 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 1 batteria + batteria di avviamento
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000028



### Dometic Perfectcharge MCA 1225

Per caricare 2 batterie + batteria di avviamento. Caricabatterie IU0U, 25 A, 12 V

- Carica delicata di batterie 12 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 2 batterie + batteria di avviamento
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000029



### Dometic Perfectcharge MCA 1235

Per caricare 2 batterie + batteria di avviamento. Caricabatterie IU0U, 35 A, 12 V

- Carica delicata di batterie 12 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 2 batterie + batteria di avviamento
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000030



### Dometic Perfectcharge MCA 1250

Per caricare 3 batterie + batteria di avviamento. Caricabatterie IU0U, 50 A, 12 V

- Carica delicata di batterie 12 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 3 batterie + batteria di avviamento
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000031



### Dometic Perfectcharge MCA 1280

Per caricare 3 batterie. Caricabatterie IU0U, 80 A, 12 V

- Carica delicata di batterie 12 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 3 batterie
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000032



### Dometic Perfectcharge MCA 2415

Per caricare 2 batterie. Caricabatterie IU0U, 15 A, 24 V

- Carica delicata di batterie 24 V con tecnologia IU0U a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 2 batterie
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000033



### Dometic Perfectcharge MCA 2425

Per caricare 3 batterie. Caricabatterie IUOU, 25 A, 24 V

- Carica delicata di batterie a 24 V con tecnologia IUOU a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 3 batterie
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000034

### Dometic Perfectcharge MCA 2440

Per caricare 3 batterie. Caricabatterie IUOU, 40 A, 24 V

- Carica delicata di batterie 24 V con tecnologia IUOU a 6 fasi ottimizzata
- Carica simultanea di 3 batterie
- Design compatto, leggero e facile da installare

Codice 9600000035

**IL  
PERFETTO  
UPGRADE**

### Accessori Dometic Perfectcharge

Completate il caricabatterie Dometic PerfectCharge IUOU con una serie di accessori su misura, per una perfetta tecnologia di ricarica!

Sensore di temperatura MCA-TS1  
Codice 9600000099

Controllo remoto MCA-RC1  
Codice 9600000100

Sensore batteria MCA-HS1, 12 V  
Codice 9600000101

Sensore batteria MCA-HS2, 12 V  
Codice 9600026589



## PERFECTPOWER DCC : CARICA OTTIMALE DELLA BATTERIA DURANTE LA NAVIGAZIONE

I convertitori di carica PerfectPower DCC assicurano che la batteria di servizio della barca venga sempre caricata in modo ottimale durante la navigazione. Generando una tensione d'uscita stabile, possono anche essere usati come fonte di alimentazione per utenze sensibili.

Fungono inoltre da booster di tensione nelle installazioni con sezione del cavo troppo piccola. Alcuni modelli vengono semplicemente utilizzati per la "classica" conversione da 12 V a 24 V o viceversa.

- Tecnologia di ricarica IUOU all'avanguardia, regolabile per tutti i tipi di batterie comuni
- Facile da configurare grazie agli interruttori di regolazione esterni: non serve aprire l'alloggiamento
- Ricarica compensata con sensore di temperatura disponibile come optional
- Alloggiamento elegante con esclusivo design Dometic
- Carica affidabile della batteria di servizio durante la navigazione
- Caratteristiche di carica IUOU impostabili per tutte le batterie di uso comune
- Ricarica compensata con sensore di temperatura disponibile come optional (MCA-TS1)

**CARICA  
PERFETTA**



### Dometic Perfectpower DCC

Convertitori di carica

12 V › 12 V (10 A) / DCC 1212-10  
Codice 9600003753

12 V › 12 V (20 A) / DCC 1212-20  
Codice 9600003754

12 V › 12 V (40 A) / DCC 1212-40  
Codice 9600003755

24 V › 12 V (20 A) / DCC 2412-20  
Codice 9600003750

24 V › 12 V (40 A) / DCC 2412-40  
Codice 9600003751

12 V › 24 V (10 A) / DCC 1224-10  
Codice 9600003748

12 V › 24 V (20 A) / DCC 1224-20  
Codice 9600003749

24 V › 24 V (10 A) / DCC 2424-10  
Codice 9600003752

On-board supply  
**12 V**



CHARGECONVERTER  
**DC**



or

**12 V**  
Battery

**12 V**  
Appliance

# INVERTER

## CON ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA

Alta qualità, look caratteristico, tecnologia al top, numerose funzioni comfort: gli inverter Dometic PerfectPower offrono tutto ciò che vi potete aspettare da un prodotto premium. Le unità fino a 550 W sono particolarmente leggere e compatte.

Trasformano la tensione della batteria 12 o 24 V in 230 V AC con onda sinusoidale modificata, il che le rende adatte a diverse applicazioni. Il montaggio è rapido e semplice: I fissaggi regolabili si adattano a tutte le esigenze. Chi desidera attivare l'inverter comodamente dal cruscotto, può utilizzare il collegamento supplementare per un interruttore esterno.

### Vantaggi degli inverter Dometic

- Adatti anche per utenze con controllo PFC
- Protezione dall'inversione di polarità con fusibili sostituibili
- Possibilità di accensione/spengimento tramite interruttore esterno
- Fissaggi regolabili
- Presa accendisigari 12 o 24 V (PerfectPower PP 152 / PP 154)



#### 1. Sicurezza sotto controllo

Presse con messa a terra per una maggiore sicurezza e luci LED per indicare lo stato di funzionamento



#### 2. Ausilio di montaggio flessibile

I piedini regolabili consentono diverse installazioni



#### 3. Doppio interruttore

Interruttore ON/OFF con presa esterna



### Dometic Perfectpower PP 152 / PP 154

Inverter, 150 W, 12 V o 24 V

- Tensione a onda sinusoidale 230 V AC
- Adatto per alimentare molti dispositivi di uso comune
- Facile montaggio con appoggi regolabili
- La protezione da inversione di polarità previene i danni da cablaggio difettoso
- Potenza continua 150 W
- Potenza di picco 350 W
- Spina 12 V compatibile con accendisigari in dotazione

PP 152 / 12 V Codice 9600000016

PP 154 / 24 V Codice 9600000017



### Dometic Perfectpower PP 402 / PP 404

Inverter, 350 W, 12 V o 24 V

- Tensione a onda sinusoidale 230 V AC
- Adatto per alimentare molti dispositivi di uso comune
- Facile montaggio con appoggi regolabili
- La protezione da inversione di polarità previene i danni da cablaggio difettoso
- Potenza continua 350 W
- Potenza di picco 700 W

PP 402 / 12 V Codice 9600000018

PP 404 / 24 V Codice 9600000019



### Dometic Perfectpower PP 602 / PP 604

Inverter, 550 W, 12 V o 24 V

- Tensione a onda sinusoidale 230 V AC
- Adatto per alimentare molti dispositivi di uso comune
- Facile montaggio con appoggi regolabili
- La protezione da inversione di polarità previene i danni da cablaggio difettoso
- Potenza continua 550 W
- Potenza di picco 1100 W

PP 602 / 12 V Codice 9600000020

PP 604 / 24 V Codice 9600000021

## ENERGIA TASCABILE SEMPRE DISPONIBILE



### Dometic Pocketpower SI 102

Mini inverter fino a 100 W, 12 V

Mini inverter a prezzo competitivo, ideale per dispositivi elettrici a basso consumo fino a 100 W. Si alimenta con la batteria 12 V dell'imbarcazione.

- Per dispositivi portatili a basso consumo
- 230 V a bordo
- Design compatto, peso contenuto
- Potenza continua: 100 W
- Potenza di picco: 200 W
- Staffa per un facile montaggio
- Presa Euro

Codice 9600000036

# ONDA SINUSOIDALE PURA COMODITÀ E SICUREZZA

Gli inverter SinePower DSP e DSP-T generano una tensione a onda sinusoidale pura, perfetta per utenze sensibili 230 V. Inoltre, sono dotati di intelligenti circuiti di protezione per un utilizzo sicuro. In caso di sovraccarico, surriscaldamento, sovratensione o sottotensione, gli inverter si spengono automaticamente, riaccendendosi quando le condizioni lo permettono. La ventola integrata si regola in base alle condizioni di carico e di temperatura, risultando piacevolmente silenziosa.

Gli inverter Premium SinePower DSP-T offrono due vantaggi aggiuntivi: circuito di priorità con sincronizzazione del voltaggio e modalità Smart Standby a risparmio energetico.



**ONDA SINUSOIDALE PURA  
PER UTENZE SENSIBILI**

**MODALITÀ STANDBY A RISPARMIO ENERGETICO (MODELLI A PARTIRE DA 600 W)**

## Perfectpower e Sinepower a confronto, voltaggio a onda sinusoidale pura o modificata

Gli inverter PerfectPower e SinePower hanno una cosa in comune: trasformano la tensione 12 o 24 V DC della batteria in 230 V AC. La differenza è la qualità della tensione d'uscita.

Gli inverter PerfectPower generano un'onda sinusoidale modificata, perfetta per dispositivi robusti come macchine da caffè con filtro, tostapane o aspirapolvere. Le utenze elettroniche più sensibili necessitano invece di una tensione a onda sinusoidale pura. Quindi, se volete utilizzare il laptop o la macchina per il caffè espresso mentre siete in viaggio, scegliete un inverter SinePower!



### IL NOSTRO CONSIGLIO

Inverter SinePower DSP-T con circuito di priorità e sincronizzazione del voltaggio. Abbinati al nostro controllo remoto comfort SinePower DSP-EM, questi inverter premium offrono la massima comodità e indipendenza.

## QUAL È LA DIFFERENZA?

### Onda sinusoidale pura

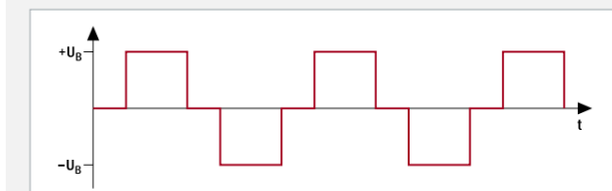
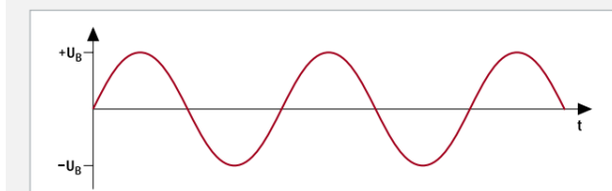
230 V AC, come la rete domestica. Ideale per spazzolini elettrici, laptop, lettori DVD, macchine per il caffè espresso e altre utenze sensibili.

- Dometic SinePower DSP/DSP-T

### Onda sinusoidale modificata

Tensione d'uscita a onda quadra. Adatta per dispositivi robusti come macchine da caffè con filtro, lampade da lettura, tostapane, aspirapolvere.

- Dometic PerfectPower



## SINEPOWER DSP



### Dometic Sinepower DSP 212 / DSP 224

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Potenza continua: 150 W
- Potenza di picco: 300 W
- Ampia gamma di tensioni DC in ingresso
- Design ad aggancio per facilitare il montaggio dell'inverter e del supporto
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura

DSP 212 / 12 V Codice 9600002603 9600003593

DSP 224 / 24 V Codice 9600002540 -



### Dometic Sinepower DSP 412 / DSP 424

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Potenza continua: 350 W
- Potenza di picco: 700 W
- Ampia gamma di tensioni CC in ingresso
- Design ad aggancio per facilitare il montaggio dell'inverter e del supporto
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura

DSP 412 / 12 V Codice 9600002541 -

DSP 424 / 24 V Codice 9600002542 -



### Dometic Sinepower VS 230

Circuito di priorità per inverter a onda sinusoidale pura

- Commutazione su rete fissa non appena disponibile
- Per tutti gli inverter Dometic SinePower tra i 900 e i 1800 W
- Distribuzione economica della tensione su imbarcazioni con due potenziali fonti di alimentazione
- Ideale per allacciamento alla rete fissa

Codice 9600000324



### Dometic Sinpower DSP 612/DSP 624

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Progettato per installazione permanente
- Potenza continua: 600 W
- Potenza di picco: 1.200 W
- Modalità standby a risparmio energetico
- Controllo remoto in dotazione

DSP 612 / 12 V

Codice 9600002543 -

DSP 624 / 24 V

Codice 9600002544 -



### Dometic Sinpower DSP 2012 / DSP 2024

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Progettato per installazione permanente
- Potenza continua: 2.000 W
- Potenza di picco: 4000 W
- Modalità standby a risparmio energetico
- Controllo remoto in dotazione

DSP 2012 / 12 V

Codice 9600002549 9600003603

DSP 2024 / 24 V

Codice 9600002550 9600003604



### Dometic Sinpower DSP 1012 / DSP 1024

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Progettato per installazione permanente
- Potenza continua: 1.000 W
- Potenza di picco: 2.000 W
- Modalità standby a risparmio energetico
- Controllo remoto in dotazione

DSP 1012 / 12 V

Codice 9600002545 -

DSP 1024 / 24 V

Codice 9600002546 / -



### Controllo remoto per inverter a onda sinusoidale pura DSP

Progettati per gli inverter a onda sinusoidale pura Dometic SinePower DSP, questi eleganti controlli remoti supportano tutte le principali funzioni di base (accensione, spegnimento, standby). Sono inclusi nella dotazione di tutti i modelli DSP / DSP-T con potenza nominale a partire da 600 W.

### Dometic Sinpower DSP-RC

- Controllo remoto per inverter DSP
- ON, OFF o standby
- Attivazione caricabatterie tramite controllo remoto

Codice 9600002563



### Dometic Sinpower DSP 1512 / DSP 1524

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

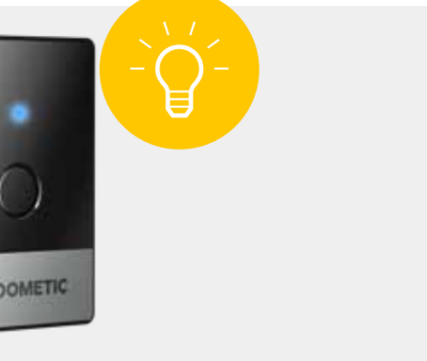
- Progettato per installazione permanente
- Potenza continua: 1500 W
- Potenza di picco: 3000 W
- Modalità standby a risparmio energetico
- Controllo remoto in dotazione

DSP 1512 / 12 V

Codice 9600002547 -

DSP 1524 / 24 V

Codice 9600002548 -



### Dometic Sinpower DSP-RCT

- Controllo remoto per inverter DSP-T
- ON, OFF o standby
- Attivazione caricabatterie tramite controllo remoto

Codice 9600002564

## SINEPOWER DSP-T

Gli inverter a onda sinusoidale pura SinePower DSP-T offrono tutti i vantaggi della Serie DSP. Inoltre, il circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio assicura un passaggio fluido dall'alimentazione della batteria a quella fissa non appena disponibile.

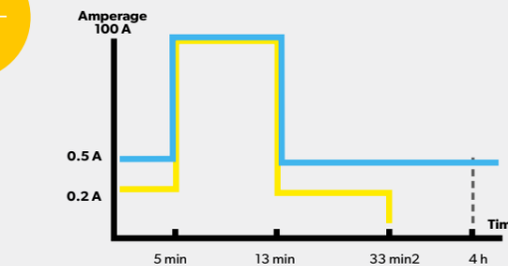
Un'altra caratteristica di spicco della Serie SinePower DSP-T è la modalità Smart Standby a risparmio energetico, configurabile in base alle esigenze tramite il controllo remoto comfort DSP-EM, disponibile come optional.

- Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Nuova modalità smart stand-by a risparmio energetico quando il dispositivo non è in uso
- Nuova interfaccia utente per un facile funzionamento e controllo
- Compatibile con CI-Bus
- Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio
- Ampia gamma di tensioni DC in ingresso
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura

### Modalità Smart Standby a risparmio energetico

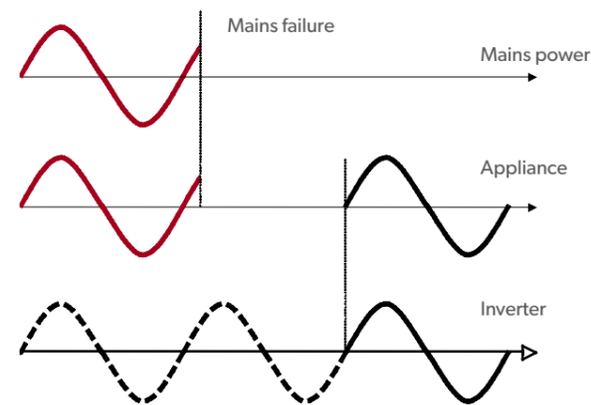
Gli inverter a onda sinusoidale pura SinePower DSP-T passano automaticamente alla modalità Smart Standby a risparmio energetico in mancanza di consumo di corrente (o quando la richiesta è minima). Potete facilmente pre-impostare il "risveglio" dell'inverter per ricaricare piccole utenze come cellulari o la macchina Nespresso, oppure all'accensione di utenze potenti come il bollitore per l'acqua e il phon.

Attivando la modalità di protezione della batteria, l'inverter si spegne automaticamente dopo essere rimasto in standby per qualche tempo per evitare di scaricare la batteria.



**Power Consumption**  
 — DSP-T inverter with Smart Standby, about 17 Ah  
 — Conventional inverter without Smart Standby, about 30 Ah

0 - 5 min: Inverter in standby mode  
 5 min: 1000 W electricity consumer is switched on  
 13 min: Electricity consumer is switched off  
 33 min: After 20 min standby the DSP-T inverter is switched off automatically



### Circuito di priorità con sincronizzazione del voltaggio

Assicura automaticamente priorità alla rete fissa non appena disponibile; inoltre è integrato di serie in tutti gli inverter a onda sinusoidale pura SinePower DSP-T. Questo perché molti dispositivi 230 V richiedono un'alimentazione ininterrotta. Inoltre, la commutazione della tensione deve avvenire fluidamente: esattamente ciò che fornisce SinePower DSP-T. In queste unità la tensione dell'inverter viene sincronizzata con quella di rete, eseguendo la commutazione in una frazione di secondo.

**DSP-T CON CIRCUITO DI PRIORITÀ**





### Dometic Sinpower DSP 1312T / DSP 1324T

Inverter a onda sinusoidale pura

- Potenza continua\*: 1300 W
- Potenza di picco: 2400 W

DSP 1312T / 12 V  
Codice 9600002551  
DSP 1324T / 24 V  
Codice 9600002552

\* Per 10 minuti



### Dometic Sinpower DSP 1812T / DSP 1824T

Inverter a onda sinusoidale pura

- Potenza continua\*: 1800 W
- Potenza di picco: 3200 W

DSP 1812T / 12 V  
Codice 9600002553  
DSP 1824T / 24 V  
Codice 9600002554

\* Per 10 minuti



### Dometic Sinpower DSP 2312T / DSP 2324T

Inverter a onda sinusoidale pura

- Potenza continua\*: 2300 W
- Potenza di picco: 4000 W

DSP 2312T / 12 V  
Codice 9600002555  
DSP 2324T / 24 V  
Codice 9600002556

\* Per 10 minuti



### Dometic Sinpower DSP 3512T / DSP 3524T

Inverter a onda sinusoidale pura, 12 V o 24 V

- Potenza continua\*: 3500 W
- Potenza di picco: 6000 W

DSP 3512T / 12 V  
Codice 9600002557  
DSP 3524T / 24 V  
Codice 9600002558

\* Per 10 minuti



### Controllo remoto comfort per inverter DSP-T

Estremamente pratico e versatile, è progettato per facilitare il funzionamento dei caricabatterie e degli inverter a onda sinusoidale pura Dometic. Oltre alle funzioni standard (modalità ON, OFF e Standby), indica anche i valori relativi a potenza e tensione. Collegando un caricabatterie MCA e un sensore batteria, l'unità diventa un potente sistema di monitoraggio e controllo.

### Dometic Sinpower DSP-EM

- Unità versatile per controllare e monitorare il vostro inverter DSP-T e caricabatterie MCA
- Abbinatelo al sensore batteria per visualizzare tutti i dati relativi alla batteria
- Oltre alle funzioni standard, indica in modo pratico i valori di potenza e tensione
- Consente la personalizzazione dettagliata del vostro inverter

Codice 9600002565

## SINEPOWER DSP-C: COMBINAZIONE DI INVERTER E CARICABATTERIE

La serie Dometic SinePower DSP-C offre la massima indipendenza in termini di alimentazione. Questa intelligente combinazione di inverter e caricabatterie automatico monitora l'alimentazione dalla rete elettrica e risponde in base alla situazione, integrandola o caricando la batteria dell'imbarcazione.

Se la fonte di alimentazione esterna viene a mancare del tutto, l'inverter si attiva automaticamente fornendo corrente 230 V AC con onda sinusoidale pura agli elettrodomestici collegati. Con una corrente massima di 1.200 W o 2.000 W, garantisce il funzionamento senza problemi di macchine da caffè, forni a microonde e non solo. La modalità Smart Standby consente di risparmiare energia quando non serve, garantendo sempre la massima flessibilità e configurabilità.



### Dometic Sinpower DSP 1212C / 1224C

Inverter premium con caricabatterie smart combinato

- Nuova modalità smart stand-by a risparmio energetico quando il dispositivo non è in uso
- Dispositivo di monitoraggio energetico separato incluso per facilitare utilizzo e controllo
- Potenza continua: 1200 W (per 10 minuti)
- Potenza di picco: 2400 W

DSP 1212C / 12 V Codice 9600002559  
DSP 1224C / 24 V Codice 9600002560



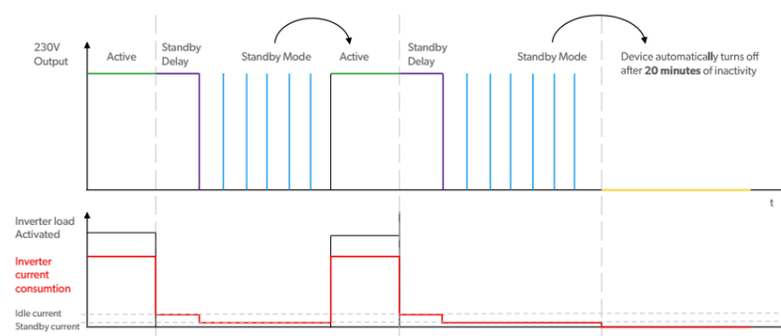
### Dometic Sinpower DSP 2012C / 2024C

Inverter premium con caricabatterie smart combinato

- Nuova modalità smart stand-by a risparmio energetico quando il dispositivo non è in uso
- Dispositivo di monitoraggio energetico separato incluso per facilitare utilizzo e controllo
- Potenza continua: 2000 W (per 10 minuti)
- Potenza di picco: 4000 W

DSP 2012C / 12 V Codice 9600002561  
DSP 2024C / 24 V Codice 9600002562

### CARATTERISTICHE MODALITÀ SMART STANDBY



1. **MODALITÀ ATTIVA:** L'inverter genera 230 V AC per alimentare le utenze collegate. Richiede alla batteria tutta la potenza DC necessaria per soddisfare la domanda energetica del carico collegato.
2. **RITARDO STANDBY:** dopo aver scollegato il dispositivo 230 V, l'inverter rimane a riposo per un breve istante prima di passare alla modalità stand-by. Questo stand-by ritardato può essere configurato. La tensione d'ingresso durante la fase di stand-by ritardato è definita corrente di riposo.
3. **MODALITÀ STANDBY:** in modalità stand-by l'inverter controlla l'eventuale collegamento di dispositivi 230 V. Durante questa fase consuma una piccola

quantità di corrente in stand-by. Non appena l'inverter rileva la presenza di un dispositivo 230 V con consumo energetico superiore alla soglia di stand-by, il dispositivo torna alla modalità attiva. La soglia di stand-by può essere configurata con un minimo di 1 W (come richiesto dal caricabatterie di un cellulare).

4. **SPEGNIMENTO AUTOMATICO:** quando l'inverter si trova in modalità stand-by e non è collegato a un dispositivo 230 V, si spegne completamente dopo un determinato periodo di tempo. Questo processo è controllato dal timer stand-by. Naturalmente, il timer può anche essere programmato in modo che l'inverter non si spenga.

## CONVERTITORI DI TENSIONE DI ALTA QUALITÀ

Ideali come stabilizzatori di tensione per utenze sensibili 12 o 24 V. Compensando le sovra-sottotensioni nella rete di bordo, generano una tensione di uscita stabile. Utilizzabili anche per la carica delle batterie di servizio.

- Economico e ultracompatto
- Ottima efficienza (fino al 90%)
- Facile da installare con sistema ad innesto
- Design switch per il funzionamento di dispositivi 24 V DC a 12 V DC
- Emissione ridotta di calore
- Leggera



### Dometic Perfectcharge DCDC

Convertitore di tensione

DCDC 06/6 A  
Codice 9600000038

DCDC 12/12 A  
Codice 9600000039

DCDC 12/24 A  
Codice 9600000040

## ADATTATORI DI RETE PER UN'ENERGIA SEMPRE DISPONIBILE



### Dometic Coolpower MPS 35

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

Codice 9600000445



### Dometic Coolpower MPS 50

Adattatore di rete, collega dispositivi 24 V alla rete 110-240 V, 150 W

Codice 9600000441



### Dometic Coolpower MPS 80

Adattatore di rete, collega dispositivi 24 V alla rete 110-240 V, 252 W

Codice 9600000442



### Dometic Coolpower EPS 100

Adattatore di rete, collega dispositivi 12/24 V alla rete 230 V

Codice 9600000440



### Dometic Coolpower EPS 817

Adattatore di rete, da 230 V a 12 V

Codice 9600000439

## DOMETIC PLB40 MANTIENE L'ENERGIA A LUNGO

Questo sistema leader di mercato utilizza una tecnologia all'avanguardia, risultato di anni dedicati alla ricerca e allo sviluppo. Dometic PLB40 è dotato di batterie al litio-ferro-fosfato (LiFePO4) che erogano un'energia pari a 512 Wh. Ideale per frigoriferi portatili elettrici e altri dispositivi 12 V, Dometic PLB40 fornisce fino a 40 ore di refrigerazione al frigorifero CFX 40W con una singola carica.

Il caricabatterie DC-DC integrato offre tre pratiche modalità di ricarica: presa 12 V dell'imbarcazione, pannello solare o rete AC. Il sistema di gestione della batteria integrato protegge Dometic PLB40 da sottotensione, sovratensione, cortocircuito e surriscaldamento, per garantire tempo di ricarica, prestazioni e conservazione ottimali. Con questo sistema di gestione energetica, Dometic PLB40 vanta un ciclo di vita cinque volte superiore rispetto alle batterie al piombo-acido di uso comune.



ENERGIA PORTATILE PER DISPOSITIVI 12 V

### Dometic PLB40

Batteria portatile al litio, 40 Ah

La batteria Dometic PLB40 Ah al litio-ferro-fosfato eroga alti livelli di energia in movimento: fino a 40 ore di refrigerazione per frigoriferi CFX 40W con una singola carica. Progettata per alimentare frigoriferi portatili e altri dispositivi 12 V scollegati dalla rete elettrica. Grazie al design leggero e compatto, potrete apprezzare la vera indipendenza e viaggiare più a lungo senza bisogno di collegarvi alla rete elettrica.

- Consente di viaggiare più a lungo lontano dalla rete elettrica
- Sistema di carica triplo: 12 V DC, energia solare o AC
- Maniglia di trasporto in acciaio inox, molto leggera ed ergonomica
- Display LCD integrato per visualizzare capacità, stato di carica e output
- Specificatamente progettato per Dometic CFX e altri frigoriferi portatili elettrici
- Le potenti celle della batteria erogano 512 Wh di energia, 40 Ah
- Può alimentare un frigorifero Dometic CFX 40W fino a 40 ore con una singola carica

Codice 9600012878



#### 1. Alte prestazioni

La batteria al litio-ferro-fosfato (LiFePO4) fornisce 40 Ah o 512 Wh di potenza in uno spazio contenuto



#### 2. Ricarica versatile

Ricarica con la presa accendisigari 12 V DC dell'imbarcazione, pannello solare o caricabatterie a parete in dotazione



#### 3. Uscite multiple

Alimenta accessori 12 V come frigo portatili o piccoli dispositivi elettronici

/ Aria condizionata

/ Accessori

# ARIA CONDIZIONATA

A photograph of a train cabin interior. Several passengers are lying on their stomachs on bunk beds, looking out a window. The text 'ARIA CONDIZIONATA' is overlaid in large white letters.



# PERFETTO

## Condizionatori nautici adatti per il retrofit

Che si tratti di una piccola barca o un super yacht con diverse cabine, Dometic dispone sempre della soluzione più adatta alle vostre esigenze. In breve, l'essenza della nostra gamma retrofit: kit completi di aria condizionata per l'autoinstallazione, ben collaudati e comprensivi della nostra apprezzata unità di rete DTG Turbo A/C,

utilizzata dalla maggior parte dei costruttori di barche dell'industria nautica. Questi kit possono essere integrati con accessori utili per l'installazione, tra cui sistemi di gestione dell'energia, filtri dell'aria pulita o coperture acustiche opzionali che aiutano a ridurre il rumore del compressore fino al 50%.



### 1. Retrofit

rapido e semplice: i condizionatori Dometic integrano raffreddamento, deumidificazione e riscaldamento in una sola unità compatta. La dotazione comprende il materiale necessario per l'installazione e un pannello di comando facile da usare. Tre capacità disponibili: 6.000, 12.000 e 16.000 Btu/h.

### 2. Accessori

Tutto ciò che occorre per l'installazione: griglie di ventilazione, kit di distribuzione aria, purificatore d'aria, pompe centrifughe per acqua marina, display con comandi eleganti. In più, una copertura insonorizzante per rendere il compressore ancora più silenzioso.

IMPIANTO MONOBLOCCO PER UN FACILE MONTAGGIO

# SERIE MCS T

Il nuovo Dometic MCS Turbo utilizza la pluripremiata unità DTU per un montaggio rapido e semplice. Ventilatore inclinato per un montaggio personalizzato e vasca di raccolta in materiale composito con attacchi rapidi e isolamento anti-vibrazione di alta qualità per un funzionamento silenzioso:

MCS Turbo offre una vera qualità OEM in un unico kit. Tutti i componenti e i materiali di montaggio sono compresi nella dotazione.

Le tre capacità disponibili, tutte con refrigerante R410A, consentono agli impianti di funzionare in modo efficiente, climatizzando cabine di varie misure e design. Se desiderate climatizzare due cabine contemporaneamente, potete acquistare il kit di distribuzione aria disponibile come optional (solo per MCS T12/T16). Grazie all'efficiente tecnologia a pompa di calore, gli impianti MCS Turbo possono essere utilizzati anche come riscaldamento con temperatura dell'acqua > 6 °C.



## Sistemi completi per un montaggio rapido

1. Unità A/C compatta - con ventilatore inclinato
2. Pompa acqua marina ad immersione
3. Centralina elettrica e display
4. Griglie di mandata e ripresa
5. Condotto di aerazione isolato
6. Tubo flessibile rinforzato per acqua marina
7. Presa a mare, materiale di fissaggio, raccordi, valvole

- Potente sistema combinato per raffreddare, riscaldare e deumidificare
- Unità compatta con ventilatore inclinato e vasca di raccolta in materiale composito
- Kit completo di tutto il materiale di montaggio
- 3 modelli con capacità di raffreddamento di 6.000, 12.000 e 16.000 Btu/h

- Display user-friendly per il controllo di tutte le funzioni
- Filtro aria integrato facile da pulire
- Comprovata qualità pari al primo equipaggiamento con design premiato
- Accessori per MCS T12 / T16: kit di distribuzione aria per la climatizzazione di due cabine disponibile come optional

## Ecco come trovare il vostro MCS

La scelta del modello MCS Turbo più adatto alle vostre esigenze deve tener conto della grandezza e della posizione degli spazi da climatizzare. Una cabina sottocoperta richiederà una potenza per metro quadrato inferiore rispetto ad una cabina sul ponte superiore, con finestre più grandi direttamente esposte al sole.

MODELLO	SOTTOCOPERTA (SENZA FINESTRE)	PONTE INTERMEDIO (FINESTRE PICCOLE)	SOPRACOPERTA (FINESTRE GRANDI)
<b>Kit MCS Turbo</b>			
<b>Dometic MCS T6</b>	8 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
<b>Dometic MCS T12</b>	16 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>
<b>Dometic MCS T16</b>	23 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>

# DOMETIC MCS T6/MCS T12/MCS T16

SPECIFICHE TECNICHE	DOMETIC MCS T6	DOMETIC MCS T12	DOMETIC MCS T16
<b>Kit MCS Turbo</b>			
<b>Codice</b>	9600000549	9600000550	9600000551
<b>Capacità di raffreddamento / riscaldamento</b>	6.000 Btu/h / 1.750 W	12.000 Btu/h / 3.500 W	16.000 Btu/h / 4.700 W
<b>Consumo (230 V) in raffreddamento / riscaldamento (W)</b>	890 / 1130	1030 / 1270	1320 / 1660
<b>Assorbimento in raffreddamento / riscaldamento (A)</b>	3,7 / 4,7	4,3 / 5,3	5,5 / 6,9
<b>Protezione circuito necessaria (A)</b>	min 6, max 10, fusibile ritardato	min 8, max 10, fusibile ritardato	min 11, max 15, fusibile ritardato
<b>Corrente di avvio (A)</b>	fino a 18,7	fino a 22	fino a 23
<b>Numero di velocità ventola</b>	6 / Automatico	6 / Automatico	6 / Automatico
<b>Temperatura d'esercizio (pre-impostata) (°C)</b>	da 18 a 30	da 18 a 30	da 18 a 30
<b>Controllo termostatico</b>	Si	Si	Si
<b>Refrigerante</b>	R410a	R410a	R410a
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	448 x 282 x 272	519 x 318 x 315	544 x 341 x 338
<b>Controllo elettronico del condizionatore</b>	81 x 64 x 24	81 x 64 x 24	81 x 64 x 24
<b>Peso (solo unità) (kg)</b>	19,3	26	28
<b>Dotazione</b>	Condizionatore, centralina elettrica con pannello di comando, pompa acqua marina, filtro acqua marina, condotti di aerazione, griglie di mandata e ripresa, tubo flessibile per acqua marina, presa a mare, materiale di montaggio, raccordi, valvole		

## ACCESSORI SERIE MCS T



### Copertura insonorizzante Dometic MCS T

Riduce il rumore provocato dal compressore fino al 50% grazie alla copertura fonoassorbente su misura in neoprene. Di facile installazione; tutta la viteria è inclusa.

Copertura insonorizzante MCS T6 / Codice 9108723465  
Copertura insonorizzante MCS T12 / Codice 9108723467  
Copertura insonorizzante MCS T16 / Codice 9108723469



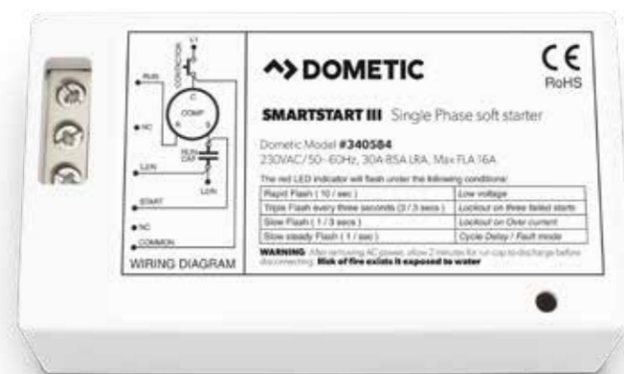
### Kit distribuzione aria Dometic

Kit distribuzione aria per Dometic MCS

- Per raffreddare o riscaldare contemporaneamente due cabine
- Flessibile per assicurare un facile montaggio, indipendentemente dalle condizioni esistenti
- Adatto all'uso con Dometic MCS T12 e MCS T16

Codice 9108549923

## ACCESSORI SERIE MCS T



### Dometic Smartstart IP65

Soft starter per condizionatori nautici, 16 A, 30-85 kbtu/h

I condizionatori possono causare problemi ai sistemi elettrici quando entrano in funzione. Dometic SmartStart™ III IP 65 riduce i picchi all'avvio del condizionatore e aiuta a proteggere la rete di alimentazione elettrica della vostra imbarcazione.

- Previene i picchi di tensione e le eventuali interruzioni di corrente
- Avvio dell'impianto senza problemi, anche in attracchi con bassa protezione del circuito
- Riduce l'ampereaggio di avvio fino al 65%

Smart Start IP65 230 V / 50-60 / 1 16 A  
12-30 kBTU/h / Codice 9600022439



### Dometic PML250C

Pompa centrifuga ad acqua marina per impianti di condizionamento, 230 V - 3 GPM, 2,13 m di dislivello

- Motore efficiente a basso consumo
- La girante magnetica previene l'usura della guarnizione, eliminando il rischio di perdite e la necessità di interventi di manutenzione
- I componenti, anti-corrosione e adatti all'uso nautico, resistono anche a contatto con l'acqua

Pannello per pompa di collegamento Codice 9108549708  
Codice 9108549752



### Dometic PML500C

Pompa acqua per condizionatori nautici, 230 V - 6 GPM, 4,26 m di dislivello

- I supporti isolanti riducono rumori e vibrazioni
- Specifico per acqua salata, con teste pompa in polipropilene rinforzato in fibra di vetro o bronzo
- I motori monofase presentano una protezione integrata contro l'accensione

Pannello per pompa di collegamento Codice 9108549708  
Codice 9108549754



### Dometic PMA1000C

Pompa centrifuga ad acqua marina per impianti di condizionamento, 230 V - 12 GPM, 4,26 m di dislivello

- L'imballaggio di più componenti essenziali semplifica il montaggio
- Il serbatoio di espansione protegge in caso di dilatazione termica
- Manometro a doppia scala, ideale sia per i clienti statunitensi che internazionali

Pannello per pompa di collegamento Codice 9108549708  
Codice 9108549776

## DISPLAY E COMANDI



### Comando cabina Dometic Smart Touch

Quadro di controllo in cabina facile da usare, con icone e menu intuitivi. Il display può anche essere personalizzato con le vostre preferenze. Schermo interattivo per un facile avviamento, ricerca guasti e funzioni di assistenza.

- Quadro di controllo in cabina facile da usare, con icone e menu intuitivi
- Display personalizzabile in base alle proprie preferenze
- Schermo interattivo per una facile messa in funzione, ricerca guasti e funzioni di assistenza

EIKON (dimensioni Vimar) Codice 9600003187



### Comando cabina Dometic Cap Touch

Il quadro di controllo in cabina CapTouch è facile da usare e offre uno schermo idrorepellente senza tasti. La superficie touch liscia e le icone di funzionamento vantano un inchiostro a lunga durata. Facile configurazione grazie al menu intuitivo.

- Superficie touch liscia con inchiostro a lunga durata
- Facile utilizzo
- Menu intuitivo per una facile configurazione
- Controllo dell'umidità
- Riscaldamento ausiliario

EIKON (dimensioni Vimar) Codice 9600025911  
IDEA (dimensioni Vimar) Codice 9600025804



### Comando cabina Dometic Passport I/O

Questa unità di comando a microprocessore è progettata per il controllo preciso e il monitoraggio dei condizionatori nautici Dometic a evaporatore diretto e ad acqua fredda. L'unità a doppia tensione funziona a 115 e 230 V, 50/60 Hz.

- Il controllo automatico dell'aria riduce l'umidità quando l'imbarcazione è incustodita
- Modalità solo refrigerazione, solo riscaldamento, deumidificazione e automatica
- Protezione failsafe del compressore
- Ciclo di sbrinamento programmabile
- Ciclo ventola con compressore o funzionamento continuo della ventola
- Sensore aria integrato
- Display luminoso regolabile

Codice 9600005997

/ Casseforti

/ Sistemi di riscaldamento per sedili

# SICUREZZA E PROTEZIONE

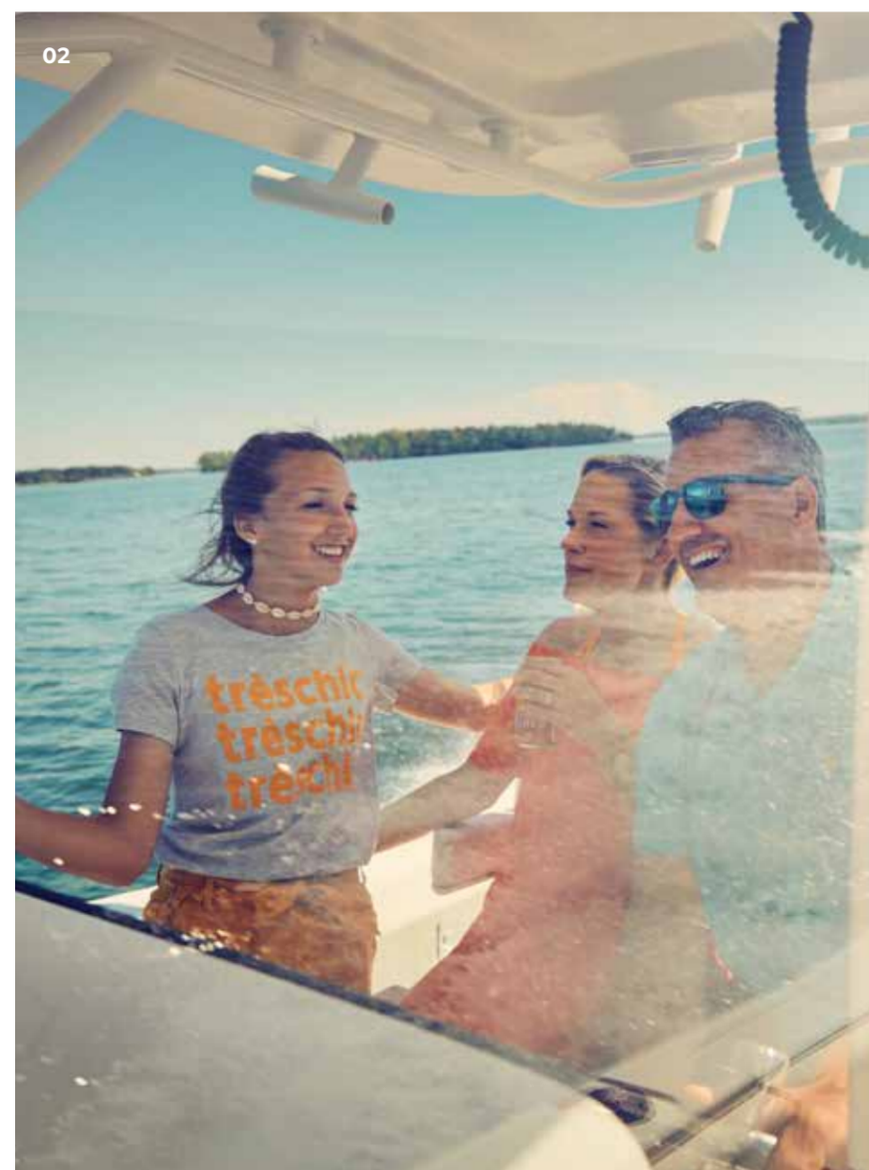


# PER VIAGGIARE SICURI

**Dometic è sinonimo di affidabilità**

Sentirsi liberi significa non avere paura. Pensando a questa necessità innata, abbiamo creato una gamma di prodotti per crociere in pieno comfort e completa sicurezza. La ben congegnata tecnologia Dometic non lascia alcuna possibilità a ladri e scassinatori. Le nostre casseforti

tengono al sicuro gli oggetti di valore mentre siete in spiaggia o visitate una città. Senza dimenticare i due elementi riscaldanti per sedili montabili in retrofit, per un comfort di lusso nelle giornate più fredde. Godetevi le vacanze, sapendo che a bordo è tutto al sicuro e protetto.



## 1. Casseforti

Le casseforti portatili sono essenziali per garantire la sicurezza dei vostri beni più preziosi durante. Si è sempre esposti ad certo margine di rischio quando si portano in viaggio documenti e oggetti di valore.

## 2. Sistemi di riscaldamento per sedili

Godetevi l'alta qualità dei tappetini riscaldanti Dometic: di prima mattina vi offriranno tutto il calore di cui avete bisogno. Nelle giornate più fredde, il lusso di sedersi su un sedile riscaldato fa un'enorme differenza nel modo di iniziare la giornata. I nostri cuscinetti riscaldanti sono dotati di interruttori luminosi e pulsanti LED, estremamente utili se vi mettete in viaggio quando fuori è ancora buio.

# CASSEFORTI ADVANCED

## Dometic Safe 361C

Cassaforte con chiusura meccanica, 24 l

Questa cassaforte elettronica ha una capacità di 24 l ed è adatta a laptop da 15". Grazie al codice ospite a 4 cifre a LED e a due robusti perni in acciaio inox da 18 mm, gli oggetti di valore sono protetti in modo pratico e sicuro.

- Box in acciaio con finiture di alta qualità per la massima sicurezza
- Facile funzionamento con chiave
- Progettata per laptop
- Dimensioni: 360 x 190 x 410 mm

Codice 9600025806



## Dometic Safe MD 281C

Cassaforte con chiusura automatica, 8,2 l

Grazie al codice ospite LED a 4 cifre e due robusti perni in acciaio inox da 18 mm, gli oggetti di valore sono al sicuro.

- Design elegante con display LED di facile lettura
- Serratura elettronica con inserimento codice e funzione memory di 5 minuti
- Il blocco automatico assicura massima sicurezza
- Dimensioni 280 x 165 x 235 mm

Codice 9600025523



## Dometic Safe MD 361C

Cassaforte con chiusura automatica, 24 l

Può custodire un laptop da 15". Grazie al codice ospite a 4 cifre a LED e due robusti perni in acciaio inox da 18 mm, gli oggetti di valore sono protetti in modo pratico e sicuro.

- Serratura elettronica con inserimento codice e funzione memory di 5 minuti
- Design elegante con display LED di facile lettura
- Per laptop
- Dimensioni 360 x 190 x 410 mm

Codice 9600025535

# MAGIC COMFORT

Dometic MagicComfort MSH 60/601 riscalda il sedile in pochi secondi. Come per i modelli di serie, gli elementi riscaldanti vengono posizionati tra l'imbottitura e il rivestimento; la forma del sedile non cambia. Disponibile per uno o due sedili.

- Montaggio semplice, per sedili con rivestimento rimovibile
- Termostato integrato
- Disponibile per uno o due sedili
- Elementi riscaldanti in carbonio ritagliabili su misura
- Riscaldamento extra-rapido
- Potenza regolabile
- Facile utilizzo

## Dometic Magiccomfort MSH 60/601

Riscaldamento integrato per sedili, 2 o 4 elementi

- Di facile installazione, si inserisce tra l'imbottitura interna e il rivestimento del sedile
- Tepore costante o riscaldamento rapido
- Adatto a sedili con rivestimento rimovibile

Riscaldamento integrato per un sedile

Codice 9600000394

Riscaldamento integrato per due sedili

Codice 9600000393



## Dometic Magiccomfort MSH 301

Riscaldamento integrato in carbonio per sedili, 2 elementi

- Elementi riscaldanti in carbonio ritagliabili su misura
- Si riscalda molto velocemente per un tepore immediato
- Calore regolabile su tre livelli, da 10 a 70 W
- Due termostati integrati per ogni sedile
- Facile utilizzo
- Pulsante ergonomico con elegante display a LED
- Reset allo spegnimento del veicolo

Codice 9600000396

- / Food & Beverage
- / Igiene e sanitari
- / Energia e controllo
- / Aria condizionata
- / Sicurezza e protezione

# **SPECIFICHE TECNICHE**



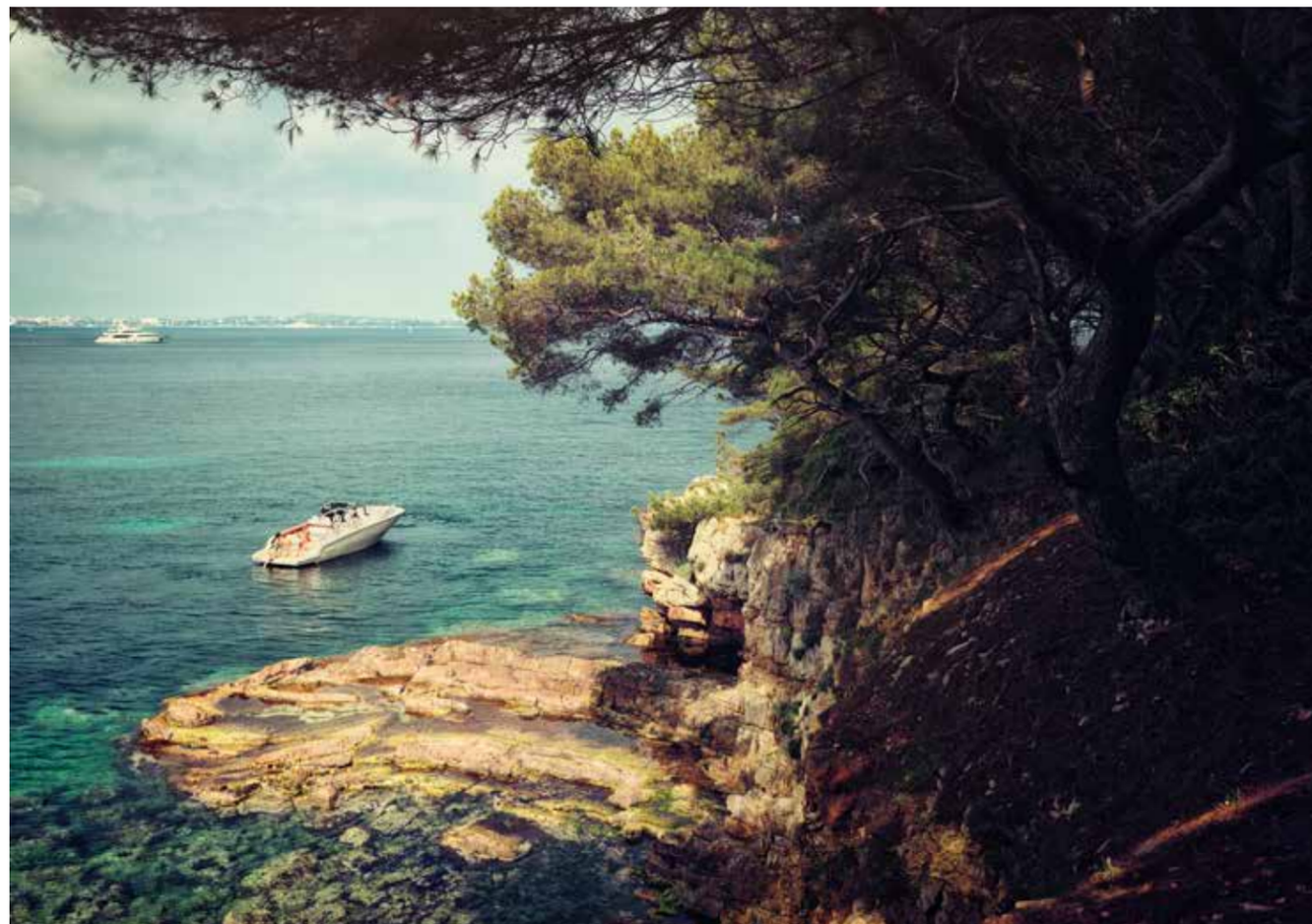
# FOOD & BEVERAGE

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE CFX3

Modello	CFX3 25	CFX3 35	CFX3 45	CFX3 55IM	CFX3 55
<b>Codice</b>	9600028369	9600025324	9600025326	9600025330	9600025328
<b>Capacità</b> (l, ca)	25	36	46	53	55
<b>Tensione</b>	12/24 V CC 100-240 V CA	12/24 V CC 100-240 V CA	12/24 V CC 100-240 V CA	12/24 V CC 100-240 V CA	12/24 V CC 100-240 V CA
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	342 x 420 x 569	398 x 407 x 694	398 x 476 x 694	720 x 480 x 455	720 x 480 x 455
<b>Temperatura d'esercizio</b> (°C)	da -22 a +20	da -22 a +20	da -22 a +20	da -22 a +20	da -22 a +20
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente, (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 38 0,054 1.430	R134a 38 0,054 1.430	R134a 42 0,06 1.430	R134a 45 0,064 1.430	R134a 45 0,064 1.430
<b>Consumo</b> (W, ca)	46	50	52	52	50
<b>Classe energetica</b> (regolamento (UE) 2019/2016)	C	C	C	C	C
<b>Colore</b>	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist
<b>Peso</b> (kg, ca)	12,7	16,9	18,7	21,3	20,4

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE CFX3

Modello	CFX3 100	CFX3 75DZ	CFX3 95DZ
<b>Codice</b>	9600025336	9600025332	9600025334
<b>Capacità</b> (l, ca)	99	74	93
<b>Tensione</b>	12/24 V DC 100-240 V AC	12/24 V DC 100-240 V AC	12/24 V DC 100-240 V AC
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	962 x 472 x 530	892 x 472 x 495	962 x 472 x 530
<b>Temperatura d'esercizio</b> (°C)	da -22 a +20	da -22 a +20	da -22 a +20
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente, (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 60 0,086 1.430	R134a 59 0,084 1.430	R134a 67 0,096 1.430
<b>Consumo</b> (W, ca)	73	59	60
<b>Classe energetica</b> (regolamento (UE) 2019/2016)	D	D	D
<b>Colore</b>	Slate / Mist	Slate / Mist	Slate / Mist
<b>Peso</b> (kg, ca)	29,6	27,8	29,8



SPECIFICHE TECNICHE SERIE CFF					
Modello	CF 11	CFF 20	CFF 35	CFF 45	CFF 70DZ
<b>Codice</b>	9600005337	9600028325	9600024842	9600012977	9600028329
<b>Capacità</b> (l, ca)	11	21	34	44	70
<b>Tensione</b>	12/24 V DC 100-240 V AC	12/24 V DC 220-240 V AC	12/24 V DC 100-240 V AC	12/24 V DC 100-240 V AC	12/24 V DC 220-240 V AC
<b>Temperatura d'esercizio</b> (°C)	da -18 a +20	da -18 a +20	da -18 a +20	da -18 a +20	da -18 a +20
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente, (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 28 0,04 1.430	R134a 28 0,04 1.430	R134a 40 0,049 1.430	R134a 50 0,061 1.430	R134a 34 0,049 1.430
<b>Consumo</b> (W, ca)	35	42	DC: 93, AC: 96	96	-
<b>Classe energetica</b> (regolamento UE) 2019/2016)	B	C	D	C	D
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato elettronico				
<b>Colore</b>	Grigio scuro / grigio chiaro	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro	Grigio scuro
<b>Peso</b> (kg, ca)	8,5	10,5	17,20	18,6	26

SPECIFICHE TECNICHE SERIE TROPICCOOL				
Modello	TCX 07	TCX 14	TCX 21	TCX 35
<b>Codice</b>	9600025390	9600013319	9600013320	9600013321
<b>Capacità</b> (l, ca)	7	15	21	33
<b>Tensione</b>	12 V DC	12/24 V DC / 230 V AC	12/24 V DC / 230 V AC	12/24 V DC / 230 V AC
<b>Consumo</b> a 12 V DC (W) 24 V DC (W) 230 V AC (W)	38 - 43	46 50 64	46 50 64	46 50 64
<b>Classe energetica</b> (regolamento UE) 2019/2016)	-	E	E	F
<b>Temperatura d'esercizio</b> Raffreddamento (°C in meno rispetto alla temperatura ambiente) Riscaldamento -	max 25 max 65	max 27 da +48 a +65	max 27 da +48 a +65	max 27 da +48 a +65
<b>Materiale</b>	Parti stampate a iniezione			
<b>Colore</b>	Grigio scuro / grigio chiaro			
<b>Peso</b> (kg, ca)	2,8	5,8	7,3	10,6
<b>Kit di fissaggio optional</b>	9105303709			

SPECIFICHE TECNICHE SERIE COOLFUN		
Modello	CK 40D	SCT 26
<b>Codice</b>	9600000774	9600000485
-	-	-
<b>Capacità</b> (l, ca)	40	26
<b>Tensione</b>	12 V DC 220-240 V AC	12 / 24 V DC
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente, (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R600a 15 0 3	- - - -
<b>Consumo</b> (W, circa)	DC: 48, AC: 65	-
<b>Classe energetica</b> (regolamento UE) 2019/2016)	-	-
<b>Peso</b>	20,5	3,7

SPECIFICHE TECNICHE SERIE COOL-ICE CI					
Modello	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85	CI 85W
<b>Codice</b>	9600000541	9600000542	9600000543	9600000544	9600000545
<b>Capacità</b> (l, ca)	43	56	71	87	86
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	640 x 335 x 418	570 x 432 x 515	690 x 432 x 515	840 x 432 x 525	840 x 432 x 525
<b>Peso</b> (kg, ca)	8,7	10,6	11,8	14	14,6
<b>Materiale</b>	PE rotostampato				

SPECIFICHE TECNICHE SERIE COOL-ICE CI				
Modello	CI 110	WCI 13	WCI 22	WCI 33
<b>Codice</b>	9600000546	9600000500	9600000501	9600000502
<b>Capacità</b> (l, ca)	111	13	22	33
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	1.055 x 442 x 535	388 x 305 x 245	388 x 313 x 365	400 x 440 x 360
<b>Peso</b> (kg, ca)	18,1	2,8	4,2	5,7
<b>Materiale</b>	PE rotostampato			

SPECIFICHE TECNICHE CUSCINI SEDUTA SERIE COOL-ICE CI					
Modello	CI 42	CI 55	CI 70	CI 85/CI 85W	CI 110
<b>Codice</b>	9108400892	9108400893	9108400894	9108400895	9108400896

SPECIFICHE TECNICHE SERIE CRP / CRX						
Modello	CRP 40 / CRP 40S	CRX 50 / 50S	CRX 65 / 65S	CRX 80 / 80S	CRX 110 / 110S	CRX 140 / 140S
<b>Codice</b>	9105204517 9105204441	9105306565 9105306566	9105306568 9105306569	9105306570 9105306571	9105306572 9105306573	9600029646 9600029647
<b>Capacità (l, ca)</b> <b>Cella freezer</b>	39 5,3	45 4,4	57 7	78 7,5	104 9	130 11
<b>Tensione</b>	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
<b>Consumo medio (W, ca)</b>	45	40	45	48	50	65
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)						
<b>+ 25</b>	1,5	0,94	1,04	1,19	1,25	1,17
<b>+ 32</b>	1,8	1,93	1,93	1,97	2,05	1,97
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 38 0,054 1.430	R134a 38 0,054 1.430	R134a 42 0,060 1.430	R134a 48 0,069 1.430	R134a 47 0,067 1.430	R134a 50 0,072 1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità					
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, CRP con gruppo refrigerante amovibile (1,5 m)					
<b>Materiale</b> Corpo Interno Telaio porta Raccordi Porta	CRX/CRP 40: con telaio metallico rivestito Plastica Plastica Acciaio inox -		CRX S/CRP 40S: con telaio metallico rivestito Plastica - Acciaio inox Acciaio inox (AISI316)			
<b>Colore</b> Box Telaio porta Pannello porta	CRX/CRP 40: Nero Argento Argento opaco (effetto acciaio inox satinato)		CRX S / CRP 40S: Nero Argento Acciaio inox (AISI316)			
<b>Peso (kg)</b>	19 / 21	17 / 18	18 / 19	20 / 21	22,5 / 23,5	30 / 31
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)					
<b>Accessori opzionali</b>						
<b>Adattatore di rete MPS 35</b> 110-240 V > 24 V	9600000445					
<b>Telaio di montaggio standard:</b> CRX / CRP CRXS / CRP 40S	9105306405 9105305676	9105306405 9105305676	9105306406 9105305677	9105306407 9105305678	9105306408 9105305679	9105306409 9105305680
<b>Telaio di montaggio a filo:</b> CRX/CRP CRXS/CRP 40S	9105306410 9105305671	9105306410 9105305671	9105306411 9105305672	9105306412 9105305673	9105306413 9105305674	9105306414 9105305675



SPECIFICHE TECNICHE SERIE CRE			
Modello	CRE 50	CRE 65E	CRE 80E
<b>Codice</b>	9600003193	9600003194	9600003195
<b>Capacità (l, ca)</b>	45	57	78
<b>Cella freezer</b>	4,4	7	7,5
<b>Tensione</b>	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)			
<b>+ 25</b>	1,27	1,29	1,46
<b>+ 32</b>	1,93	2,01	2,27
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente, (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 40 0,057 1.430	R134a 45 0,064 1.430	R134a 48 0,069 1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità		
<b>Colore</b>	Nero		
<b>Peso (kg)</b>	12,57	14,15	15,53



SPECIFICHE TECNICHE SERIE CRD		
Modello	CRD 50 / CRD 50S	CRD 65D / CRX 65DS
<b>Codice</b>	9105306581 / 9105306582	9105306540 / 9105306548
<b>Capacità Freezer</b> (l, ca)	38,5 6	57 7
<b>Tensione</b>	12/24 V DC	12/24 V DC
<b>Temperatura d'esercizio</b> (°C)	da -15 a +12	da -15 a +12
<b>Consumo medio</b> (W, ca)	40	45
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)		
<b>+ 25</b>	1,5	1,14
<b>+ 32</b>	1,8	1,8
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 38 0,054 1.430	R134a 38 0,054 1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità	
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato meccanico a variazione continua	
<b>Materiale</b> Corpo Interno Telaio porta Raccordi Porta	<b>CRX / CRD:</b> con telaio metallico rivestito Plastica Plastica Acciaio inox -	<b>CRX S / CRD S:</b> con telaio metallico rivestito Plastica - Acciaio inox Acciaio inox (AISI316)
<b>Colore</b> Box Telaio porta Pannello porta	<b>CRX / CRD:</b> Nero Argento Argento opaco (effetto acciaio inox satinato)	<b>CRX S / CRD S:</b> Nero Argento Acciaio inox (AISI316)
<b>Peso</b> (kg)	17 / 18	20 / 21
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)	
<b>Accessori opzionali</b>		
<b>Adattatore di rete MPS 35</b> 110-240 V > 24 V	9600000445	
<b>Telaio di montaggio standard</b>	9105306405	9105306406
<b>Telaio di montaggio a filo</b>	9105306410	9105306411



SPECIFICHE TECNICHE SERIE RC			
Modello	RC 10.4T 70	RC 10.4T 90	RCL 10.4T
<b>Codice</b>	9105204621	9105204623	9600027685
<b>Capacità Freezer</b> (l, ca)	70 7,5	90 7,5	128 12
<b>Tensione</b>	12 V DC		
<b>Consumo medio</b> (W, ca)	51	55	-
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)			
<b>+ 25</b>	1,39	1,39	-
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 40 0,057 1.430	R134a 43 0,061 1.430	R134a 40 0,057 1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità		
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità		
<b>Materiale</b>	Box: Lamiera d'acciaio rivestita + plastica Pannello porta: Plastica		
<b>Colore</b> Box Telaio porta Pannello porta	Nero Nero Finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)		
<b>Peso</b> (kg)	19,5	21,5	32
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	420 x 821 x 450	420 x 975 x 450	420 x 1293 x 595
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)		
<b>Accessori opzionali</b>			
<b>Adattatore di rete EPS 817</b> 12 V > 230V	9600000439		
<b>Adattatore di rete EPS 100</b> 12 V / 24 V > 230 V	9600000440		



**SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE RC**

Modello	RCS 10.5T	RCS 10.5XT	RCD 10.5T	RCD 10.5XT
<b>Codice</b>	9600028196	9600028199	9600027684	9600028301
<b>Capacità Freezer (l, ca)</b>	83 g 9,7	98 12,6	147 29	177 29
<b>Tensione</b>	12 V DC			
<b>Refrigerante</b>	R600a	R600a	R134a	R134a
Quantità di refrigerante (g)	24	23	44	44
CO <sup>2</sup> equivalente (t)	0,000072	0,000069	0,057	0,057
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	3	3	1.430	1.430
<b>Certificazioni</b>	Certificato ai sensi della direttiva europea per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90/396/CEE, E (direttiva EMC/veicoli)			
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità			
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, porta a doppia cerniera			
<b>Colore</b>			Nero	
Box			Nero	
Telaio porta			Finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)	
<b>Peso (kg)</b>	24,5	25	34,5	39,5
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	532 x 821 x 555	523 x 821 x 610	523 x 1282 x 535	523 x 1282 x 605



**SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE CD**

Modello	CD 20W/CD 20	CD 20S	CD 30W/CD 30	CD 30S
<b>Codice</b>	9600008369 (nero) 9600008371 (bianco)	9600008370 (acciaio inox)	9105330621 (nero) 9105330622 (bianco)	9105330620 (acciaio inox)
<b>Capacità (l, ca)</b>	20	20	30	30
<b>Tensione</b>	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC	12/24 V DC
<b>Consumo medio (W, circa)</b>	40	40	40	40
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)				
<b>+ 25</b>	0,67 (a 20 °C)	0,67 (a 20 °C)	0,67 (a 20 °C)	0,67 (a 20 °C)
<b>+ 32</b>	1,33	1,33	1,33	1,33
<b>Refrigerante</b>		R134a		R134a
Quantità di refrigerante (g)		38		42
CO <sup>2</sup> equivalente (t)		0,054		0,060
Potenziale di riscaldamento globale (GWP)		1.430		1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità			
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, termostato elettronico, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità			
<b>Materiale</b>	Box: metallo robusto; Cassetto: parti stampate a iniezione			
<b>Colore</b>	CD 20: nero CD 20W: nero, frontale bianco	Nero, acciaio inox	CD 30: nero CD 30W: nero, frontale bianco	Nero, acciaio inox
<b>Peso (kg)</b>	16,1	16,1	18	18
<b>Certificazioni</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
<b>Accessori opzionali</b>				
<b>Adattatore di rete EPS 100</b> 12 V / 24 V > 230 V	9600000440			
<b>Adattatore di rete MPS 35</b> 12 / 24 V > 110 - 240 V	9600000445			
<b>Telaio di montaggio in acciaio inox</b>	9105303901			



**SPECIFICHE TECNICHE**  
**SERIE CB**

Modello	CB 36W	CB 40W
<b>Codice</b>	9105204434	9105204435
<b>Capacità (l, ca)</b>	36	40
<b>Tensione (DC)</b>	12/24 V	12/24 V
<b>Temperatura d'esercizio (°C)</b>	Da -12 a +10	Da -12 a +10
<b>Consumo medio (W, ca)</b>	45	45
<b>Assorbimento (Ah/h) a 12 V</b> (Temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +5 °C)		
<b>+ 25</b>	0,56	0,64
<b>+ 32</b>	0,94	1,01
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 60 0,086 1.430	R134a 60 0,086 1.430
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano ad alta densità	
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, termostato elettronico, protezione da sottotensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, con gruppo refrigerante amovibile (1,5 m)	
<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio zincato; Interno: acciaio inox; Fondo: plastica resistente agli urti	
<b>Colore</b>	Corpo: Grigio Pannello decorativo: Grigio chiaro	
<b>Peso (kg)</b>	17	19
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttive EMC/veicoli)	

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**REFRIGERATORI DA VINO**

Modello	B29G	E7FG	E16FG
<b>Codice</b>	9600027042	9600027050	9600027051
<b>Tensione (AC)</b>	220-240 V	220-240 V	220-240 V
<b>Potenza d'ingresso nominale (AC)</b>	85 W	60 W	85 W
<b>Frequenza d'ingresso (Hz)</b>	50	50	50
<b>Refrigerante</b>	R600a	R600a	R600a
<b>Quantità di refrigerante (g)</b>	-	16	18
<b>Rumorosità (EN60704-1 e 60704-2-14)</b>	40 db(A)	39 db(A)	40 db(A)
<b>Consumo energetico medio AC (EN 62552)</b>	-	0,34 kWh/24h	0,37 kWh/24h
<b>Classe energetica UE (1060/2010/EC)</b>	A+	A	A
<b>Classe climatica (EN 62552)</b>	SN-ST	SN-ST	SN-ST
<b>Colore</b>	Nero	Nero	Nero
<b>Tipo di cerniera</b>	Cerniera destra	Cerniera destra	Cerniera destra
<b>Luce interna</b>	Si, LED	Si, LED	Si, LED
<b>Capacità</b>	29 bottiglie di Bordeaux (75 cl)	7 bottiglie di Bordeaux (75 cl)	16 bottiglie di Bordeaux (75 cl)
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	295 x 862,99 x 615	148 x 820 x 570	295 x 820 x 615
<b>Peso (kg)</b>	26	18,50	29,50
<b>Volume (l)</b>	62	22	62

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**  
**COLDMACHINE SERIES**

Model	CS-NC15
<b>Codice</b>	9105306593
<b>Tensione (DC)</b>	12 / 24 V
<b>Potenza d'ingresso nominale (DC)</b>	48 W
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 60 0,086 1430
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	258 x 363 x 240
<b>Peso (kg)</b>	9
<b>Dotazione</b>	1 coldmachine, 1 manual
<b>Certificazioni</b>	CE

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**SERIE CU**

Modello	CU 54	CU 55	CU 84	CU 85	CU 86
<b>Codice</b>	9105306623	9105306624	9105306597	9105306598	9105306599
<b>Tensione (DC)</b>	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 35 0,050 1.430	R134a 35 0,050 1.430	R134a 45 0,064 1.430	R134a 45 0,064 1.430	R134a 45 0,064 1.430
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	386 x 165 x 130	220 x 160 x 220	386 x 160 x 130	220 x 160 x 220	220 x 230 x 177
<b>Peso (kg)</b>	6	6,5	6	6	6,5
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Adatti per montaggio a pavimento, piastra in acciaio inox				
<b>Accessori opzionali</b>					
<b>Adattatore di rete MPS 35</b> 110-240 V > 24 V	9600000445				

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**SERIE CU**

Modello	CU 94	CU 95	CU 96
<b>Codice</b>	9105306600	9105306601	9105306602
<b>Tensione (DC)</b>	12/24 V	12/24 V	12/24 V
<b>Refrigerante</b> Quantità di refrigerante (g) CO <sup>2</sup> equivalente (t) Potenziale di riscaldamento globale (GWP)	R134a 60 0,086 1.430	R134a 60 0,086 1.430	R134a 60 0,086 1.430
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	386 x 155 x 130	220 x 155 x 220	220 x 230 x 177
<b>Peso (kg)</b>	6	6	6,5
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Adatti per montaggio a pavimento, piastra in acciaio inox con elettronica AEO Danfoss		
<b>Accessori opzionali</b>			
<b>Adattatore di rete MPS 50</b> 110-240 V > 24 V	9600000441		

SPECIFICHE TECNICHE SERIE VD 50			
Modello	VD-01	VD-02	VD-07
<b>Codice</b>	9105306625	9105306627	9105306628
<b>Capacità di raffreddamento (l)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	80 max 100 max	30 max 50 max	100 max 130 max
<b>Consumo (W, ca)</b>		35	
<b>Assorbimento (Ah/h)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,46 1,17	1,31 1,02	1,46 1,17
<b>Sistema</b>	Evaporatore a L standard per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatore LED e manopola blu, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a piastra standard per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a O standard per montaggio orizzontale o verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (per installazione esterna, con indicatore LED e manopola blu, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	300 x 270 x 110	275 x 240 x 25	255 x 210 x 90
<b>Peso (kg)</b>	1,5	1	1,5

SPECIFICHE TECNICHE SERIE VD 80			
Modello	VD-03	VD-04	VD-05
<b>Codice</b>	9105306603	9105306604	9105306605
<b>Capacità di raffreddamento (l)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 170 max 200	max 130 max 170	max 130 max 170
<b>Consumo (W, circa)</b>	50	45	45
<b>Assorbimento (Ah/h)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	1,88 1,46	1,88 1,50	1,88 1,50
<b>Sistema</b>	Evaporatore lamellare in rame-alluminio con ampia superficie grazie alle lamelle, montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2,5 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a L standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a piastra standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	380 x 230 x 82	375 x 285 x 120	375 x 350 x 25
<b>Peso (kg)</b>	2	1,5	1,5

SPECIFICHE TECNICHE SERIE VD 80				
Modello	VD-08	VD-09	VD-15	VD-18
<b>Codice</b>	9105306607	9105306608	9105306612	9105306614
<b>Capacità di raffreddamento (l)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 160 max 180	max 160 max 180	max 200 max 250	max 100 max 150
<b>Consumo (W, circa)</b>	60	60	60	45
<b>Assorbimento (Ah/h)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	2,50 2,00	2,25 1,75	2,00 1,50	1,88 1,50
<b>Sistema</b>	Evaporatore ad angolo standard, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a O per montaggio orizzontale e verticale, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa	Evaporatore a ricircolo aria ad alte prestazioni con alloggiamento in plastica bianca, ventola brushless, raffreddamento rapido grazie al ricircolo aria, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2,5 m circa, termostato regolabile nell'alloggiamento dell'evaporatore	Evaporatore a piastra standard giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2 m circa, termostato regolabile (montaggio esterno con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), cavo di alimentazione di 3 m circa
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	465 x 270 x 360 mm	365 x 141 x 270 mm	220 x 275 x 80 mm	375 x 250 x 25 mm
<b>Peso (kg)</b>	2,0	2,0	2,0	1,5

SPECIFICHE TECNICHE SERIE VD 90			
Modello	VD-14N	VD-16	VD-21
<b>Codice</b>	9105306609	9105306613	9105306615
<b>Capacità di raffreddamento (l)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	max 300 max 400	max 130 max 200	max 250 (refrigerazione) / 100 (congelamento) max 300 (refrigerazione) / 150 (congelamento)
<b>Consumo (W, circa)</b>	80	60	60
<b>Assorbimento (Ah/h)</b> con 35 mm di isolamento PU con 50 mm di isolamento PU	3,33 2,33	2,75 2,00	2,50 (refrigerazione) / 3,00 (congelamento) 2,00 (refrigerazione) / 2,00 (congelamento)
<b>Sistema</b>	Evaporatore a ricircolo aria ad alte prestazioni, particolarmente efficiente grazie alla superficie più grande. Ventola radiale con aumentata capacità di ventilazione, termostato regolabile per una distribuzione ottimale della temperatura nel vano refrigerante. Montaggio semplice con giunti valvole ad autotenuta e tubo flessibile di collegamento (2,5 m circa). Robusto alloggiamento in plastica bianca.	Evaporatore a lamelle a ricircolo aria ad alte prestazioni con alloggiamento in plastica trasparente, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento di 2,5 m circa, termostato regolabile nell'alloggiamento dell'evaporatore	Evaporatore a piastra standard con ampia superficie, giunti valvole ad autotenuta, tubo flessibile di collegamento da 2 m circa, termostato regolabile (per montaggio esterno, con manopola blu e indicatore LED, alloggiamento in plastica bianca), per refrigerazione e congelamento
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	250 x 310 x 90	330 x 280 x 145	1373 x 305 x 10
<b>Peso (kg)</b>	2,0	2,5	4,0

**SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE OG**

Modello	OG 2000	OG 3000
<b>Codice</b>	9103303710	9103303709
<b>Resa forno (kW)</b>	1,2	1,2
<b>Resa grill (kW)</b>	1,6	1,6
<b>Consumo di gas</b>		
Forno (g/h)	87	87
Grill (g/h)	116	116
<b>Pressione</b>	30 mbar	30 mbar
<b>Capacità forno (litri)</b>	20	30
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	530 x 310 x 410 504 x 283 x 460 (incasso)	530 x 430 x 415 500 x 410 x 460 (incasso)
<b>Peso (kg)</b>	13,2	19,5

**SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE PI**

Modello	PI 8022	PI 8062M	PI 8063M
<b>Codice</b>	9102302735	9102300008	9102300009
<b>Resa fornello (kW)</b>	1 x 1; 1 x 1,8	1 x 1; 1 x 1,8	1 x 1; 2 x 1,8
<b>Consumo di gas</b> fornello (g/h)	207	204	335
<b>Pressione</b>	-	30 mbar	30 mbar
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	480 x 80 x 370	480 x 91 x 370 466 x 358 (incasso, L x P)	560 x 91 x 440 546 x 428 (incasso, L x P)
<b>Peso (kg)</b>	3,5	3,6	5,2

**SPECIFICHE TECNICHE  
SUNLIGHT E STARLIGHT**

Modello	SUNLIGHT	STARLIGHT
<b>Codice</b>	9103303823	9103303822
<b>Resa fornello (kW)</b>	1 x 2,2; 1 x 1,8	1 x 2,2; 1 x 1,8
<b>Resa forno (kW)</b>	1,1	1,1
<b>Resa grill (kW)</b>	-	1,3
<b>Consumo di gas</b>		
fornello (g/h)	291	291
Forno (g/h)	80	80
Grill (g/h)	-	100
<b>Pressione</b>	30 mbar	30 mbar
<b>Capacità forno (litri)</b>	28	28
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	449 x 398 x 357 475 x 430 x 357 (incl. giunti semicardanici)	449 x 508 x 357 475 x 540 x 357 (incl. giunti semicardanici)
<b>Peso (kg)</b>	20	23

**SPECIFICHE TECNICHE  
CAPPA DA CUCINA CK**

Modello	CK 2000
<b>Codice</b>	9103303094
<b>Tensione (DC)</b>	12 V
<b>Colore</b>	Black Vinyl
<b>Certificazioni</b>	CE
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	400 x 56 x 280
<b>Peso (kg)</b>	2,20

**SPECIFICHE TECNICHE  
LAVELLI E GOCCIOLATOI**

Modello	SNG 4237	SNG 4244	SNG 420	VA 910	VA 930
<b>Codice</b>	9102305034	9102305030	9102305032	9102300056	9102300052
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	420 x 145 x 370	420 x 146,50 x 440	(Ø x A): 420 x 149	370 x 120 x 370	280 x 145 x 380
<b>Dimensioni d'incasso</b> (L x P, mm)	405 x 355	-	(Ø): 400	336 x 336	372 x 272
<b>Peso (kg)</b>	2,9	3,24	3,5	1,13	1

**SPECIFICHE TECNICHE  
BOLLITORI E MACCHINE DA CAFFÈ**

Modello	MC 052	MC 01	MCK 750
<b>Codice</b>	9600000340 (12 V) 9600000341 (24 V)	9600000338 (12 V) 9600000339 (24 V)	9600014796 (12 V) 9600014797 (24 V)
<b>Tensione (DC)</b>	12 o 24 V	12 o 24 V	12 o 24 V
<b>Capacità</b>	5 tazze (625 ml)	1 tazza (236 ml)	0.75 litri circa
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	240 x 270 x 155 (Kit di fissaggio incluso)	135 x 190 x 110 (kit di fissaggio incl.)	190 x 205 x 125 (Kit di fissaggio incluso)
<b>Dotazione</b>	Brocca in vetro, kit di installazione per il montaggio a parete o su ripiano	Macchina da caffè con cavo di collegamento e spina, tazza in ceramica, kit di fissaggio	Kit di fissaggio per installazione a parete o su ripiano



# IGIENE E SANITARI

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE MASTERFLUSH

Modello	MF 8540	MF 8541	MF 8920	MF 8940	MF 8941
<b>Codice</b>	9600006448 (12 V DC) 9600006450 (24 V DC) (con interruttore Touchpad) 9600006510 (12 V DC) 9600018108 (24 V DC) (con interruttore sensore di movimento)	9600006452 (12 V DC) 9600006453 (24 V DC)	9600016133 (12 V DC) 9600016134 (24 V DC)	9600015504 (12 V DC) 9600015506 (24 V DC)	9600014503 (12 V DC) 9600014504 (24 V DC)
<b>Tensione</b>	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	375 x 483 x 559	375 x 483 x 559	375 x 375 x 464	375 x 464 x 473	375 x 464 x 467
<b>Peso</b> (kg)	28,4	28,4	13,8	16,1	19,3

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE MASTERFLUSH

Modello	MF 8620	MF 8640	MF 8120	MF 8140
<b>Codice</b>	9600017485 (12 V DC) 9600017486 (24 V DC)	9600019767 (12 V DC) 9600019769 (24 V DC)	9600015974 (12 V DC) 9600015975 (24 V DC)	9600015510 (12 V DC) 9600015512 (24 V DC)
<b>Tensione</b>	12 V o 24 V DC			
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	375 x 387 x 502	375 x 457 x 502	375 x 381 x 470	375 x 464 x 467
<b>Peso</b> (kg)	17	20,4	13,6	15,9

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE MASTERFLUSH

Modello	MF 7120	MF 7160	MF 7220	MF 7260
<b>CODICE</b>	9108833970 (12 V DC) 9108833972 (24 V DC)	9108833973 (12 V DC) 9108833974 (24 V DC)	9108834285 (acqua marina) 9108834283 (acqua dolce)	9108834285
<b>Afflusso acqua</b>	Acqua dolce	Acqua marina	Acqua marina o acqua dolce	Acqua marina
<b>Tensione</b>	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC	12 V DC	12 V DC
<b>Assorbimento</b>	20 A / 12 V DC; 10 A / 24 V DC	20 A / 12 V DC; 10 A / 24 V DC	20 A	-
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	381 x 375 x 483	381 x 375 x 483	368 x 337 x 476	368 x 337 x 476
<b>Peso</b> (kg)	15,9	15,9	15,9	15,9
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Base girevole a 360°, efficiente maceratore in acciaio inox, elettrovalvola integrata, modello MF 7165 super-silenzioso con pompa esterna			

## SPECIFICHE TECNICHE SERIE VACUFLUSH

Modello	VF 5006	VF 5009	VF 4806
<b>Codice</b>	9108554828	9108554833	9108554740 (12 V DC) 9108554772 (24 V DC)
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	438 x 337 x 467	378 x 441 x 467	375 x 375 x 464
<b>Peso</b> (kg)	12,3	12,7	25,9
<b>Dotazione</b>	Toilette, kit di montaggio, manuale, raccordi		

## SPECIFICHE TECNICHE INTERRUTTORI E COMANDI

Modello	MF-DFS	VFS-HW
<b>Codice</b>	9108782202	9600006511
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	87 x 76 x 25	89 x 76 x 25
<b>Peso</b> (kg)	0,03	0,03
<b>Dotazione</b>	Interruttore, viteria, cavo, manuale	Interruttore, viteria, cavo, manuale

## SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI IGIENICI

Modello	BRUSH AND STOW	DRY ROLL
<b>Codice</b>	9600005999	9600024493
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	87 x 320 x 87	185 x 185 x 140
<b>Peso</b> (kg)	0,2	0,4



**SPECIFICHE TECNICHE**  
**POMPE, SERBATOI E GENERATORI DEL VUOTO**

Modello	VG4	VGLP	SERBATOIO DEL VUOTO VT	POMPA DEL VUOTO SW
<b>Codice</b>	9108554946 (12 V DC) 9108554947 (24 V DC)	9108554934 (12 V DC) 9108554935 (24 V DC)	9108554885	9108554750 (12 V DC) 9108554752 (24 V DC)
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	241 x 368 x 495	254 x 203 x 737	241 x 279 x 656	178 x 178 x 279
<b>Peso</b> (kg)	6,8	7,3	3,1	3,2
<b>Dotazione</b>	Generatore di vuoto, raccordi, olio lubrificante, manuale	Generatore di vuoto, raccordi, olio lubrificante	Serbatoio, kit di montaggio, raccordi, manuale	Pompa, adattatore, manuale

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**SERIE DHT**

Modello	42 L	61 L	88 L	110 L	137 L
<b>Codice</b>	9107100001	9107100002	9107100003	9107100004	9107100005
<b>Capacità</b> (l)	42	61	88	110	137
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	460 x 347 x 350	660 x 348 x 350	800 x 388 x 400	1200 x 348 x 350	1200 x 388 x 400
<b>Caratteristiche qualitative</b>	In polietilene a prova di perdite, anti-odori e di lunga durata (spessore parete 6,3 mm), fori pre-filettati, raccordi rotanti testati e pre-installati, due scarichi per molo e mare, valvola di sicurezza per prevenire la compressione del serbatoio in caso di pompe di aspirazione ad elevata potenza.				

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**SERIE HTS**

Modello	12 (45 L) HRZ	12 (45 L) VRT	15 (57 L) HRZ	15 (57 L) VRT	20 (68 L) HRZ
<b>Codice</b>	9108555498	9108555499	9108555500	9108555501	9108555502
<b>Capacità</b> (l)	45	42	57	57	68
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	387 x 273 x 622	210 x 451 x 622	483 x 381 x 559	318 x 546 x 559	362 x 356 x 718
<b>Caratteristiche qualitative</b>	In polietilene a prova di perdite, anti-odori e di lunga durata (spessore parete 6,3 mm), fori pre-filettati, raccordi rotanti testati e pre-installati, due scarichi per molo e mare, valvola di sicurezza per prevenire la compressione del serbatoio in caso di pompe di aspirazione ad elevata potenza.				

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**ACCESSORI PER SISTEMI DI SCARICO**

Modello	DTM01C	DTM01P	DTM04
<b>Codice</b>	9107100009	9108688891	9108554495 (con sfiato) 9108554496 (con sfiato)
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	83 x 83 x 51	63,5 x 114,3 x 63,5	82,55 x 82,55 x 63,5
<b>Peso</b> (kg)	0,2	0,11	0,45
<b>Dotazione</b>	Tappo, pannello, viteria, manuale	Pannello, indicatore di livello, kit di montaggio, istruzioni	Pannello, tappo TankWatch, viteria, manuale

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**ACCESSORI PER SISTEMI DI SCARICO**

Modello	DVF	DVF-FC	TANKSAVER	HT-DTK
<b>Codice</b>	9108849515	9108849876	9108554455	9108558205
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Efficace controllo degli odori – assorbe gli odori per un'intera stagione di navigazione, facilità di installazione tra serbatoio di scarico e presa a mare, semplice da sostituire a fine stagione. Assorbe gli odori del serbatoio di scarico. Mantiene l'aria pulita e gradevole		Valvola di sicurezza del serbatoio di scarico. Materiale: gomma, PE, Dimensioni: Ø 76 mm, sfiato da 1/2"	Rimuove le acque nere dalla parte superiore del serbatoio. Impedisce gli intasamenti; riduce il materiale di scarico del serbatoio, adatto per serbatoi fino a 762 mm di altezza, facile da installare

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**POMPE E TOILETTE A GRAVITÀ**

Modello	SERIE TW	POWERPUMP 127	POWERPUMP 1210	POWERPUMP 1217	711-M28
<b>CODICE</b>	9107100006 (12 V) 9107100007 (24 V)	9600000455	9600000456	9600000457	9108554399
<b>Portata</b>	1130 l/h	7 l/min	10 l/min	17 l/min	-
<b>Materiale</b>	PP	Metallo / PP	-	-	-
<b>Tensione</b>	12 o 24 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC	-
<b>Assorbimento</b>	6 A / 3 A	-	-	-	-
<b>Protezione circuito necessaria</b>	Interruttore/fusibile 10 A/5 A	-	-	-	-
<b>Dimensioni</b> (L x A x P, mm)	349 x 197 x 170	210 x 98,5 x 87,5	-	-	479,43 x 523,88 x 488,95
<b>Raccordo</b>	Tubo ID 38 mm	-	-	-	-
<b>Pressione di messa fuori circuito</b>	-	1,4 bar / 2,2 Ah	2,1 bar / 3,0 Ah	2,8 bar / 6,0 Ah	-
<b>Peso</b> (kg)	3,5	-	-	-	21,77
<b>Certificazioni</b>	ISO 8846, direttiva EMC 2004/108/EC	-	-	-	-
<b>Dotazione</b>	Pompa di scarico, riduzione 1", manuale d'istruzioni	Pompa, pre-filtro con raccordo da 1/2", raccordo dritto da 1/2", raccordo a 90° da 1/2", raccordo dritto da 1/2"			-
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Funzionamento silenzioso, struttura a soffietto di lunga durata, autoadescente asciutta	Pompa ad alte prestazioni con membrana a quattro camere autoadescente, protetta contro il funzionamento a secco, rapido montaggio del filtro e dei raccordi, funzionamento silenzioso, basso consumo			-



SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE TOILETTE PORTATILI		
Modello	972	976
Codice	9108557679	9108557681
Adattatore pompa di aspirazione	9107100028	9107100029
Capacità serbatoio di scarico (l)	9	18
Capacità sciacquone (l)	8	8
Colore	Grigio	Grigio
Dimensioni (L x A x P, mm)	333,5 x 317,5 x 387,35	333,5 x 387,35 x 387,35
Peso (kg)	4,68	4,99
<b>Accessori opzionali</b>		
Serbatoio aggiuntivo	9107100030	9107100031
Staffe	9108559158	9108559158

SPECIFICHE TECNICHE GRIGIO		
Modello	CV 1004	POWERVAC PV 100
Codice	9103501126	9600000348
Tensione d'ingresso	230 V (AC)	12 V (DC)
Dotazione	Aspirapolvere, tubo di aspirazione, presa esterna per tubi, diverse spazzole e bocchette, accessori per il montaggio	Aspirapolvere, spazzole per tappezzeria, tappeti e interstizi, cinghia a tracolla, adattatore di rete, cavo di ricarica 12 V
Dimensioni (L x A x P, mm)	298 x 171 x 175	270 x 320 x 198
Peso (kg)	2,70	2,10

SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI PER TUBO FLESSIBILE						
Modello	KIT RIPARAZIONE	GOMITO A 90°	ADATTATORE TUBO	DOPPIO GOMITO	RACCORDO A Y	RACCORDO A T
Codice	9107100020	9107100021	9108553352	9107100023	9107100024	9107100025
Caratteristiche qualitative	Per collegare insieme le estremità di tubi da 38 mm, due adattatori inclusi	Gomito per eliminare attorcigliamenti, due adattatori inclusi	Per il collegamento di un raccordo flessibile da 38 mm a un raccordo 38 mm in FPT	Per far confluire flussi incidenti in base alla portata indicata, tre adattatori inclusi	Per far confluire flussi incidenti in base alla portata indicata, tre adattatori inclusi	Per far confluire flussi incidenti in base alla portata indicata, tre adattatori inclusi

SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI PER TUBO FLESSIBILE						
Modello	GOMITO A 45° IN PVC	ADATTATORE RIDUTTORE	GOMITO A 90° IN PVC	ADATTATORE IN PVC	ADATTATORE PER TUBO SU MISURA	VALVOLA ANTI-RITORNO
Codice	9108731117	9108731118	9108731123	9108731124	9108559169	9108709375
Caratteristiche qualitative	Adatto per tutti i raccordi (da 38 mm) mostrati qui	Per il collegamento di un tubo da 38 mm a un raccordo 25 mm, un adattatore incluso	Per angoli stretti, utilizzabile con gli altri raccordi in PVC mostrati qui	Per collegare un tubo da 38 mm a un adattatore per tubo su misura o un tubo rigido in PVC al raccordo da 38 mm	Utilizzabile con tutti i raccordi da 38 mm in PVC con attacco, per un facile innesto di raccordi lubrificati o corrugati	Uso light-duty

# ENERGIA E CONTROLLO

SPECIFICHE TECNICHE CARICABATTERIE MCP		
Modello	MCP 1204	MCP 1207
Codice	9600000026	9600000027
Uscite di carica	1 (molto flessibile grazie al connettore a spina)	
Caratteristica di carica	8 fasi	
Tensione d'ingresso (V)	230 (180 – 253)	
Corrente di carica max (A)	4	7
Capacità batteria consigliata (Ah)	Carica: 7 – 110 / carica di mantenimento: 7 – 180	Carica: 15 – 160 / carica di mantenimento: 15 – 250
Dimensioni (L x A x P, mm)	90 x 55 x 220	90 x 55 x 250
Peso (kg)	0,5	0,7
Indicatore di stato batteria BI 01	9600000094	9600000094
Supporto da parete	9102500079	9102500079

SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI MCP		
Modello	IU 812	MPC 01
Codice	9600000037	9102500073
Uscite di carica	1	-
Tensione d'ingresso (V)	230 (180 – 253)	8-16 (V DC)
Frequenza (Hz)	50-60	-
Tensione finale di carica (V)	14,4	-
Tensione di mantenimento (V)	13,6	-
Max Capacità batteria (Ah)	100	-
Corrente di carica (A)	8	-
Caratteristiche di carica	IUOU con limitazione nella fase IUO	-
Temperatura d'esercizio (°C)	da 0 a +50	-
Dimensioni (L x A x P, mm)	120 x 70 x 200	145 x 122 x 24,5 (con manopola)
Peso (kg)	0,9	-
Consumo	-	150 mA in modalità display, 10 mA in stand-by

SPECIFICHE TECNICHE SERIE MCA					
Modello	1215	1225	1235	1250	1280
<b>Codice</b>	9600000028	9600000029	9600000030	9600000031	9600000032
-	-	-	-	-	-
<b>Uscite di carica</b>	1+1	2+1	2+1	3	3
<b>Tensione d'ingresso (V)</b>	90-260				
<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60				
<b>Tensione finale di carica (V)</b>	14,4/14,7				
<b>Tensione di mantenimento (V)</b>	13,8				
<b>Capacità batteria consigliata (Ah)</b>	40-170	75-300	100-400	150-600	200-800
<b>Fase U0 limitata a (h)</b>	8				
<b>Efficienza fino a (%)</b>	92				
<b>Corrente di carica (A)</b>	15	25	35	50	80
<b>Temperatura d'esercizio (°C)</b>	da -20 a +50				
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	179 x 63 x 238	179 x 63 x 238	179 x 63 x 274	208,5 x 75 x 283	208,5 x 75 x 303
<b>Peso (kg)</b>	1,6	1,7	1,9	3,1	4
<b>Caratteristiche di carica</b>	A 6 fasi				
<b>Protezione da sovraccarico/cortocircuito</b>	Sì				
<b>Modalità Sleep</b>	Tramite controllo remoto o interruttore di regolazione sul dispositivo				
<b>Tipi di batterie</b>	Batterie piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic eStore				
<b>Classe di protezione</b>	Equivalente a IP 21				
<b>Accessori opzionali</b>					
<b>Sensore di temperatura MCA-TS1</b>	9600000099				
<b>Controllo remoto MCA-RC1</b>	9600000100				
<b>Sensore Hella MCA-HS1</b>	9600000101				
<b>Sensore Hella MCA-HS2</b>	9600026589				

SPECIFICHE TECNICHE SERIE DCC				
Modello	1212-10	1212-20	1212-40	2412-20
<b>CODICE</b>	9600003753	9600003754	9600003755	9600003750
<b>Tensione d'ingresso (V)</b>	12 (8-16)	12 (8-16)	12 (8-16)	24 (16-32)
<b>Tensione d'uscita (V)</b>	12 (13,2-14,7)	12 (13,2-14,7)	12 (13,2-14,7)	12 (13,2-14,7)
<b>Forma tensione d'uscita</b>	Carica a 3 fasi o valore fisso			
<b>Corrente di carica (A)</b>	10	20	40	20
<b>Tipi di batterie</b>	Batterie al piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic eStore			
<b>Efficienza fino a (%)</b>	89	89	89	89
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	153 x 73 x 180	153 x 73 x 220	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220
<b>Peso (kg)</b>	1,25	1,55	1,85	1,55
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
<b>Accessori opzionali</b>				
<b>Sensore di temperatura MCA-TS1</b>	9600000099			

SPECIFICHE TECNICHE SERIE MCA			
Modello	2415	2425	2440
<b>Codice</b>	9600000033	9600000034	9600000035
-	-	-	-
<b>Uscite di carica</b>	2	3	3
<b>Tensione d'ingresso (V)</b>	90-260		
<b>Frequenza (Hz)</b>	50-60		
<b>Tensione finale di carica (V)</b>	28,8/29,4		
<b>Tensione di mantenimento (V)</b>	27,6		
<b>Capacità batteria consigliata (Ah)</b>	40-170	75-300	100-400
<b>Fase U0 limitata a (h)</b>	8		
<b>Efficienza fino a (%)</b>	92		
<b>Corrente di carica (A)</b>	12,5	25	40
<b>Temperatura d'esercizio (°C)</b>	da -20 a +50		
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	179 x 63 x 238	208,5 x 75 x 283	208,5 x 75 x 303
<b>Peso (kg)</b>	1,6	2,9	3,9
<b>Caratteristiche di carica</b>	A 6 fasi		
<b>Protezione da sovraccarico/cortocircuito</b>	Sì		
<b>Modalità Sleep</b>	Tramite controllo remoto o interruttore di regolazione sul dispositivo		
<b>Tipi di batterie</b>	Batterie piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic eStore		
<b>Classe di protezione</b>	Equivalente a IP 21		
<b>Accessori opzionali</b>			
<b>Sensore di temperatura MCA-TS1</b>	9600000099		
<b>Controllo remoto MCA-RC1</b>	9600000100		

SPECIFICHE TECNICHE SERIE DCC				
Modello	2412-40	1224-10	1224-20	2424-10
<b>CODICE</b>	9600003751	9600003748	9600003749	9600003752
<b>Tensione d'ingresso (V)</b>	24 (16-32)	12 (8-16)	12 (8-16)	24 (16-32)
<b>Tensione d'uscita (V)</b>	12 (13,2-14,7)	24 (26,4-29,4)	24 (26,4-29,4)	24 (26,4-29,4)
<b>Forma tensione d'uscita</b>	Carica a 3 fasi o valore fisso			
<b>Corrente di carica (A)</b>	40	10	20	10
<b>Tipi di batterie</b>	Batterie piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic eStore			
<b>Efficienza fino a (%)</b>	89	89	89	89
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220	153 x 73 x 260	153 x 73 x 220
<b>Peso (kg)</b>	1,85	1,55	1,85	1,55
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
<b>Accessori opzionali</b>				
<b>Sensore di temperatura MCA-TS1</b>	9600000099			

SPECIFICHE TECNICHE  
INVERTER SERIE PP

Modello	152 / 154	402 / 404	602 / 604
Codice	9600000016 / 9600000017	9600000018 / 9600000019	9600000020 / 9600000021
Tensione d'ingresso (V DC)	12 (11 - 15) / 24 (22 - 30)		
Tensione d'uscita/onda (V AC)	230 / onda sinusoidale modificata		
Frequenza d'uscita (Hz)	50	50	50
Assorbimento a vuoto (A)	0,25	0,25	0,25
Potenza continua (W)	150	350	550
Potenza di picco (W)	350	700	1.100
Raffreddamento	Ventola controllata da temperatura e carico		
Efficienza fino a (%)	90	90	90
Dimensioni (L x A x P, mm)	129 x 71 x 177	129 x 71 x 192	129 x 71 x 237
Peso (kg, circa)	0,84	0,99	1,4
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)		
Classe di protezione	Equivalente a IP 21		

SPECIFICHE TECNICHE  
POCKETPOWER

Modello	SI 102
Codice	9600000036
Tensione d'ingresso (V DC)	12 (11-15)
Tensione d'uscita/onda (V AC)	230 / onda sinusoidale modificata
Frequenza d'uscita (Hz)	50
Potenza continua (W)	100
Potenza di picco (W)	200
Efficienza fino a (%)	90
Dimensioni (L x A x P, mm)	67 x 43 x 125
Peso (kg, circa)	0,28
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)

SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE DSP

Modello	212 / 224	412 / 424	612 / 624	1012 / 1024
Codice	9600002603 / 9600002540	9600002541 / 9600002542	9600002543 / 9600002544	9600002545 / 9600002546
Tensione d'ingresso (V DC)	12 (10-16,5 V) / 24 (20-33 V)			
Tensione d'uscita (V AC) / onda	230 / onda sinusoidale pura			
Frequenza d'uscita (Hz)	50	50	50	50
Assorbimento a vuoto (A)	0,6 / 0,4	0,6 / 0,4	<0,8 A / <0,5 A	1,0 / 0,6
Assorbimento in standby (A)	-	-	0,3 / 0,2	0,35 / 0,2
Potenza continua (W)	150	350	600	1.000
Potenza di picco (W)	300	700	1.200	2.000
Efficienza fino a (%)	90	90	90	90
Dimensioni (L x A x P, mm)	127 x 52 x 210	127 x 52 x 210	230 x 80 x 220	230 x 80 x 240
Peso (kg, circa)	1,1	1,2	2,8	3,1
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)			
Classe di protezione	Equivalente a IP 21			
Cavo di collegamento DC	Dotazione		9600000268	
Controllo remoto standard DSP-RCT	-	-	Dotazione	
Circuito di priorità VS-230	-	-	9600000324	

SPECIFICHE TECNICHE  
SERIE DSP

Modello	1512 / 1524	2012 / 2024
Codice	9600002547 / 9600002548	9600002549 / 9600002550
Tensione d'ingresso (V DC)	12 (10-16,5 V) / 24 (20-33 V)	
Tensione d'uscita (V AC) / onda	230 / onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita (Hz)	50	50
Assorbimento a vuoto (A)	<1,2 / <0,6	<1,5 / <0,8
Assorbimento in standby (A)	0,4/0,25	0,5/0,3
Potenza continua (W)	1.500	2.000
Potenza di picco (W)	3.000	4.000
Efficienza fino a (%)	90	90
Dimensioni (L x A x P, mm)	272 x 97 x 340	272 x 97 x 360
Peso (kg, circa)	4,9	5,2
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)	
Classe di protezione	Equivalente a IP 21	
Cavo di collegamento DC	12 V: 9102700003 24 V: 9600000268	12 V: 9600000269 24 V: 9600000268
Controllo remoto standard DSP-RCT	In dotazione	
Circuito di priorità VS-230	9600000324	9600000324

SPECIFICHE TECNICHE SERIE DSP-T				
Modello	1312T / 1324T	1812T / 1824T	2312T / 2324T	3512T / 3524T
<b>Codice</b>	9600002551 / 9600002552	9600002553 / 9600002554	9600002555 / 9600002556	9600002557 / 9600002558
<b>Tensione d'ingresso (V DC)</b>	12 (10,5-16 V) 24 (21-32 V)			
<b>Tensione d'uscita (V AC) / onda</b>	230 / onda sinusoidale pura			
<b>Frequenza d'uscita (Hz)</b>	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
<b>Assorbimento a vuoto (A)</b>	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	2,8 / 1,4	3,6 / 1,8
<b>Assorbimento in standby (A)</b>	0,2 / 0,1	0,2 / 0,1	0,2 / 0,15	0,2 / 0,15
<b>Potenza continua (W)</b>	1.300*	1.800	2.300*	3.500*
<b>Potenza di picco (W)</b>	2.400	3.200	4.000	6.000
<b>Efficienza fino a (%)</b>	90	90	90	90
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	284 x 118 x 405	284 x 118 x 405	284 x 118 x 481	324 x 122 x 490
<b>Peso (kg, circa)</b>	4,8	6,1	6,6	10,9
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
<b>Classe di protezione</b>	Equivalente a IP 21			
<b>Cavo di collegamento DC</b>	9600000268	12 V: 9102700003 24 V: 9600000268	12 V: 9600000269 24 V: 9600000268	12 V: su richiesta 24 V: 9600000268
<b>Controllo remoto standard DSP-RCT</b>	9600002564			
<b>Controllo remoto comfort DSP-EM</b>	9600002565			

\* 10 minuti di potenza continua, potenza di picco 50%

SPECIFICHE TECNICHE CONVERTITORI DI TENSIONE E ADATTATORI DI RETE			
Modello	DCDC 06	DCDC 12	DCDC 24
<b>Codice</b>	9600000038	9600000039	9600000040
<b>Tensione d'ingresso (DC)</b>	24 V	24 V	24 V
<b>Corrente d'uscita (A)</b>	6	12	24
<b>Classe IP</b>	IP20	IP20	IP20
<b>Assorbimento</b>	8 A (carico nullo)	8 mA (modalità stand-by)	8 mA (modalità stand-by)
<b>Efficienza energetica (%)</b>	90	90	90
<b>Potenza continua a 25 °C (W)</b>	120	170	335
<b>Temperatura min di esercizio (°C)</b>	0	0	0
<b>Temperatura max di esercizio (°C)</b>	40	40	40
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	106 x 47 x 118	106 x 47 x 128	106 x 47 x 158
<b>Peso (kg, circa)</b>	0,45	0,5	0,7

SPECIFICHE TECNICHE SERIE DSP-C				
Modello	1212C	1224C	2012C	2024C
<b>Codice</b>	9600002559	9600002560	9600002561	9600002562
<b>Tensione d'ingresso (V DC)</b>	12 (10-16,5 V)	24 (20-33 V)	12 (10-16,5 V)	24 (20-33 V)
<b>Tensione d'ingresso (V AC)</b>	180-260			
<b>Tensione d'uscita (V AC) / forma</b>	230 / onda sinusoidale pura -3%			
<b>Frequenza d'uscita (Hz)</b>	50/60 +/- 3%			
<b>Assorbimento a vuoto (A)</b>	3	1,5	4	2
<b>Assorbimento in standby (A)</b>	<0,3	<0,2	<0,3	<0,2
<b>Potenza continua (W)</b>	1.200	1.200	2.000	2.000
<b>Potenza di picco (W)</b>	2.400	2.400	4.000	4.000
<b>Efficienza fino a (%)</b>	> 88	> 89	> 88	> 89
<b>Tensione finale di carica (V)</b>	13,8 / 14,4 / 14,7			
<b>Tensione di mantenimento (V)</b>	13,8			
<b>Capacità batteria consigliata (Ah)</b>	120	60	200	100
<b>Corrente di carica (A)</b>	50	25	100	50
<b>Temperatura d'esercizio (°C)</b>	da -20 a 60			
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	248 x 188 x 405	248 x 188 x 405	248 x 188 x 481	248 x 188 x 481
<b>Peso (kg, circa)</b>	5,6	5,6	7,2	7,2
<b>Sistema</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio			
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
<b>Classe di protezione</b>	Equivalente a IP 21			
<b>Controllo remoto comfort DSP-EM</b>	In dotazione			
<b>Sensore Hella MCA-HS1</b>	9600000101			

SPECIFICHE TECNICHE BATTERIA AL LITIO	
Modello	PLB40
<b>Codice</b>	9600012878
<b>Capacità batteria (Ah)</b>	40 / 512 Wh
<b>Chimica</b>	LiFePO4
<b>Tensione batteria (V, DC)</b>	12,8
<b>Amp di uscita DC</b>	15
<b>Potenza continua (W)</b>	150 (per collegamento 12 V)
<b>Dimensioni (L x A x P, mm)</b>	197 x 257 x 197
<b>Peso (kg)</b>	7,54

SPECIFICHE TECNICHE CONVERTITORI DI TENSIONE E ADATTATORI DI RETE					
Modello	MPS 35	MPS 50	MPS 80	EPS 100	EPS 817
Codice	9600000445	9600000441	9600000442	9600000440	9600000439
Tensione d'ingresso (AC)	110 / 230 V	110 / 240 V	110 / 240 V	230 V	230 V
Tensione d'ingresso (DC)	12/24 V	-	-	-	-
Tensione d'uscita (V)	24	24	12/24	12/24	12
Corrente d'uscita (A)	3	6	9	4	6
Classe IP	IP20		IP20	IP20	IP20
Frequenza d'ingresso (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Efficienza energetica (%)	87	87	87	87	87
Potenza continua a 25 °C (W)	75	150	252	100	78
Temperatura min di esercizio (°C)	0	0	0	0	0
Temperatura max di esercizio (°C)	40	40	40	40	40
Dimensioni (L x A x P, mm)	115 x 55 x 160	120 x 70 x 200	120 x 70 x 200	115 x 65 x 185	115 x 64 x 170
Peso (kg, circa)	0,7	1	1	0,7	0,6

## ARIA CONDIZIONATA

SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI MCS T				
Modello	COPERTURA INSONORIZZANTE MCS T6	COPERTURA INSONORIZZANTE MCS T12	COPERTURA INSONORIZZANTE MCS T16	KIT DISTRIBUZIONE ARIA
Codice	9108723465	9108723467	9108723469	9108549923
Dimensioni (L x A x P, mm)	241,3 x 285,75 x 203,2	228,6 x 330,2 x 263,65	308,1 x 348,49 x 266,7	558,8 x 254 x 381
Peso (kg, circa)	1,36	1,36	1,36	2,04

SPECIFICHE TECNICHE ACCESSORI MCS T				
Modello	SMARTSTART IP65	PML 250C	PML 500C	PMA 1000C
Codice	9600022439	9108549752	9108549754	9108549776
Tensione d'ingresso (AC)	-	230 V	230 V	230 V
Frequenza d'ingresso (Hz)	-	50/60	50/60	50/60
Dimensioni (L x A x P, mm)	-	142,24 x 119,38 x 157,48	142,24 x 142,24 x 187,96	114,30 x 165,10 x 231,14
Peso (kg, circa)	-	2,09	3,27	4,35

SPECIFICHE TECNICHE DISPLAY E COMANDI			
Modello	SMART TOUCH	CAP TOUCH	PPIO COMPACT
Codice	9600003187	9600025804 (IDEA) 9600025911 (IKON)	9600005997
Dimensioni (L x A x P, mm)	109,47 x 72,9 x 34,8	-	-
Peso (kg, circa)	0,18	-	-

## SICUREZZA E PROTEZIONE

SPECIFICHE TECNICHE CASSEFORTI ADVANCED			
Modello	361C	MD 281C	MD 361C
Codice	9600025535	9600025523	9600025806
Colore	Antracite (NCS8502)	Antracite (NCS8502)	Antracite (NCS8502)
Compatibilità con laptop	Sì, fino a 15"	No	Sì, fino a 15"
Apertura d'emergenza	Chiave master ad alta sicurezza	Chiave master ad alta sicurezza	Chiave master ad alta sicurezza
Sistema di chiusura	Apertura meccanica	Motorizzato con apertura automatica	Motorizzato con apertura automatica
Tipo di cerniera	Cerniera destra	Cerniera destra	Cerniera destra
Comandi cassaforte	Senza codice master	Senza codice master	N/D
Luce interna	No	No	No
Certificazioni	EAC, CE	EAC, CE	EAC, CE
Dimensioni (L x A x P, mm)	360 x 190 x 410	280 x 165 x 235	360 x 190 x 410
Peso (kg, circa)	10,20	6,1	10,2
Capacità (l)	24	8,2	24

SPECIFICHE TECNICHE MAGICCOMFORT			
Modello	MSH 60	MSH 601	MSH 301
Codice	9600000393	9600000394	9600000396
Tensione d'ingresso (DC)	12 V	12 V	12 V
Corrente d'ingresso nominale (DC)	6,8 A	3,4 A	-
Potenza d'ingresso nominale (DC)	90 W	45 W	60 W
Consumo (W)	90	45	-
Colore	Nero	Nero	-
Certificazioni	eMark	-	-
Dimensioni (L x A x P, mm)	280 x 6 x 400	280 x 6 x 400	580 x 6 x 580
Peso (kg, circa)	1,06	0,65	-



# SCOPRITE LA GAMMA COMPLETA SU DOMETIC.COM



## ARIA CONDIZIONATA

Vi piace navigare quando splende il sole? Godetevi un clima perfetto a bordo della vostra imbarcazione.

- Gamma di oscuranti e tessuti per arredi
- Impianti ad acqua fredda, ultra-durevoli e compatti
- Silenziosi refrigeratori ad acqua con split, di facile montaggio
- Condizionatore a tetto heavy-duty DuraSea

## FOOD & BEVERAGE

Cucinate i vostri piatti preferiti, pranzate con gli amici e mantenete le provviste al fresco durante il viaggio.

- Piani cottura, forni, lavelli e molto altro: tutto ciò che occorre per cucinare, cuocere al forno e lavare i piatti anche in alto mare
- Frigo portatili: scegliete quello che fa per voi dalla più ampia gamma al mondo
- Stesso comfort del frigorifero di casa

## IGIENE E SANITARI

Appreziate una piacevole sensazione di freschezza ovunque siate.

- Dissalatori per avere sempre acqua pulita a bordo
- Toilette portatili con lo stesso comfort di casa
- Speciali detergenti per cucine, bagni e finestre - potenti e delicati allo stesso tempo

## ENERGIA E CONTROLLO

Grazie ad un'elettronica intelligente, avrete sempre corrente a bordo, anche lontani dalla costa.

- Timoneria avanzata
- I caricabatterie mantengono in buona forma le vostre batterie
- Inverter per il funzionamento di dispositivi 230 V
- Generatori per una fonte di energia affidabile

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Grazie agli accessori Dometic potete godervi le settimane più preziose dell'anno con il massimo comfort e in sicurezza.

- Il riscaldamento integrato riscalda il sedile in un batter d'occhio
- Il rilevatore di gas protegge da gas narcotici e pericolose perdite
- La cassaforte Dometic tiene al sicuro gli oggetti di valore quando sbarcate per una cena o una breve visita sulla terraferma.

**AUSTRALIA****Dometic Australia PTY. LTD.**

1 John Duncan Court  
Varsity Lakes QLD 4227  
Tel. +61 7 55076000  
Fax +61 7 55076001  
E-mail sales@dometic-waeco.com.au

**DANIMARCA****Dometic Denmark A/S**

Nordensvej 15, Taulov  
DK-7000 Fredericia  
Tel. +45 75585966  
Fax +45 75586307  
E-mail info@dometic.dk

**FINLANDIA****Dometic Finland OY**

Valimotie 15  
FIN-00380 Helsinki  
Tel. +358 20 7413220  
E-mail info@dometic.fi

**FRANCIA****Dometic SAS**

ZA du Pré de la Dame Jeanne  
B.P. 5  
F-60128 Plailly  
Tel. +33 3 44633525  
Fax +33 3 44633518  
E-mail info@dometic.fr

**GERMANIA****Dometic Germany GMBH**

Hollefeldstraße 63  
D-48282 Emsdetten  
Tel +49 (0) 2572 879-0  
Fax +49 (0) 2572 879-300  
E-mail info@dometic-waeco.de

**HONG KONG****Dometic Group Asia Pacific**

Suites 2207-11, 22/F, Tower 1  
The Gateway, 25 Canton Road  
Tsim Sha Tsui, Kowloon  
Tel. +852 2 4611386  
Fax +852 2 4665553  
E-mail info@waeco.com.hk

**ITALIA****Dometic Italy S.R.L.**

Via Virgilio, 3  
I-47122 Forlì (FC)  
Tel. +39 0543 754901  
Fax +39 0543 754983  
E-mail vendite@dometic.it

**ITALIA****Dometic Italy Marine S.R.L.**

Via Vesuvio, 18  
20834 Nova Milanese (MB)  
Tel +39 0362 44 182  
Fax +39 0362 45 2226  
E-mail condaria@dometic.it

**GIAPPONE****Dometic KK**

Maekawa-Shibaura, Bldg. 2  
2-13-9 Shibaura Minato-ku  
Tokyo 108-0023  
Tel. +81 3 5445 3333  
Fax +81 3 5445 3339  
E-mail info@dometic.jp

**PAESI BASSI****Dometic Benelux B.V.**

Ecustraet 3  
NL-4879 NP Etten-Leur  
Tel. +31 76 5029000  
Fax +31 76 5029019  
E-mail info@dometic.nl

**NUOVA ZELANDA****Dometic New Zealand LTD.**

PO Box 12011  
Penrose  
Auckland 1642  
Tel. +64 9 622 1490  
Fax +64 9 622 1573  
E-mail customerservices@dometic.co.nz

**NORVEGIA****Dometic Norway AS**

Elveveien 30B  
N-3262 Larvik  
Tel. +47 33428450  
Fax +47 33428459  
E-mail info@dometic.no

**POLONIA****Dometic Poland SP. Z O.O**

ul. Puławska 435A  
PL-02-801 Warszawa  
Tel. +48 22 414 3200  
Fax +48 22 414 3201  
E-mail info@dometic.pl

**PORTOGALLO****Dometic Spain, S.L.**

Branch Office em Portugal  
Rot. de São Gonçalo nº 1- Esc. 12  
2775-399 Carcavelos  
Tel. +351 219 244 173  
Fax +351 219 243 206  
E-mail info@dometic.pt

**RUSSIA****Dometic RUS LLC**

Komsomolskaya square 6-1  
RU-107140 Mosca  
Tel. +7 495 780 79 39  
Fax +7 495 916 56 53  
E-mail info@dometic.ru

**SINGAPORE****Dometic PTE LTD**

18 Boon Lay Way  
06-141 Trade Hub 21  
Singapore 609966  
Tel. +65 6795 3177  
Fax +65 6862 6620  
E-mail dometic@dometic.com.sg

**SUDAFRICA****Dometic (PTY) LTD.**

Regional Office South Africa &  
Sub-Saharan Africa  
2 Avalon Road, West Lake View  
Ext 11, Modderfontein 1645  
Tel. +27 87 3530380  
E-mail info@dometic.co.za

**SPAGNA****Dometic Spain, S.L.**

Avda. Sierra del Guadarrama, 16  
E-28691 Villanueva de la Cañada  
Madrid  
Tel. +34 91 833 60 89  
Fax +34 900 100 245  
E-mail info@dometic.es

**SVEZIA****Dometic Scandinavia AB**

Gustaf Melins gata 7  
SE-421 31 Västra Frölunda  
Tel. +46 31 7341100  
Fax +46 31 7341101  
E-mail info@dometicgroup.se

**EMIRATI ARABI UNITI****Dometic Middle East FZCO**

P.O. Box 17860  
S-D 6, Jebel Ali Freezone  
Dubai  
Tel. +971 4 883 3858  
Fax +971 4 883 3868  
E-mail info@dometic.ae

**REGNO UNITO****Dometic UK Blind Systems LTD.**

Atlantic House, 1-3 Ellis Square  
Selsey, West Sussex PO20 0AY  
Tel +44 124 360 6909  
Fax +44 124 360 8300  
E-mail blindsystems@dometic.com

**REGNO UNITO****Dometic UK LTD.**

Dometic House, The Brewery,  
Blandford St. Mary  
Via Virgilio 3  
Tel. +44 344 626 0133  
Fax +44 344 626 0143  
E-mail marine@dometic.co.uk

**USA****Dometic Marine**

2000 N. Andrews Avenue  
Pompano Beach, FL 33069  
Tel +1 954 973 2477  
Fax +1 954 979 4414  
Mail marinesales@dometicusa.com

**USA****Dometic Marine**

1 Sierra Place  
Litchfield, IL 62056  
Tel +1 877 663 8396  
Fax +1 217 324 4396

Distribuiamo i nostri prodotti in circa 100 mercati. Per maggiori informazioni [dometic.com](http://dometic.com)