



2026

# CATALOGO B2B

Collezione Dometic per clienti business

 **DOMETIC**

↗ DOMETIC

# SCOPRI DI PIÙ. VENDI DI PIÙ.

**Benvenuti nella collezione Dometic per rivenditori**

Conoscenza. Informazione. Supporto. Il catalogo Dometic B2B è tutto questo e molto altro.

Progettato come pratico strumento di vendita e fonte di ispirazione, include i prodotti Dometic più venduti per veicoli ricreazionali, autovetture, camion e van. Classici collaudati e innovazioni intelligenti, per portare libertà e comodità in viaggio. Che si tratti di viaggi di lavoro o di piacere.

**Parti per un viaggio alla scoperta della nostra nuova gamma B2B, per te e i tuoi clienti!**



**Catalogo Dometic 2026 per rivenditori**

## **LE NOVITA' DI QUEST'ANNO?**

Una nuova serie di condizionatori a tetto: più intelligenti, più silenziosi e più efficienti dal punto di vista energetico. I primi e unici frigoriferi ad assorbimento con classe climatica T in Europa. Una potente batteria al litio per uso off-grid. Una gamma esclusiva di finestre a battente e scorrevoli con un rivestimento innovativo che ne preserva la bellezza nel tempo...

Vale anche la pena dare un'occhiata alle nostre soluzioni di alimentazione mobile e alle opzioni di connettività intelligente. Sii tra i primi a conoscere e tra i primi a vendere. Siamo qui per promuovere il tuo successo.

---

## TEMPERATURA REGOLABILE

Condizionatori camion per uso in sosta	8 – 11
Condizionatori a tetto per veicoli ricreazionali	12 – 24
Condizionatore da incasso	25
Riscaldatore a gas/elettrico	26 – 27

---

## REFRIGERAZIONE

Frigoriferi ad assorbimento	30 – 39
Frigoriferi a compressore	40 – 55

---

## CUCINA

Fornelli e lavelli	58 – 67
Forni	68
Accessori da cucina	69
Cappe da cucina	70 – 71
Macchine da caffè	72 – 73
Forni a microonde	74 – 75

---

## FINESTRE

Ventole a tetto	78 – 81
Finestre e oblò	82 – 95
Oscuranti e zanzariere	96 – 102
Accessori e sportellini	103 – 107

---

## ENERGIA E CONTROLLO

Pannelli solari	116 – 143
Inverter	144 – 157
Caricabatterie	158 – 163
Convertitori di carica e di tensione	164 – 171
Batterie	168 – 181
Generatori	182 – 187
Accessori elettronici per frigoriferi	188 – 189
Luci	190 – 193

---

## SUPPORTO ALLA GUIDA

Angolo cieco	196 – 197
Telecamere	198 – 212
Monitor	214 – 217
Adattatori e accessori	218 – 223
Norme di sicurezza generali	224 – 225
Ausili di parcheggio	230 – 235
Riscaldamento per sedili	236 – 237

---

## FRIGORIFERI PORTATILI

Frigoriferi portatili a compressore	240 – 254
Frigoriferi portatili termoelettrici	255 – 257

---

## TENDALINI

Tendalini a parete	262 – 263
Tendalini a tetto	264 – 265
Tendalini per furgoni	266 – 268
Adattatori e accessori per tendalini	269 – 279

---

## IGIENE E SANITARI

WC a cassetta	282 – 283
Aspirapolvere	284
Accessori per l'igiene	285 – 287

---

## DOMETIC ONLINE

Qui puoi 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**





## CONDIZIONATORI CAMION PER USO IN SOSTA

Potenza di raffreddamento extra o funzionamento a risparmio energetico: i condizionatori a tetto CoolAir RTX assicurano un clima fresco più a lungo. Trovano posto in quasi tutte le cabine dei camion. Se così non fosse, raccomandiamo il comprovato sistema a split CoolAir.

Pag. 8 - 11



## CONDIZIONATORI PER VEICOLI RICREAZIONALI

I condizionatori a tetto e da incasso Dometic, oltre a rinfrescare l'ambiente, riducono l'umidità. La gamma comprende modelli per veicoli di varie misure e condizionatori a tetto con oblò integrato.

Pag. 12 - 21



## RISCALDATORE A GAS/ ELETTRICO

Questo compatto riscaldatore a gas/elettrico è dotato di due camere di riscaldamento separate per aria e acqua. Dopo un'intensa giornata all'aria aperta, troverai una cabina confortevole con acqua calda per tutti.

Pag. 22-23



Da oltre dieci anni, i condizionatori a compressore CoolAir per uso in sosta migliorano le condizioni di lavoro, garantendo sicurezza ed efficienza all'industria europea dei veicoli industriali. La gamma include modelli a tetto o a split in base alla tipologia di veicolo.

### Compatti condizionatori per uso in sosta, con montaggio sul tetto della cabina



#### COOLAIR RT 780

Questo condizionatore a tetto per uso in sosta è progettato per uscite giornaliere e servizi di distribuzione urbani. Offre un clima gradevole durante le soste e i momenti d'attesa.



#### COOLAIR RTX 1000

Condizionatore per uso in sosta altamente efficiente con tecnologia CoolAir di terza generazione. Ideale per lunghi viaggi in zone climatiche temperate.



#### COOLAIR RTX 2000

Raffredda anche le cabine più grandi in tempi rapidissimi. Testato e approvato in Australia. Perfetto per il riposo durante il giorno o per viaggiare nelle regioni più assolate.

### Condizionatore a split per uso in sosta in condizioni di montaggio difficili

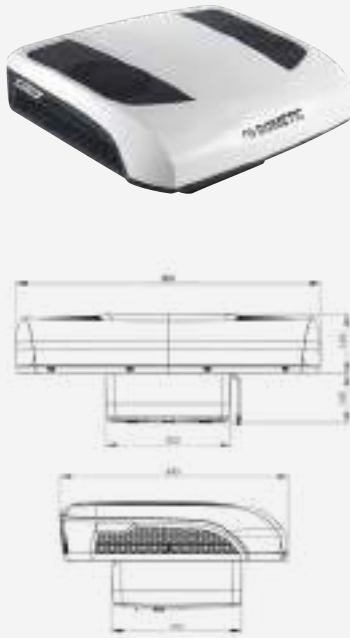


#### COOLAIR SPX 1200

Che fare se non è possibile installare un condizionatore a tetto perché la cabina è troppo alta, è già presente una struttura sul tetto o l'inclinazione è troppo accentuata? Per questi casi abbiamo progettato il condizionatore a split per uso in sosta SPX 1200.

## Dometic CoolAir RTX 1000/RTX 2000

Condizionatore camion per uso in sosta

	COOLAIR RTX 1000	COOLAIR RTX 2000	
	<b>Tensione</b>	12 V o 24 V DC	12 V o 24 V DC
	<b>Consumo</b>	5-25 A	5-29 A
	<b>Capacità di raffreddamento: conforme ISO 5151</b>	1200 W	2000 W
	<b>Contiene gas fluorurati a effetto serra. Apparecchiatura a tenuta ermetica</b>	R134a/0,35 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 0,500 t	R134a/0,85 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 1,144 t
	<b>Sistema</b>	Compatto condizionatore camion per uso in sosta con alimentazione a batteria. Possibilità di montaggio nell'oblò esistente. Circuito di raffreddamento sigillato ermeticamente e privo di manutenzione con compressore a inverter. Apertura sottotensione regolabile.	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	645 x 860 x 308 mm (altezza sul tetto: 169 mm, senza guarnizione)	
	<b>Peso</b>	23 kg circa	32 kg circa
	<b>Colore / Materiale</b>	Calotta: ASA/PC, bianco; Base: ASA/PC, antracite	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fino a 12 ore di funzionamento</li> <li>Molto silenzioso</li> <li>Modalità Turbo per una rapida refrigerazione</li> <li>Tutti i componenti del condizionatore integrati in un'unica unità a tetto</li> <li>Certificazione ADR</li> <li>Elevata capacità di raffreddamento: 1200 W</li> <li>Molto efficiente: solo 8 A di consumo in modalità Eco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fino a 6 ore di funzionamento</li> <li>Molto silenzioso</li> <li>Modalità Turbo per una rapida refrigerazione</li> <li>Tutti i componenti del condizionatore integrati in un'unica unità a tetto</li> <li>Certificazione ADR</li> <li>Elevata capacità di raffreddamento: 2000 W</li> <li>Molto efficiente: solo 9,5 A di consumo in modalità Eco</li> </ul>
	<b>Certificazioni</b>	Conforme ECE	
<b>Dotazione</b>	Condizionatore per uso in sosta, controllo remoto, manuale di istruzioni		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic CoolAir RTX 1000 24 V	9600010207		
Dometic CoolAir RTX 2000 24 V	9600010208		
Dometic CoolAir RTX 1000 12 V	9620001309		
Dometic CoolAir RTX 2000 12 V	9620001310		
<b>/ Accessori 24 V (opzionali)</b>			
Cavo di collegamento batteria, 6 mm <sup>2</sup> , lunghezza 11 m, per veicoli con gestione energetica	9100300108		
Kit di protezione circuito con cavo da 11 m	9100300110		
<b>/ Accessori 12 V (richiesti)</b>			
Uni-Kit	9620005397		
<b>/ Accessori (richiesti)</b> Kit di montaggio per RTX1000/RTX 2000 specifici per il veicolo (telai di copertura, guarnizioni, materiali per il fissaggio, cavo di collegamento, istruzioni di montaggio)			
DAF XF 106, SC	9100300078		
MB Atego <sup>1,3</sup>	9100300081		
MAN TG2 beige corto	9100300128		
MAN TG2 grigio	9100300133		
MAN TG2 beige	9100300134		
MAN TG3 beige	9600049613		
Renault T+C, H1	9100300135		
Renault T+C, H2, cabina High-Sleeper <sup>4</sup>	9100300136		
MB Actros/Antos/Arocs (SFTP) <sup>1,5</sup>	9100300137		
DAF XF 106 SSC	9100300138		
Iveco Stralis Hi-Way <sup>6</sup>	9100300140		
Iveco Stralis HI-STREET, HI-ROAD <sup>6</sup>	9100300141		
Universale 1 (montaggio a vite)	9100300151		
Universale 2 (montaggio a staffa)	9100300152		
SCANIA Highline/Topline <sup>2</sup>	9100300154		
SCANIA NG 2017	9100300156		
Ford F-MAX	9620005394		
<b>/ Accessori 12 V (richiesti)</b>			
Universale 3 (RTX 12V)	9620001663		
<small>Tutti i kit di montaggio sono progettati per i camion attualmente in commercio. Ulteriori modelli disponibili su richiesta. Consultare il documento "Prerequisiti di montaggio" per ulteriori informazioni. Dotazione: telaio di copertura, guarnizioni, accessori di montaggio, cavo di collegamento da 4 m inclusa presa a impulso, istruzioni di montaggio  <sup>1</sup> Kit MAN e MB con cavo di collegamento da 11 m e relativo materiale per il montaggio  <sup>2</sup> Per gli oblò meccanici occorrono 2 staffe originali Scania (codice Scania 1533737).  <sup>3</sup> Solo per oblò elettrico; per l'oblò meccanico utilizzare il kit universale 1  <sup>4</sup> Per i camion con deflettore d'aria, verificare con Renault le opzioni di installazione / non per cabina High-Sleeper  <sup>5</sup> Non adatto a modelli con tetto Compact e GigaSpace  <sup>6</sup> Per tetti inclinati utilizzare RTX 2000</small>			




## Dometic CoolAir RT 780

Condizionatore camion per uso in sosta

	INCLINAZIONE COMPRESSORE 0°	INCLINAZIONE COMPRESSORE 12°	
 	<b>Tensione</b>	24 V DC	24 V DC
	<b>Consumo</b>	12-22 A	12-22 A
	<b>Capacità di raffreddamento: conforme ISO 5151</b>	780 W	780 W
	<b>Contiene gas fluorurati a effetto serra. Apparecchiatura a tenuta ermetica</b>	R134a/0,2 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 0,286 t	R134a/0,2 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 0,286 t
	<b>Sistema</b>	Compatto condizionatore camion per uso in sosta con alimentazione a batteria. Possibilità di montaggio nell'oblò esistente. Circuito di raffreddamento sigillato ermeticamente e privo di manutenzione con compressore rotativo. Apertura sottotensione regolabile.	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	830 x 284 x 629 (altezza sul tetto: 160 mm)	
	<b>Peso</b>	22 kg circa	22 kg circa
	<b>Colore / Materiale</b>	Calotta: bianco	Calotta: bianco
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il design compatto consente un montaggio rapido e bassa manutenzione, senza rabbocco di refrigerante</li> <li>• Flusso d'aria flessibile con quattro diffusori regolabili separatamente</li> <li>• Impostazioni gestibili con controllo remoto</li> <li>• Climatizzazione e deumidificazione eccezionali</li> <li>• Calotta verniciabile nel colore del veicolo, resistente ai raggi UV</li> <li>• Utilizzabile anche in marcia con il condizionatore pre-installato sul veicolo</li> </ul>	
	<b>Certificazioni</b>	Conforme ECE	
<b>Dotazione</b>	Condizionatore per uso in sosta, controllo remoto, manuale di istruzioni		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic CoolAir RT 780, inclinazione compressore 0°	9105306291		
Dometic CoolAir RT 780, inclinazione compressore 12°	9105306292		
<b>/ Accessori (opzionali)</b>			
Cavo di collegamento per batteria, 6 mm <sup>2</sup> , lungh. 11 m per connessione diretta alla batteria	9100300027		
<b>/ Accessori (richiesti)</b>			
<b>Kit di montaggio specifici per il veicolo (telai di copertura, guarnizioni, materiali per il fissaggio, cavo di collegamento, istruzioni di montaggio)</b>			
DAF XF105, XF106, SC	9100300029		
DAF XF105, XF106, SSC	9100300030		
IVECO HI-STREET, HI-ROAD <sup>3</sup> (Solo RT 780 con inclinazione compressore 12°)	9100300064		
IVECO HI-WAY <sup>3</sup> (Solo RT 780 con inclinazione compressore 12°)	9100300065		
MAN TG2 <sup>3</sup>	9100300031		
MB Actros 2011 <sup>1,3</sup>	9100300032		
MB Actros SFTP/Antos/Arocs (SFTP) <sup>3</sup> (tranne Compact Space)	9100300057		
MB Atego/Axor <sup>3</sup>	9100300033		
Renault T+C, H1	9100300066		
Renault T+C, H2 (tranne cabina High-Sleeper)	9100300067		
Renault Magnum	9100300034		
Renault Premium	9100300035		
Scania Topline <sup>2</sup> /Highline	9100300036		
Volvo (FH3) L2H2	9100300043		
Volvo (FH3) L2H3	9100300037		
Universale 1 (montaggio a vite)	9100300038		
Universale 2 (montaggio a staffa)	9100300039		
Ford F-MAX	9620005396		
1 Solo per oblò elettrico, per oblò meccanico utilizzare il kit Universale 1			
2 Per gli oblò meccanici occorrono 2 supporti Scania originali (codice Scania 1533737)			
3 Incluso cavo di collegamento batteria da 11 m e materiale di montaggio			
Si prega di osservare i pre-requisiti di montaggio (dometic.com) e le specifiche del produttore del veicolo			

## Dometic CoolAir SPX 1200T/1200C

Condizionatori a split per uso in sosta

	COOLAIR SPX 1200C	COOLAIR SPX 1200T
		
		
	Compressore	Evaporatore a tetto
<b>Codice</b>	9600011574	9600049687
<b>Tensione</b>		24 V DC (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Consumo</b>		5-25 A (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Capacità di raffreddamento conforme ISO 5151</b>		1200 W (SPX1200C + SPX1200T)
<b>Contiene gas fluorurati a effetto serra. Apparecchiatura a tenuta ermetica.</b>	R134a/0,27 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 0,172 t	R134a/0,1 kg CO <sub>2</sub> equivalente = 0,100 t
<b>Sistema</b>	Compressore rotativo per uso mobile, elettronica soft-start, protezione regolabile da sottotensione della batteria del veicolo	Tre livelli di ventilazione e modalità automatica
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	367 x 573 x 162 mm	778 x 577 x 182 mm Altezza sul tetto: 57 mm senza guarnizione
<b>Peso</b>	13 kg circa	21 kg circa
<b>Colore</b>	bianco	Esterno bianco, interno antracite
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Calotta resistente ai raggi UV	Calotta verniciabile resistente ai raggi UV, pannello di comando con display digitale, controllo da remoto, cinque diffusori regolabili separatamente
<b>Certificazioni</b>	Conforme ECE	Conforme ECE
<b>Dotazione</b>	Compressore, accessori di montaggio, istruzioni di montaggio	Evaporatore a tetto, controllo remoto, manuale di istruzioni
<b>/ Accessori (opzionali)</b>		
	Cavo di collegamento batteria, 8 mm <sup>2</sup> , da 11 m, per veicoli con gestione energetica	9100300027

### Kit di montaggio specifici per il veicolo per SPX 1200T (necessari)

Veicolo	Codice
DAF XF 106, SC	9100300078
MB Atego	9100300081
MAN TG2 grigio <sup>1</sup>	9100300133
MAN TG2 beige	9100300134
MAN TG3 beige	9600049614
Renault T+C, H1	9100300135
Renault T+C, H2, cabina High-Sleeper	9100300136
MB Actros/Antos/Arocs (SFTP) <sup>1,2,5</sup>	9100300137
DAF XF 106 SSC	9100300138
Iveco Stralis Hi-Way	9100300140
Iveco Stralis HI-STREET, HI-ROAD	9100300141
Universale 1 (montaggio a vite)	9100300151
Universale 2 (montaggio a staffa)	9100300152
SCANIA Highline/Topline	9100300154
SCANIA NG 2017	9100300156
Ford F-MAX	9620005394

### Telai di fissaggio specifici per il veicolo per SPX 1200C (necessari)

Veicolo	Codice
DAF 95/105 Space/Superspace	9100300046
MAN TGL/TGM/TGS cabina stretta	9100300049
MAN TG2 TGX cabina larga	9100300050
MAN TG3 TGX cabina larga	9600049612
SCANIA Highline/Topline <sup>3</sup>	9100300054
MB Actros (SFTP)	9100300060
Renault T+C	9100300071
Volvo FH4 <sup>4</sup>	9100300072
Iveco Hi-Way Stralis, Hi-Way Euro 6	9100300075
SCANIA NG 2017	9100300155
Ford F-MAX	9620005405

Tutti i kit di montaggio sono progettati per i camion attualmente in commercio. Ulteriori modelli disponibili su richiesta. Vedi i "Prerequisiti di montaggio" per ulteriori informazioni. **Dotazione:** telaio di copertura, guarnizioni, materiale e istruzioni di montaggio, cavo di collegamento da 4 m.

<sup>1</sup> Kit MAN e MB con cavo di collegamento da 11 m e relativo materiale per il montaggio

<sup>2</sup> Solo per oblo elettrico (per oblo meccanico utilizzare il kit universale 1)

<sup>3</sup> Per gli oblo meccanici occorrono anche 2 staffe originali Scania (codice Scania 1533737).

<sup>4</sup> Per cabine fino al 2014

<sup>5</sup> Non per versioni a tetto Compact Space

# CONDIZIONATORI PER VEICOLI RICREAZIONALI

CLIMA PERFETTO PER CAMPER, CARAVAN E FURGONI



# INSTALLAZIONE SUL TETTO O IN UN VANO DI STIVAGGIO?

Sui veicoli ricreazionali ci sono solo due posti dove, dal punto di vista tecnico e pratico, ha senso installare un condizionatore: sul tetto oppure nel vano di stivaggio. La gamma Dometic offre soluzioni ben progettate per tutte le condizioni di installazione.

I condizionatori a tetto sfruttano il principio fisico per cui l'aria fredda tende a scendere. Consentono di direzionare il flusso d'aria ove necessario, contenendo i consumi senza perdita di prestazioni.

I condizionatori a tetto generalmente sostituiscono l'oblò. Qualora non vi si volesse rinunciare, si può optare per il modello FreshLight con oblò integrato.

I condizionatori da incasso sono montati nel vano di stivaggio: la soluzione ideale quando l'installazione sul tetto non è praticabile. L'aria viene distribuita attraverso i diffusori, posizionabili in base alle esigenze per un clima su misura.

## PANORAMICA\* DEI CONDIZIONATORI PER TIPO DI VEICOLO E LUNGHEZZA



CONDIZIONATORE	Condizionatori a tetto Freshjet							Condizionatore a tetto con oblò integrato FreshLight	Condizionatore da incasso FreshWell
	FJZ4 1500M	FJZ4 1700	FJZ4 2200	FJZ7 2200	FJZ7 2600	FJZ7 3000	FJZ7 3500	FL 2200	FWX4
<b>CARAVAN</b>									
fino a 5,5 m	•	-	-	-	-	-	-	-	-
fino a 6 m	-	•	-	-	-	-	-	-	-
fino a 7 m	-	-	•	•	-	-	-	•	•
fino a 8 m	-	-	-	-	•	-	-	-	•
fino a 9 m	-	-	-	-	-	•	-	-	-
da 9 m	-	-	-	-	-	-	•	-	-
<b>CAMPER</b>									
fino a 5,5 m	•	-	-	-	-	-	-	-	-
fino a 6 m	-	•	-	-	-	-	-	-	-
fino a 7 m	-	-	•	•	-	-	-	•	•
fino a 8 m	-	-	-	-	•	-	-	-	•
fino a 9 m	-	-	-	-	-	•	-	-	-
da 9 m	-	-	-	-	-	-	•	-	-
<b>FURGONE</b>									
fino a 6 m	•	-	-	-	-	-	-	-	-
fino a 6,50 m	-	•	-	-	-	-	-	-	-

\* Criteri puramente indicativi, variabili in base al tipo di veicolo e alla classe di isolamento.

NOVITÀ



# DOMETIC FRESHJET FJZ

Il futuro dei sistemi di condizionamento nei camper. La serie di condizionatori a tetto Dometic FJZ è stata sviluppata per soddisfare tutte le esigenze: silenziosità, praticità e sostenibilità senza precedenti. I condizionatori di questa serie sono realizzati in plastica riciclata e sono dotati del nostro compressore più potente di sempre, per alte prestazioni a risparmio energetico. Raffreddano, riscaldano e purificano l'aria nel veicolo ricreazionale in modo efficiente e silenzioso.

- Alte prestazioni per un raffreddamento ultra-rapido
- I condizionatori a tetto più silenziosi sul mercato
- Massima efficienza a risparmio energetico
- Connettività Wi-Fi per il controllo da remoto
- Potenza adattiva (brevetto depositato) per un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa tensione. I fusibili non scatteranno più
- SmartECO gestisce il consumo della batteria e l'output del condizionatore in base al livello di carica
- Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata
- Il sistema di purificazione aria CleanAir riduce efficacemente la presenza di batteri e cattivi odori
- Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di installazione richiesto



## Alte prestazioni

Il camper si raffredda in tempi record, mantenendo un consumo incredibilmente basso.



## Silenzioso, per un sonno ristoratore

La sospensione avanzata garantisce un funzionamento silenzioso e frequenza costante del compressore.



## Connettività Wi-Fi

Facile impostazione e monitoraggio del clima da remoto.

# CONTROLLO DEL CLIMA CON APP DOMETIC POWER

## Potenza adattiva

La potenza adattiva è una funzione integrata nei nuovi condizionatori a tetto serie FJZ7. Garantisce un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa protezione del circuito. Come suggerisce il nome, l'assorbimento può essere adattato alla situazione. Basta impostare il livello di potenza massimo tramite App Dometic Power.



## Condizionamento senza rete elettrica con SmartECO

Molti clienti vogliono usare il condizionatore a tetto anche quando la rete elettrica non è disponibile. I condizionatori premium Dometic FreshJet FJZ7 sono la scelta perfetta in assenza di rete elettrica. Dotati della nuova funzione SmartECO, utilizzano la batteria con parsimonia.

Il condizionatore FJZ7, collegato alla batteria del veicolo tramite inverter (ad es. DPSI 1812iTS), controlla stabilmente lo stato della batteria adattando le prestazioni di conseguenza. In base alla percentuale di carica della batteria, riduce la potenza refrigerante, passa alla modalità di ventilazione o si spegne per poi riaccendersi quando il livello di carica supera di nuovo il 60%.

### Come funziona SmartECO?

## PROCEDURA DI COLLEGAMENTO



Collegamento  
Bluetooth

**Passaggio 1:**  
installare il condizionatore  
FJZ



Connessione Wi-Fi



**Passaggio 2:**  
installare la batteria  
TEMPRA



**Passaggio 3:** collegare  
i due dispositivi tramite  
App

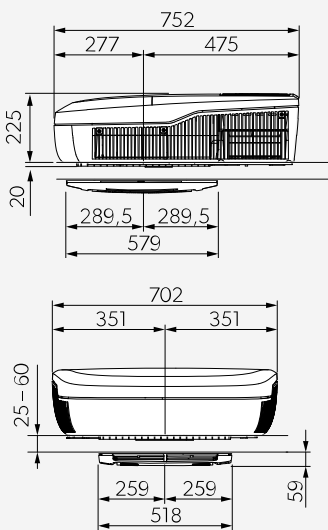
**Requisiti di sistema**

Batteria TEMPRA con min. 300 Ah

## Dometic FreshJet FJZ4 1500M

2.13


Condizionatore a tetto, 1500 W, comandi manuali

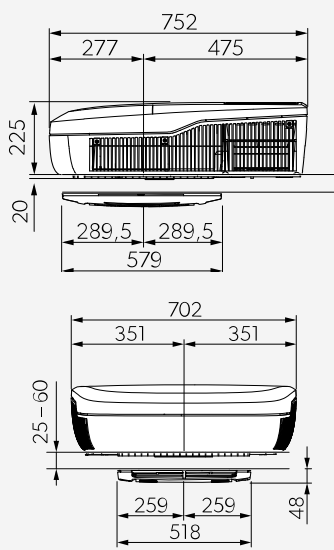


<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 5,5 m
<b>Capacità di raffreddamento</b>	1500 W
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
<b>Consumo</b>	3,1 A
<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
<b>Protezione circuito necessaria</b>	4 A
<b>Refrigerante</b>	R410a
<b>Quantità di refrigerante</b>	380 g
<b>CO<sub>2</sub> equivalente</b>	0,793 t
<b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	2088
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	
<b>Esterno</b>	752 x 225 x 702 mm
<b>Interno</b>	579 x 59 x 518 mm
<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm
<b>Peso</b>	25,2 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raffredda velocemente e deumidifica l'aria in cabina</li> <li>• Funzionamento silenzioso per un sonno ristoratore</li> <li>• Massima efficienza energetica e consumo ridotto</li> <li>• Avvio affidabile anche in campeggi con bassa protezione del circuito</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>
<b>/ Diffusore</b>	
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)
<b>Aerazione</b>	341 m <sup>3</sup> /h
<b>Numero di velocità della ventola</b>	3 (raffreddamento e ventilazione)
<b>Controllo remoto</b>	no
<b>Peso</b>	4,2 kg
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC/veicoli
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic FreshJet FJZ4 1500, bianco	9630000065
Dometic FreshJet FJZ4 1500, nero	9630000069
Dometic FreshJet FJZ ADBM Diffusore, comando manuale	9630000057
<b>/ Accessori opzionali</b>	
Telaio adattatore per i modelli FreshJet in aperture a tetto che superano le dimensioni standard di 400 x 400 mm	9103500476

## Dometic FreshJet FJZ4 1700


Condizionatore a tetto, 1700 W, comandi elettronici

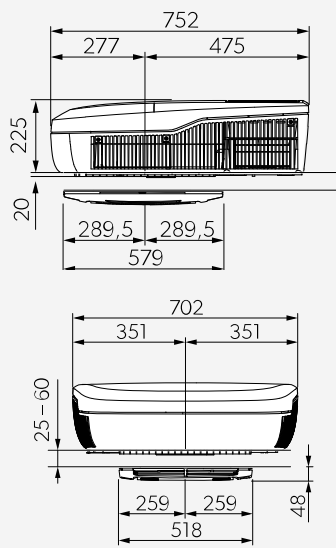
	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 6 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	1700 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	800 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo</b> <b>Raffreddamento</b> <b>Riscaldamento</b>	3,4 A 3,7 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	4 A
	<b>Refrigerante</b> <b>Quantità di refrigerante</b> <b>CO<sub>2</sub> equivalente</b> <b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	R32 320 g 0,216 t 675
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Esterno</b> <b>Interno</b>	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	28,4 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Raffredda velocemente e deumidifica l'aria in cabina</li> <li>Funzionamento silenzioso per un sonno ristoratore</li> <li>Massima efficienza energetica e consumo ridotto</li> <li>Avvio affidabile anche in campeggi con bassa protezione del circuito</li> <li>Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto. Riscaldamento rapido al semplice tocco di un pulsante</li> <li>Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>	
<b>/ Diffusore</b>		
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	318 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC/veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ4 1700, bianco	9630000054	
Dometic FreshJet FJZ4 1700, nero	9630000058	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Telaio adattatore per i modelli FreshJet in aperture a tetto che superano le dimensioni standard di 400 x 400 mm	9103500476	



## Dometic FreshJet FJZ4 2200

Condizionatore a tetto, 2200 W, comandi elettronici

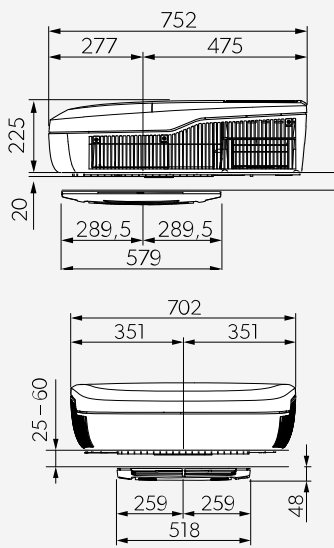
	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 7 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	2200 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	1000 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo</b> <b>Raffreddamento</b> <b>Riscaldamento</b>	4,6 A 4,4 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	5 A
	<b>Refrigerante</b> <b>Quantità di refrigerante</b> <b>CO<sub>2</sub> equivalente</b> <b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	R32 400 g 0,27 t 675
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Esterno</b> <b>Interno</b>	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	29,8 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raffredda velocemente e deumidifica l'aria in cabina</li> <li>• Funzionamento silenzioso per un sonno ristoratore</li> <li>• Massima efficienza energetica e consumo ridotto</li> <li>• Avvio affidabile anche in campeggi con bassa protezione del circuito</li> <li>• Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto. Riscaldamento rapido al semplice tocco di un pulsante</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>	
<b>/ Diffusore</b>		
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	350 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC/veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ4 2200, bianco	9630000061	
Dometic FreshJet FJZ4 2200, nero	9630000052	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Telaio adattatore per i modelli FreshJet in aperture a tetto che superano le dimensioni standard di 400 x 400 mm	9103500476	



## Dometic FreshJet FJZ7 2200


Condizionatore a tetto, 2200 W, compressore elettronico con inverter

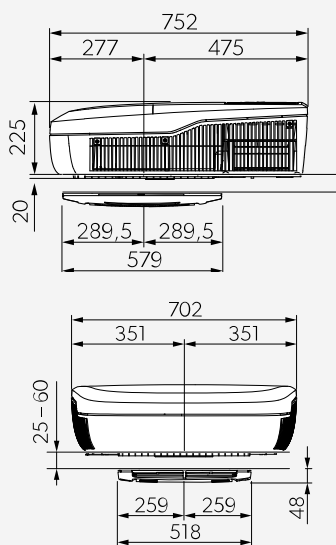
	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 7 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	2200 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	2000 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo Raffreddamento Riscaldamento</b>	5,7 A 3,0 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	6 A
	<b>Refrigerante Quantità di refrigerante CO<sub>2</sub> equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	R32 420 g 0,284 t 675
	<b>Dimensioni (L x A x P) Esterno Interno</b>	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	28,2 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alte prestazioni per un raffreddamento ultra-rapido</li> <li>• I condizionatori a tetto più silenziosi sul mercato</li> <li>• Massima efficienza a risparmio energetico</li> <li>• Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto</li> <li>• Potenza adattiva (brevetto depositato) per un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa tensione. I fusibili non scatteranno più</li> <li>• SmartECO gestisce il consumo della batteria e l'output del condizionatore in base al livello di carica</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Il sistema di purificazione aria CleanAir riduce la presenza di batteri e cattivi odori</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>	
<b>/ Diffusore</b>		
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	350 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC / veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ7 2200, bianco	9630000068	
Dometic FreshJet FJZ7 2200, nero	9630000053	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Telaio adattatore per i modelli FreshJet in aperture a tetto che superano le dimensioni standard di 400 x 400 mm	9103500476	



## Dometic FreshJet FJZ 2600


Condizionatore a tetto, 2600 W, compressore elettronico con inverter

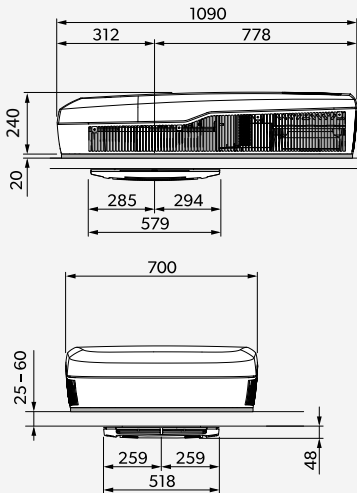
	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 8 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	2600 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	2300 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo Raffreddamento Riscaldamento</b>	5,73 A 4,1 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	8 A
	<b>Refrigerante Quantità di refrigerante CO<sub>2</sub> equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	R32 420 g 0,285 t 675
	<b>Dimensioni (L x A x P) Esterno Interno</b>	752 x 225 x 702 mm 579 x 48 x 518 mm
	<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	30 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alte prestazioni per un raffreddamento ultra-rapido</li> <li>• I condizionatori a tetto più silenziosi sul mercato</li> <li>• Massima efficienza a risparmio energetico</li> <li>• Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto</li> <li>• Potenza adattiva (brevetto depositato) per un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa tensione. I fusibili non scatteranno più</li> <li>• SmartECO gestisce il consumo della batteria e l'output del condizionatore in base al livello di carica</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Il sistema di purificazione aria CleanAir riduce la presenza di batteri e cattivi odori</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>	
<b>/ Diffusore</b>		
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	350 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC/veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ 2600, bianco	9630000059	
Dometic FreshJet FJZ 2600, nero	9630000063	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Telaio adattatore per i modelli FreshJet in aperture a tetto che superano le dimensioni standard di 400 x 400 mm	9103500476	



## Dometic FreshJet FJZ7 3000

Condizionatore a tetto, 3000 W, compressore elettronico con inverter


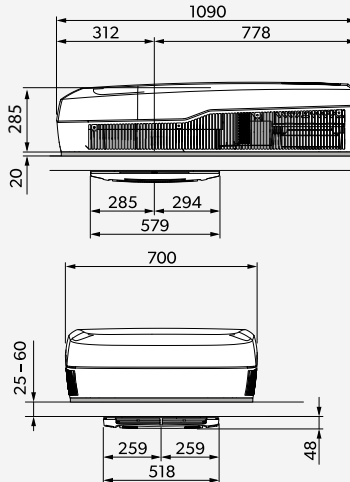
	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 8 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	3000 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	2500 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo</b>	
	<b>Raffreddamento</b>	6,4 A
	<b>Riscaldamento</b>	5,9 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	8 A
	<b>Refrigerante</b>	R32
<b>Quantità di refrigerante</b>	480 g	
<b>CO<sub>2</sub> equivalente</b>	0,324 t	
<b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	675	
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>		
<b>Esterno</b>	1090 x 240 x 700 mm	
<b>Interno</b>	579 x 48 x 518 mm	
<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm	
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	36,4 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alte prestazioni per un raffreddamento ultra-rapido</li> <li>• I condizionatori a tetto più silenziosi sul mercato</li> <li>• Massima efficienza a risparmio energetico</li> <li>• Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto</li> <li>• Potenza adattiva (brevetto depositato) per un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa tensione. I fusibili non scatteranno più</li> <li>• SmartECO gestisce il consumo della batteria e l'output del condizionatore in base al livello di carica</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Il sistema di purificazione aria CleanAir riduce la presenza di batteri e cattivi odori</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>	
<b>/ Diffusore</b>		
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	480 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC /veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ7 3000, bianco	9630000072	
Dometic FreshJet FJZ7 3000, nero	9630000062	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	



## Dometic FreshJet FJZ7 3500

2.13

Condizionatore a tetto, 3500 W, compressore elettronico con inverter

	<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	Oltre 8 m
	<b>Capacità di raffreddamento</b>	3500 W
	<b>Capacità di riscaldamento</b>	3000 W
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
	<b>Consumo Raffreddamento Riscaldamento</b>	7,0 A 6,6 A
	<b>Tensione d'ingresso</b>	220-240 V AC / 50 Hz
	<b>Protezione circuito necessaria in raffreddamento e riscaldamento</b>	8 A
	<b>Refrigerante Quantità di refrigerante CO<sub>2</sub> equivalente Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	R32 650 g 0,439 t 675
	<b>Dimensioni (L x A x P) Esterno Interno</b>	1090 x 285 x 700 mm 579 x 48 x 518 mm
	<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 400 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm	
<b>Peso</b>	38,3 kg	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alte prestazioni per un raffreddamento ultra-rapido</li> <li>• I condizionatori a tetto più silenziosi sul mercato</li> <li>• Massima efficienza a risparmio energetico</li> <li>• Connettività Wi-Fi per il controllo del condizionatore da remoto</li> <li>• Potenza adattiva (brevetto depositato) per un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa tensione. I fusibili non scatteranno più</li> <li>• SmartECO gestisce il consumo della batteria e l'output del condizionatore in base al livello di carica</li> <li>• Maggiore sostenibilità grazie alla plastica riciclata</li> <li>• Il sistema di purificazione aria CleanAir riduce la presenza di batteri e cattivi odori</li> <li>• Unità a tetto con guarnizione in gomma integrata, nessun telaio di montaggio</li> </ul>
	<b>/ Diffusore</b>	
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)	
<b>Aerazione</b>	350 m <sup>3</sup> /h	
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4	
<b>Controllo remoto</b>	sì	
<b>Peso</b>	3,9 kg	
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC / veicoli	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FreshJet FJZ7 3500, bianco	9630000051	
Dometic FreshJet FJZ7 3500, nero	9630000071	
Dometic FreshJet FJZ ADBD Diffusore, pannello di comando elettronico, luce LED	9630000066	

# SU MISURA PER IL VAN







## Adattatori Dometic

- Facile installazione grazie all'apertura sul tetto (400 x 400 mm)
- Finitura perfetta, come un prodotto originale installato in fabbrica
- Uso universale: compatibile con Mini-Heki, FanTastic Breathe 3100, FreshJet FJZ4 1500 / 1700 / 2000 e FreshJet FJZ7 2200/2600
- Telaio disponibile per Fiat Ducato III, Ford Transit e Mercedes

I nuovi adattatori Dometic sono perfetti anche se si dispone di un oblò Mini-Heki, un sistema di ventilazione FanTastic Breathe 3100 o un condizionatore a tetto FreshJet FJZ. I nostri designer hanno creato telai specifici per i tre camper più in voga del momento: Fiat Ducato III, Ford Transit (dal 2014) e Mercedes Sprinter (dal 2016). Basta scegliere il modello adatto al proprio van!



## Adattatori per furgoni

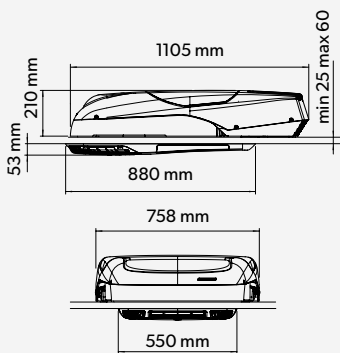
Modello	Codice	Modello	Codice
	Adattatore Mercedes Sprinter 9620018461		Adattatore Ford Transit 9620018466
	Adattatore Ford Transit AM 9620018463		Adattatore Stellantis AM 9620018467
	Adattatore Stellantis 9620018465		Adattatore Mercedes Sprinter AM 9620018469



## Dometic FreshLight 2200

2.10

Condizionatore a tetto con oblò per veicoli fino a 7 m, 2050 W

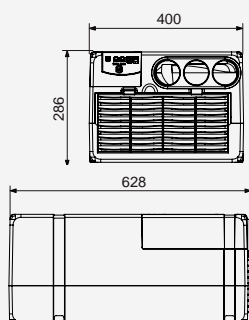


<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 7 m
<b>Capacità di raffreddamento</b>	2050 W / 7500 BTU/h
<b>Capacità di riscaldamento</b>	2700 (riscaldamento max = pompa di calore)
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -2°C a +52°C
<b>Tensione d'ingresso</b>	230 V AC / 50 Hz
<b>Consumo</b>	
<b>Raffreddamento</b>	4,1 A
<b>Riscaldamento</b>	5,2 A
<b>Protezione circuito necessaria</b>	
<b>Raffreddamento</b>	5 A
<b>Riscaldamento</b>	6 A
<b>Refrigerante</b>	
<b>Quantità di refrigerante</b>	R407c
<b>CO<sub>2</sub> equivalente</b>	0,560 kg
<b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	0,9934 t
	1.774
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	
<b>Esterno</b>	758 x 210 x 1105 mm
<b>Interno</b>	550 x 53 x 880 mm
<b>Oblò a tetto (L x P)</b>	400 x 700 mm
<b>Spessore tetto</b>	25-60 mm
<b>Peso</b>	44,50 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura e velocità della ventola regolabili tramite controllo remoto</li> <li>• Pannello di comando con luci a LED regolabili integrate</li> <li>• Diffusore regolabile con ventilazione automatica</li> <li>• Raffreddamento a risparmio energetico e pompa di calore in riscaldamento</li> <li>• Oblò con ventilazione attiva e oscurante plissettato</li> </ul>
<b>/ Diffusore</b>	
<b>Numero di diffusori</b>	2 (anteriore / posteriore)
<b>Funzionamento diffusori</b>	Regolazione continua per tutte le bocchette di ventilazione
<b>Numero di velocità della ventola</b>	4
<b>Controllo remoto</b>	sì
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC/veicoli
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic FreshLight 2200	9102900165
<b>/ Accessori opzionali</b>	
Protezione termica	9103500237

## Dometic FreshWell FWX4

2.13

Condizionatore da incasso per veicoli lunghi fino a 8 m



\* Specifica basata sulla capacità di raffreddamento o riscaldamento testata ai sensi dello standard ISO 5151 in condizioni reali.

<b>Lunghezza veicolo consigliata</b>	max 8 m (30 m <sup>2</sup> )
<b>Capacità di raffreddamento*</b>	2000 W (325 m <sup>2</sup> /h)
<b>Capacità di riscaldamento*</b>	Riscaldamento max di 2.500 W = pompa di calore + elemento riscaldante
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da -5°C a +52°C
<b>Tensione d'ingresso</b>	230 V AC / 50 Hz
<b>Consumo</b>	
Raffreddamento	4,9 A
Riscaldamento	4,5 A
<b>Protezione circuito necessaria</b>	
Raffreddamento	6 A
Riscaldamento	6 A
<b>Refrigerante</b>	R32
<b>Quantità di refrigerante</b>	0,43 kg
<b>CO<sub>2</sub> equivalente</b>	0,29 t
<b>Potenziale di riscaldamento globale (GWP)</b>	675
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	400 x 286 x 628 mm
<b>Peso</b>	21 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il montaggio da incasso non incide sull'altezza del veicolo</li> <li>• Regolazione della temperatura migliorata grazie alla nuova sonda</li> <li>• Peso ridotto in confronto ai sistemi a tetto con la stessa capacità di raffreddamento</li> <li>• Capacità di raffreddamento conforme ISO 5151: 2000 W / 6824 BTU/h</li> <li>• Capacità di riscaldamento conforme ISO 5151: fino a 2500 W/8530 BTU/h</li> <li>• Rumore ridotto in caso di interruzione di funzionamento e distribuzione aria</li> <li>• Distribuzione aria regolabile, concentrata in un'unica zona o ambienti diversi</li> <li>• Funzione soft-start per un avvio senza problemi anche in campeggi con bassa protezione elettrica</li> <li>• Pratica attivazione di tutte le funzioni mediante pannello di comando</li> </ul>
<b>/ Diffusore</b>	
<b>Numero di diffusori</b>	3 griglie di mandata
<b>Numero di velocità della ventola</b>	3
<b>Controllo remoto</b>	si
<b>Certificazioni</b>	Certificazione E direttive EMC /veicoli
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic FreshWell FWX4	9620013224

## Accessori necessari per la distribuzione aria (FreshWell FWX4)

	Gomito 90°, ø 60 mm	9100300015
	Griglia di mandata, 3 pezzi, ø 60 mm	9100300077
	Griglia di ripresa circolare, 2 pezzi, ø 190 mm	9100300018
	Tubo flessibile, ø 60 mm x 10 m	9100300019
	Griglia di ripresa rettangolare, 240 x 240 mm	9100300017

# RISCALDATORE A GAS/ELETTRICO PER ARIA IN CABINA E ACQUA CALDA


Riscaldamento in cabina e acqua calda per la doccia: questo è esattamente ciò che offrono i riscaldatori combinati Dometic TwinBoost. E lo fanno a una velocità impressionante. I modelli ibridi gas/elettrici (6000H e 8000H) portano l'acqua alla giusta temperatura in tempo record: 10 minuti per la doccia, meno di 4

minuti per il lavaggio delle stoviglie. Tutti i riscaldatori combinati TwinBoost sono dotati di circuiti di riscaldamento separati per aria e acqua. Questo design offre un vantaggio unico rispetto ai sistemi di altri produttori: produrre acqua calda senza riscaldare l'interno del veicolo, in modo rapido ed efficiente.

## Dometic TwinBoost

2.13

Riscaldatore a gas/elettrico per aria in cabina e acqua calda

	4000	6000	6000H	8000H
				
<b>Emissione di calore</b>	4000 W	6000 W	4000 W (+1.800 W elettrico)	6000 W (+1.800 W elettrico)
<b>Tensione nominale d'ingresso</b>	12 V	12 V	12 V 220-240 V, 50/60 Hz	12 V 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Gamma di tensione d'ingresso</b>	10-16,5 V	10-16,5 V	10-16,5 V 220-240 V, 50/60 Hz	10-16,5 V 220-240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo di gas</b>	520 g/h max	520 g/h max	520 g/h max	520 g/h max
<b>Scaldabagno</b> (quantità di acqua per 2,8 bar/280 kPa)	10 l	10 l	10 l	10 l
<b>Peso</b>	17,3 kg	17,3 kg	18,7 kg	18,7 kg
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 in 1: riscalda l'aria in cabina e 10 l di acqua</li> <li>• Controllo intuitivo con numerose opzioni di programmazione tramite pannello di comando</li> <li>• Riscaldamento indipendente di aria e acqua: risparmia energia attivandolo solo quando è necessario</li> <li>• Modalità di ventilazione senza azionare il riscaldamento</li> <li>• Salvare le impostazioni preferite per una rapida configurazione</li> <li>• Design integrato</li> </ul>			
<b>Dotazione</b>	Riscaldatore, sensore di temperatura ambiente, sistema di sicurezza 3 in 1, raccordi per acqua calda e fredda, cavo per pannello di comando, manuali d'uso e di montaggio			
<b>Prodotto</b>				<b>Codice</b>
TwinBoost 4000				9600027326
TwinBoost 6000				9600027324
TwinBoost 6000H				9600027329
TwinBoost 8000H				9600027328



### Pannello di comando intuitivo

Facile da programmare e azionare



### Design del coperchio di scarico

























Protegge la parete dall'acqua



### Sistema di sicurezza 3 in 1

Valvola antigelo, scarico e sovrappressione integrata

## Accessori

	PRODOTTO	CODICE		PRODOTTO	CODICE
	Dometic TwinBoost APF Morsetto per il condotto aria	9600029438		Dometic TwinBoost TP Raccordo a T	9600029506
	Dometic TwinBoost APC Coperchio vuoto per condotto	9600029493		Dometic TwinBoost WVO Ventilazione a parete	9600029508
	Dometic TwinBoost TPC Coperchio vuoto	9600029494		Dometic TwinBoost YP Raccordo a Y	9600029510
	Dometic TwinBoost EAPF Morsetto per il condotto di scarico	9600029495		Dometic TwinBoost ION Inserto per dado di uscita, grigio	9600029653
	Dometic TwinBoost E6565 Gomito 65 mm/65 mm	9600029496		Dometic TwinBoost ION Inserto per dado di uscita, bianco	9600029654
	Dometic TwinBoost E7265 Gomito 72 mm/65 mm	9600029497		Dometic TwinBoost EDB Condotta di scarico, bianco	9600051075
	Dometic TwinBoost ON Dado di uscita	9600029498		Dometic TwinBoost EDB Condotta di scarico, grigio	9600051076
	Dometic TwinBoost APOL Griglia di mandata, bianco	9600029499		Dometic TwinBoost EDB Condotta di scarico, grigio	9600051077
	Dometic TwinBoost APOL Griglia di mandata, grigio	9600029500		Dometic TwinBoost EAP Tubo di scarico	9600051085
	Dometic TwinBoost APOF Griglia di mandata con montaggio a filo, bianco	9600029501		Dometic TwinBoost CAP Tubo combustione	9600051086
	Dometic TwinBoost APOF Griglia di mandata con montaggio a filo, grigio	9600029502		Dometic TwinBoost AP Tubo dell'aria	9600051087
	Dometic TwinBoost SC Aggancio diretto	9600029505		Dometic INC 1015-RD Controller HMI rotante	9620001471



# REFRIGERAZIONE PER OGNI ESIGENZA

## Frigoriferi portatili

Se cerchi un frigorifero adatto all'angolo cottura di un camper, camion o van, puoi scegliere il modello ideale dalla gamma più completa disponibile sul mercato: silenziosi frigoriferi ad assorbimento (gas/elettrici), oppure modelli a compressore per raffreddare e congelare indipendentemente dalla temperatura esterna. L'offerta comprende anche pratici frigoriferi a cassetto e pozzetto per spazi ristretti.

I frigoriferi Dometic sono attrezzati come quelli di casa, inoltre dispongono di una vasta gamma di accessori.



## FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

I frigoriferi ad assorbimento Dometic sono estremamente silenziosi e permettono la massima autonomia in fatto di alimentazione: rete fissa, batteria o gas. Grazie alle loro caratteristiche qualitative, offrono la stessa comodità di casa.

**Pag. 30 - 39**



## FRIGORIFERI A COMPRESSORE

I frigoriferi a compressore offrono un raffreddamento potente, anche a temperature ambiente elevate. Consumano poca energia e sono ideali per il funzionamento a energia solare. Disponibili in varie misure, includono pratici frigoriferi a cassetto e soluzioni su misura.

**Pag. 40 - 55**

# FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO DA INCASSO

Un'incredibile scelta di modelli, misure e configurazioni

Se desideri integrare un silenzioso frigorifero ad assorbimento nell'angolo cottura di un camper, camion o van, la Serie 10 offre una vasta scelta. Frigoriferi premium con porte a doppia cerniera che si aprono sui due lati. Modelli entry-level a prezzi competitivi

a una porta con cerniera montabile a sinistra o a destra in base alle condizioni di installazione. L'offerta include frigoriferi da camper alti e stretti, compatti frigoriferi da incasso e modelli ultra-profondi.



#### Scomparto verdura

Elementi divisori, regolazione dell'umidità e coperchio utilizzabile come ripiano aggiuntivo



#### Interno versatile

Soluzioni intelligenti per tutti i generi alimentari, perfino le bottiglie di vino



#### Pannello di comando LED

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



#### Luce LED a barra

Illuminazione uniforme a risparmio energetico del comparto frigo



#### Porta con cerniera su un lato (reversibile sinistra/destra)

La porta può essere aperta da un lato, a sinistra o a destra in base al montaggio della cerniera (modelli G)



#### Porta a doppia cerniera con due maniglie in alluminio a tutta altezza

Comoda apertura da entrambi i lati, a qualsiasi altezza e da ogni angolazione (modelli P)

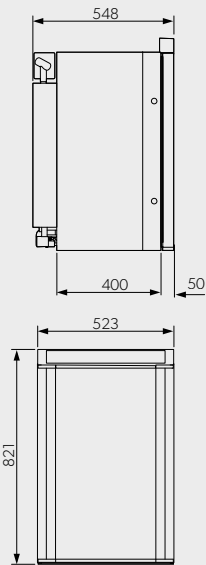


#### La scelta è del cliente: apertura da entrambi i lati o da un solo lato

I modelli P della Serie 10 con porta a doppia cerniera offrono un vantaggio unico: possono essere aperti da entrambi i lati senza cambiare la cerniera. Sui modelli G è possibile montare la cerniera su un solo lato, a sinistra o a destra, in base alle esigenze. La cerniera è facilmente reversibile in ogni momento. Entrambe le versioni dispongono di un sistema di bloccaggio a due punti che tiene ferma la porta.

**Dometic RM 10.5T**



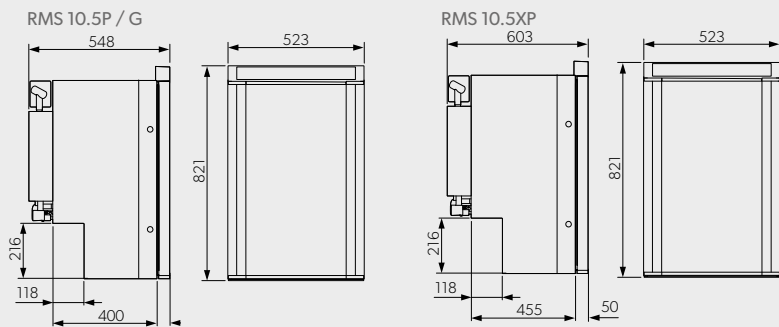
Frigorifero ad assorbimento, 93 l, display a LED e porta a doppia cerniera



<b>Capacità</b> scoperto principale cella freezer	93 l 77,4 l 8,2 l
<b>Tensione</b>	12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar
<b>Potenza d'ingresso nominale</b> 230 V 12 V	135 W 130 W
<b>Consumo</b> 230 V Gas	2,8 kWh/24 h 270 g/24 h
<b>Temperatura d'esercizio</b>	Frigorifero a +7°C, cella freezer fino a -12°C con temperatura ambiente fino a +32°C
<b>Classe climatica</b>	SN
<b>Refrigerante</b>	Ammoniaca R717
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
<b>Sistema di accensione</b>	AES
<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita Porta: plastica
<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	523 x 821 x 548 mm
<b>Peso</b>	28 kg con cella freezer
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Cella freezer amovibile brevettata (apertura verso il basso)</li> <li>• Facilità d'uso con display LED a colori</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Interno versatile con due piccoli vani stay-fresh</li> <li>• Silenziosa refrigerazione ad assorbimento e funzionamento 12 V, 230 V o gas</li> <li>• Luce interna LED a tutta altezza</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	Certificato ai sensi della Direttiva europea per la sicurezza dell'impiego di gas combustibile 90/396/CEE, E (direttive EMC/veicoli)
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic RM 10.5T	9600027098
<b>/ Accessori opzionali</b>	
Adattatore AC CEE per frigoriferi Dometic con connettore WAGO	9600015437
230/240 V spina JST	9600015439
230/240 V spina MNL	9600015440

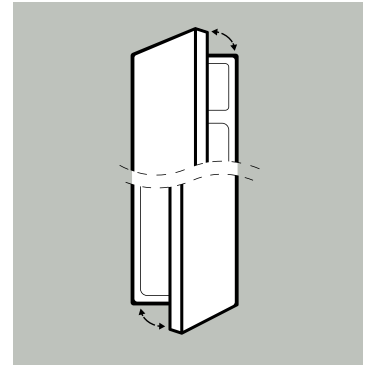
## Dometic RMS 10.5P / 10.5G / 10.5XP

Frigoriferi ad assorbimento

	RMS 10.5P Doppia cerniera	RMS 10.5G Cerniera singola singola	RMS 10.5XP Box ultra-profondo, doppia cerniera
	<b>Capacità</b> scoperto principale cella freezer		
	83 l 67,8 l 8,2 l	83 l 67,8 l 8,2 l	98 l 79 l 11,1 l
	<b>Tensione</b> 12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar		
	<b>Potenza d'ingresso nominale</b> 230 V 12 V		
	135 W 130 W	135 W 130 W	135 W 130 W
	<b>Consumo</b> 230 V Gas		
	3,2 kWh/24 h 270 g/24 h	3,2 kWh/24 h 270 g/24 h	2,5 kWh/24 h 270 g/24 h
<b>Temperatura d'esercizio</b> Frigorifero a +7°C, cella freezer fino a -12°C con temperatura ambiente fino a +32°C			
<b>Classe climatica</b> SN			
<b>Refrigerante</b> Ammoniaca R717			
<b>Isolamento</b> Schiuma di poliuretano (PU)			
<b>Sistema di accensione</b> AES			
<b>Materiale</b> Box: lamiera d'acciaio rivestita / Porta: plastica			
<b>Colore</b> Nero			
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>			
528 x 821 x 548 mm	528 x 821 x 548 mm	523 x 821 x 603 mm	
<b>Peso</b>			
27,4 kg con cella freezer	27,4 kg con cella freezer	29 kg con cella freezer	
<b>Caratteristiche qualitative</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera (RMS 10.5P /RMS 10.5PT)</li> <li>• Cella freezer amovibile (apertura verso il basso)</li> <li>• Uso intelligente dello spazio: modello da incasso per passaruota</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Facile da usare con intuitivo display a LED</li> <li>• Interno versatile con due piccoli vani stay-fresh</li> <li>• Silenziosa refrigerazione ad assorbimento e funzionamento 12 V, 230 V o gas</li> </ul>			
<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>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic RMS 10.5P		9620018564	
Dometic RMS 10.5G		9630000023	
Dometic RMS 10.5XP		9620018561	
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Adattatore AC CEE per frigoriferi Dometic con connettore WAGO		9600015437	
230/240 V spina JST		9600015439	
230/240 V spina MNL		9600015440	

# PIÙ SCELTA: QUALITÀ PREMIUM O PREZZO CONVENIENTE



I modelli premium della serie 10 (P) sono dotati di una porta con doppia cerniera, una soluzione brevettata che ne consente l'apertura da entrambi i lati senza cambiare la cerniera. Sui modelli entry-level (G) più economici, la cerniera è montata su un solo lato, a sinistra o a destra, in base alle esigenze. La cerniera può essere installata sull'altro lato in un secondo momento. Entrambe le versioni dispongono di un sistema di bloccaggio a due punti che tiene ferma la porta.



## Dometic RML 10.4P / 10.4G

4.24

Frigorifero ad assorbimento, 133 l

	RML 10.4P Doppia cerniera	RML 10.4G Cerniera singola
 <p>RML 10.4P</p>  <p>RML 10.4G</p>	<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	133 l 116 l 12 l
	<b>Tensione</b>	12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar
	<b>Potenza d'ingresso nominale</b> 230 V 12 V	170 W 170 W
	<b>Consumo</b> 230 V 12 V Gas	3,2 kWh / 24 h 4,08 kWh/24 h 380 g/24 h
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Frigorifero 7°C, cella freezer fino a -12°C con temperatura ambiente fino a +32°C (equivalente alla classe climatica SN)
	<b>Classe climatica</b>	SN
	<b>Refrigerante</b>	Ammoniaca R717
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<b>Sistema di accensione</b>	AES
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita Porta: plastica
	<b>Colore</b>	Nero
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	422 x 1293 x 543 mm
	<b>Peso</b>	35,5 kg con cella freezer
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera (RML 10.4P)</li> <li>• Cella freezer amovibile con porta a doppia cerniera</li> <li>• Le migliori prestazioni della sua categoria grazie al nuovo gruppo refrigerante</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Controllo intuitivo tramite display a LED</li> <li>• Scomparto verdura con regolazione dell'umidità</li> <li>• Porta piatta con pannello personalizzabile (spessore da 1,2 a 3 mm)</li> </ul>
<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>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic RML 10.4P	9620018669	
Dometic RML 10.4G	9620018660	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Adattatore AC CEE per frigoriferi Dometic con connettore WAGO	9600015437	
230/240 V spina JST	9600015439	
230/240 V spina MNL	9600015440	

# FRIGORIFERI PREMIUM E ALTERNATIVE ENTRY-LEVEL

I nostri due modelli premium, RMD 10.5P e RMD 10.5XP, sono i primi e unici frigoriferi ad assorbimento a soddisfare i requisiti della classe climatica T. Progettati per funzionare a temperature ambiente elevate, mantengono i cibi freschi fino a +43°C, il che li posiziona allo stesso livello dei frigoriferi a compressore di alta gamma.

**Consiglio:** le dimensioni esterne dei modelli premium RMD sono identiche a quelle della serie precedente. L'upgrade richiede pochissimo tempo. Basta sostituirli!

## Dometic RMD 10.5P / 10.5G / 10.5XP

Frigoriferi ad assorbimento, display a LED

	RMD 10.5P Doppia cerniera	RMD 10.5XP Box ultra-profondo, doppia cerniera	RMD 10.5G Cerniera singola
 <p>RMD 10.5P / XP</p>  <p>RMD 10.5G</p>	<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer		
	153 l 124 l 29 l		
	<b>Tensione</b> 12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar		
	<b>Potenza d'ingresso nominale</b> 230 V 12 V		
	250 W 170 W		
	<b>Consumo</b> 230 V / 12 V Gas		
	24,2 kWh/24 h 580 g/24 h		
	<b>Temperatura d'esercizio</b> Da +4 a +8°C con temperatura ambiente fino a 43°C		
	<b>Classe climatica</b> T		
	<b>Refrigerante</b> Ammoniaca R717		
	<b>Isolamento</b> Schiuma di poliuretano (PU)		
	<b>Sistema di accensione</b> AES		
	<b>Materiale</b> Box: lamiera d'acciaio rivestita / Porta: plastica		
	<b>Colore</b> Nero		
<b>Dimensioni (L x A x P)</b> 523 x 1245 x 550 mm			
<b>Peso</b> 46,5 kg con cella freezer			
<b>Caratteristiche qualitative</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera (RMD 10.5P / RMD10.5XP)</li> <li>• Le migliori prestazioni nella sua categoria, provate e testate nel deserto australiano</li> <li>• Due porte separate per frigo e freezer</li> <li>• Facile da usare grazie all'innovativo display a LED integrato</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Meccanismo di bloccaggio a due punti su entrambi i lati per maggior sicurezza</li> <li>• Porta piatta con pannello personalizzabile e spessore variabile (da 1,2 a 3 mm)</li> </ul>			
<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>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic RMD 10.5P		9620023873	
Dometic RMD 10.5G		9620018631	
Dometic RMD 10.5XP		9620023874	
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Adattatore AC CEE per frigoriferi Dometic con connettore WAGO		9600015437	
230/240 V spina JST		9600015439	
230/240 V spina MNL		9600015440	

## Dometic RMDT 10.5(X)P

Frigoriferi ad assorbimento con forno integrato, display a LED



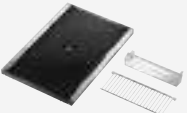

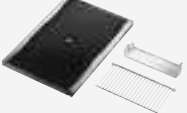
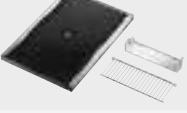
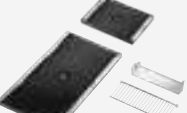
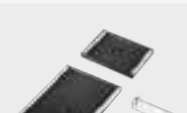
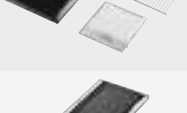
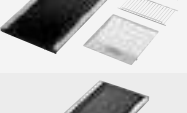
	RMDT 10.5P	RMDT 10.5XP	
	<b>Capacità scomparto principale</b> 153 l 124 l <b>cella freezer</b> 29 l	177 l 142 l 35 l	
	<b>Tensione</b>	12 V DC / 230 V AC / GPL 30 mbar	
	<b>Tensioni nominali d'ingresso</b> 230 V 12 V	250 W 170 W	250 W 170 W
	<b>Consumo</b> 230 V / 12 V Gas	24,2 kWh/24 h 580 g/24 h	24,2 kWh/24 h 580 g/24 h
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	Da +4 a +8°C con temperatura ambiente fino a 43°C	
	<b>Classe climatica</b>	T	
	<b>Refrigerante</b>	Ammoniaca R717	
	<b>Isolamento</b>	Isolamento a schiuma di PU	
	<b>Sistema di accensione</b>	Selettore automatico di energia (AES)	
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita / resistente alle fiamme secondo la norma EN IEC 60335-2-24:2022 - clausola 22.117 Porta: plastica	
	<b>Colore</b>	Nero	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	523 x 1566 x 550/605 mm incl. forno	
	<b>Peso</b>	59,1 kg incl. forno	61,5 kg incl. forno
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Le migliori prestazioni nella sua categoria, provate e testate nel deserto australiano</li> <li>• Box standard con due porte separate per frigorifero e freezer</li> <li>• Facile da usare con intuitivo pannello a LED</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Il sistema di bloccaggio a due punti garantisce una maggior sicurezza su entrambi i lati</li> <li>• Porta piatta con pannello regolabile e spessore variabile (da 1,2 a 3 mm)</li> <li>• Soluzione non infiammabile leader del settore con aumento di peso non significativo</li> </ul>	
<b>Certificazioni</b>	Consumo di gas a livello europeo secondo il Regolamento 90/396/CEE, certificato E (direttive EMC/veicoli a motore)		
<b>Dati tecnici forno</b>	<b>OVN 0250</b>	<b>OVG 0250 con grill</b>	
<b>Tensione</b>	12 V DC (accensione elettrica)		
<b>Potenza</b>	1,2 kW	2,5 kW	
<b>Consumo</b> forno grill	87 g/h -	87 g/h 95 g/h	
<b>Pressione gas</b>	30 mbar		
<b>Capacità forno</b>	25 litri		
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruciatori nascosti e superfici lisce per una facile pulizia</li> <li>• 25 l di capacità con le misure di un convenzionale forno da 20 l</li> <li>• Il design elegante si abbina ai nuovi frigoriferi Dometic Serie 10</li> <li>• Porta amovibile per una facile manutenzione</li> <li>• Nessun limite di montaggio grazie alla ventilazione interna o esterna</li> <li>• Pratico funzionamento con comandi intuitivi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruciatori nascosti e superfici lisce per una facile pulizia</li> <li>• 25 l di capacità con le misure di un convenzionale forno da 20 l</li> <li>• Grill funzionante a porta chiusa: più sicuro, rapido e pulito con meno spreco di gas</li> <li>• Il design elegante si abbina ai nuovi frigoriferi Dometic Serie 10</li> <li>• Porta amovibile per una facile manutenzione</li> <li>• Nessun limite di montaggio grazie alla ventilazione interna o esterna</li> <li>• Pratico funzionamento: un solo comando per forno e grill</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic RMDT 10.5P - senza grill	9620023871		
Dometic RMDT 10.5XP - con grill	9620023867		
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Adattatore AC CEE per frigoriferi Dometic con spina WAGO	9600015437		
Adattatore AC UK per frigoriferi Dometic con spina WAGO	9600013146		
230/240 V spina JST	9600015439		
230/240 V spina MNL	9600015440		

# ACCESSORI PER FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO

## Kit di upgrade Dometic

4.24

Kit di upgrade per frigoriferi Serie 10

	NOME	DESCRIZIONE	DOTAZIONE	CODICE
	Dometic RC 10.4S 70-UKIT	Kit di upgrade RC 10.4S 70 per avere tutte le caratteristiche di RML 10.4T 70	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano	9600028492
	Dometic RC 10.4S 90-UKIT	Kit di upgrade RC 10.4S 90 per avere tutte le caratteristiche di RC 10.4T 90	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano	9600028493
	Dometic RM(S)/RCS 10.5S-UKIT	Kit di upgrade per RM 10.5S, RMS 10.5S e RCS 10.5S, per avere tutte le caratteristiche di RM 10.5T, RMS 10.5T e RCS 10.5T	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano	9600028478
	Dometic RMS/RCS 10.5XS-UKIT	Kit di upgrade per RMS 10.5XS e RCS 10.5XS, per avere tutte le caratteristiche di RMS 10.5XT e RCS 10.5XT	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano	9600028479
	Dometic RMD/RCD 10.5S-UKIT	Kit di upgrade per RMD 10.5S e RCD 10.5S, per avere tutte le caratteristiche di RMD 10.5X e RCD 10.5T	2 porte a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano, 1 scomparto verdure con coperchio	9600028181
	Dometic RMD/RCD 10.5XS-UKIT	Kit di upgrade per RMD 10.5XS e RCD 10.5XS, per avere tutte le caratteristiche di RMD 10.5X e RCD 10.5XT	2 porte a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano, 1 scomparto verdure con coperchio	9600028421
	Dometic RML 10.4S-UKIT	Kit di upgrade per RML 10.4S e RCL 10.4S, per avere tutte le caratteristiche di RML 10.4 e RCL 10.4	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano, 1 scomparto verdure con coperchio	9620009236
	Dometic RCL 10.4ES-UKIT	Kit di upgrade per RCL 10.4ES	1 porta a doppia cerniera, 1 scomparto porta, 1 ripiano, 1 scomparto verdure con coperchio	9600050037



### Dometic RML10.4-RPLKIT

Kit di sostituzione del modello RML 94xx per l'installazione dei frigoriferi RML 10.4

Se nel veicolo è già stato installato un frigorifero RML Serie 94xx, questo kit di sostituzione consente il montaggio di un frigorifero RML Serie 10.4 nel profilo esistente. Pannelli decorativi e tubo del gas flessibile inclusi, per una perfetta integrazione.

Codice 9620009283



### Dometic RMD10.5-RCK

Ripiano per cella freezer RMD 10.5

Stoccaggio ben organizzato, con ripiano aggiuntivo per ottimizzare lo spazio nella cella freezer di ogni frigorifero Serie 10.

Codice 9620009197



### Dometic REF-ADAPT

Adattatore per frigoriferi ad assorbimento Serie 10

I frigoriferi ad assorbimento Serie 10 sono dotati di spina WAGO per il collegamento alla rete 230/240 V AC. All'occorrenza si può procedere ai seguenti adattamenti:

- 230/240 V spina CEE / Codice 9600015437
- 230/240 V spina UK / Codice 9620013146
- 230/240 V spina JST / Codice 9620009203
- 230/240 V spina MNL / Codice 9600015440



### Dometic REF-FGC

Raccordo del gas flessibile per frigoriferi ad assorbimento Serie 10

Codice 9620009201



### Dometic REF-STOKIT

Kit organizer per frigoriferi

- Vassoi impilabili per riporre gli alimenti su due livelli, riducendo l'ingombro
- I supporti tengono il contenuto saldamente in posizione
- Vaschetta portaghiaccio con coperchio scorrevole per prelevare i cubetti
- Progettato per la Serie 10, è adatto anche ad altri frigoriferi

Codice 9620009277



## Coperture invernali

- Le coperture invernali sono disponibili per frigoriferi a una o due porte
- Ideali fin dall'inizio della stagione fredda
- Assicurano alte prestazioni anche a basse temperature

Dometic WA 120/130  
 Kit invernale LS 100 e LS 200, bianco  
 Codice 9620009215  
 Dometic WA 120/130  
 Kit invernale LS 100 e LS 200, nero  
 Codice 9500001460

Dometic EWS 300  
 Kit invernale LS 300, bianco  
 Codice 9620009209



## Griglie di ventilazione

Le due griglie di ventilazione LS 100 e LS 200 sono progettate per i frigoriferi da incasso Serie RM, RMS e RMV. Il modello LS 100 è richiesto solo per il montaggio con scarico separato. In alternativa, è possibile utilizzare il modello LS 200, adatto per la ventilazione superiore e inferiore. LS 300 è perfetta per i frigoriferi Serie RMD e RMDT, mentre LS 230 è la griglia di ventilazione dei modelli RML. Tutte le griglie di ventilazione sono verniciabili.

LS 100, superiore, RM(V)5xxx, RM(S)8xxx  
 Codice bianco 9500000958/  
 nero 9620009242

LS 200, inferiore, RM(V)5xxx, RM(S)8xxx  
 Codice bianco 9620009291  
 nero 9500001458

LS 300 RMD(T)8xxx, RML855x, RMD(T)10.5  
 bianco Cod. 9620009255



## Dometic LS-R500

Ventilazione a tetto per frigoriferi Serie 8 e 4

Ventilazione supplementare per frigoriferi Serie 8 e 4. Da utilizzare con griglie di ventilazione LS 200 o LS 300.

- Ventilazione supplementare per i frigoriferi Serie 8 e 4
- Combinabile con le griglie di ventilazione LS 200 o LS 300
- Raccomandata in presenza di un tendalino a lato del frigorifero

Codice 9105900020



### Dometic AR-VKIT

Kit di ventilazione per frigoriferi ad assorbimento

Ventilazione supplementare per ottimizzare le prestazioni dei frigoriferi Serie 4 e 8. Regolabile tramite termostato, facile da montare.

- Kit di aerazione facile da montare
- Ventilazione ottimale per alte prestazioni
- Particolarmente raccomandato quando si viaggia in luoghi assolati a temperature ambiente elevate

Codice 9620009252



### Dometic REF-FANKIT

Kit di ventilazione per frigoriferi ad assorbimento Serie 10

- Kit di aerazione facile da montare
- Ventilazione ottimale per alte prestazioni
- Particolarmente raccomandato quando si viaggia in luoghi assolati a temperature ambiente elevate
- È incluso di serie con RMD 10.5 Classe T

Codice 9620009199



### Dometic AR-BI

Accensione a batteria per frigoriferi ad assorbimento

L'accensione a batteria può essere installata in retrofit su tutti i frigoriferi piezoelettrici con supporti in plastica.

Codice 9620009243



### Dometic AR-EGG

Porta-uova per frigoriferi ad assorbimento

Per conservare in tutta sicurezza fino a sei uova. Adatto a tutti i frigoriferi Dometic.

Codice 9620009198



# REFRIGERAZIONE POTENTE

Frigoriferi a compressore Dometic

Alte prestazioni anche a temperature ambiente elevate, efficienza energetica e spazio interno ben organizzato: ecco cosa ci si può aspettare da un frigorifero a compressore Dometic. La nostra gamma include modelli di varie misure e design: frigoriferi premium

con apertura sui due lati, porta senza cornice e freezer amovibile, a cassetto e pozzetto per spazi ristretti, nonché un frigorifero a torre con prestazioni di classe climatica T.



## Frigoriferi da incasso

Serie 10 e Serie NRX

- Modelli premium con porta a doppia cerniera (anche con box extra-profondo o da incasso)
- Frigorifero a torre: 1,5 m di altezza, classe climatica T
- Frigoriferi senza telaio con freezer amovibile: varie versioni disponibili

## Qual è il modello più adatto?

Un frigorifero che si integri nella cucina di bordo? Una soluzione a ingombro ridotto per il camper? Oppure un frigorifero extra-large con spaziosa cella freezer?



## Frigoriferi a cassetto

Serie NRX e Serie CoolMatic CD

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





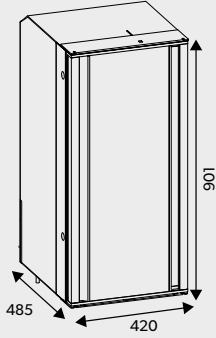
## Frigoriferi a pozzetto

Serie CoolMatic CB

- Design compatto per ambienti ristretti
- Adatto al funzionamento con energia solare
- Alte prestazioni


**Dometic RC 10.4T 90M**

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

		RC 10.4T 90M
	<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	90 l 75,5 l 7,5 l
	<b>Tensione</b>	12 V DC
	<b>Classe climatica</b>	T
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,39 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 20 g, equivalente CO2: 0,000102 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica
	<b>Colore</b>	Box e telaio: nero, Pannello porta: finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)
	<b>Peso</b>	21 kg
 <p><b>COMPRESSORE RIMOVIBILE, INSTALLABILE FINO A 1,5 M PER RISPARMIARE SPAZIO</b></p>	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Cella freezer amovibile brevettata (apertura verso il basso)</li> <li>• Pannello di comando TFT e/o compressore installabili separatamente</li> <li>• Raffreddamento e congelamento affidabili, anche con temperature fino a +43°C</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Facile da usare grazie al display TFT a colori intuitivo e alla manopola</li> <li>• Funzionamento silenzioso in modalità notturna, raffreddamento rapido con funzione boost</li> </ul>
	<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic RC 10.4T 90M	9620017821	

## Dometic RC 10.4T

Frigorifero a compressore, display TFT e porta a doppia cerniera

		RC 10.4T 70	RC 10.4T 90	
RC 10.4T 70		<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	69 l 54,5 l 7,5 l	
		<b>Tensione</b>	12 V DC	
RC 10.4T 90		<b>Classe climatica</b>	T	
		<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,39 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna	
		<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 16 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,000102 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3	
		<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)	
		<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità	
		<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica	
		<b>Colore</b>	Box e telaio: nero, Pannello porta: finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)	
		<b>Peso</b>	19,5 kg	21,5 kg
		<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Cella freezer amovibile brevettata (apertura verso il basso)</li> <li>• Facile da usare grazie al display TFT a colori intuitivo e alla manopola</li> <li>• Raffreddamento e congelamento affidabili fino a +43°C (classe climatica T)</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Sistema di ventilazione interno senza griglie aggiuntive</li> <li>• Funzionamento silenzioso in modalità notturna, raffreddamento rapido con funzione boost</li> </ul>	
		<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)	
	 <p>RC 10.4 70</p>	 <p>RC 10.4 90</p>		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>			
Dometic RC 10.4T 70	9600050782			
Dometic RC 10.4T 90	9600050783			

## Dometic RCS 10.5T/10.5XT

Frigorifero a compressore, display TFT e porta a doppia cerniera, modelli da incasso

		RCS 10.5T	RCS 10.5XT BOX ULTRA-PROFONDO
RCS 10.5T 	<b>Capacità</b> scoperto principale cella freezer	83 l 69,1 l 9,2 l	98 l 80,3 l 12,1 l
	<b>Tensione</b>	12 V DC	12 V DC
	<b>Classe climatica</b>	T	T
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,46 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna	1,48 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 24 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,000072 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3	Quantità refrigerante R600a: 23 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,000072 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)	
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità	
RCS 10.5XT 	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica	
	<b>Colore</b>	Box e telaio: nero / Porta: finitura lucida nera (sostituibile)	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	528 x 821 x 548 mm	523 x 821 x 610 mm
	<b>Peso</b>	24,5 kg	25 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile su entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Cella freezer amovibile brevettata (apertura verso il basso)</li> <li>• Uso intelligente dello spazio: modello da incasso per passaruota</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Facile da usare grazie al controllo intuitivo con display TFT e manopola</li> <li>• Interno versatile con due piccoli vani stay-fresh</li> <li>• Raffreddamento e congelamento affidabili fino a +43°C (classe climatica T)</li> </ul>	
	<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)	
			
		<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
		Dometic RCS 10.5T	9600028196
		Dometic RCS 10.5XT	9600028199

**Dometic RCL 10.4EP / EG**

4.24

Frigorifero a compressore, 151 l, display TFT e porta a doppia cerniera o con cerniera a destra

 <p>Dometic RCL 10.4EP</p>	<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	151 l 128 l 18 l
	<b>Tensione</b>	12 VDC
	<b>Classe climatica</b>	T
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,87 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
 <p>Dometic RCL 10.4EG</p>	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 31 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 1,2 kg, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
<b>Sistema</b>		Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità
<b>Materiale</b>		Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica
<b>Colore</b>		Box e telaio: nero / Porta: finitura lucida nera (sostituibile)
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>		420 x 1293 x 595 mm
<b>Peso</b>		31 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta apribile da entrambi i lati senza cambiare la cerniera</li> <li>• Cella freezer amovibile brevettata con porta a doppia cerniera</li> <li>• Comparto verdure con regolazione dell'umidità</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Controllo intuitivo con display TFT a colori e manopola</li> <li>• Porta piatta con pannello personalizzabile (spessore variabile da 1,2 a 3 mm)</li> <li>• Raffreddamento e congelamento affidabili fino a +43°C (classe climatica T)</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>		TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
		
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic RCL 10.4EP, doppia cerniera		9620023676
Dometic RCL 10.4EG, cerniera a destra		9620023679

# AMPIO SPAZIO PER IL RAFFREDDAMENTO

## Frigorifero a torre con compressore

Con un'altezza di 1500 mm, il frigorifero a torre RCT 10.4G è perfetto per creare più spazio di raffreddamento. La classe climatica T e un isolamento efficace lo rendono il miglior frigorifero a compressore nella sua classe di dimensioni: migliori prestazioni di raffreddamento, maggior capacità, funzionamento più silenzioso e consumo energetico più basso. Pronto per il collegamento a 12/24 V.

Il modello RCT 10.4G soddisfa gli standard della classe climatica T (test in climi tropicali), cioè la classe di prestazione più elevata per i frigoriferi RV. Dotato di isolamento altamente efficace, garantisce un raffreddamento stabile con temperature esterne fino a +43°C. Questo lo rende un compagno di viaggio affidabile, anche nelle regioni assolate.

### Dometic RCT 10.4G

Frigorifero a compressore, 153 l, porta con cerniera a destra o sinistra

4.11

	<b>Capacità</b>	153 l
	scomparto principale	135,5 l
	cella freezer	17,5 l
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC
	<b>Classe climatica</b>	T
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,46 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 25 g, equivalente CO2: 0,000102 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica
	<b>Colore</b>	Box e telaio: nero / Porta: finitura opaca nera (sostituibile)
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	418 x 1500 x 569 mm
	<b>Peso</b>	32 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modello da 1500 mm per utilizzare l'intera altezza del veicolo</li><li>• Raffreddamento e congelamento affidabili fino a +43°C (classe climatica T)</li><li>• Le migliori prestazioni di raffreddamento ed efficienza energetica a prezzo competitivo</li><li>• La cella freezer può essere rimossa per un maggior spazio di refrigerazione</li><li>• Pannello touch con barra a LED integrata all'interno del box</li><li>• Maniglia a tutta altezza perfettamente integrata per un facile accesso</li><li>• Il fermo robusto mantiene la porta chiusa in ogni situazione</li><li>• Due scomparti per frutta e verdura</li></ul>
	<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic RCT 10.4G, cerniera a destra		9620018602
Dometic RCT 10.4G, cerniera a sinistra		9620018603

**Dometic RCD 10.5ET / 10.5XET**

Frigorifero a compressore, display TFT, 2 porte a doppia cerniera

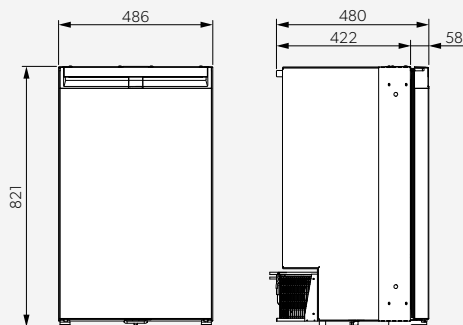
		RCD 10.5ET	RCD 10.5XET BOX ULTRA-PROFONDO
 <p>RCD 10.5ET</p>	<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	176 l 140 l 35,7 l	200 l 159 l 40,6 l
	<b>Tensione</b>	12 V DC	12 V DC
	<b>Classe climatica</b>	T	T
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	2,42 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna	2,61 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600: 34 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,000102 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3	
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)	
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità	
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica	
	<b>Colore</b>	Box e telaio: nero / Porta: finitura lucida nera (sostituibile)	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	523 x 1282 x 550 mm	523 x 1282 x 605 mm
<b>Peso</b>	38 kg	39,5 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Porte brevettate con doppia cerniera, apribili su entrambi i lati</li> <li>• Porte separate per frigo e freezer</li> <li>• Scomparto verdure con regolazione dell'umidità</li> <li>• Eleganti maniglie in alluminio a tutta altezza</li> <li>• Sistema di ventilazione interno senza griglie aggiuntive</li> <li>• Comandi di facile utilizzo con un display TFT a colori intuitivo e una manopola</li> <li>• Raffreddamento e congelamento affidabili fino a +43°C (classe climatica T)</li> </ul>		
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)		
			
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic RCD 10.5ET	9600050528		
Dometic RCD 10.5XET	9600050530		

**Dometic NRX 90V**

Frigorifero a compressore, 92 l



<b>Capacità</b> scomparto principale cella freezer	92 l 70,6 l 8,4 l
<b>Tensione</b>	12/24 VDC
<b>Classe climatica</b>	T
<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,39 Ah/h con +25°C di temperatura ambiente e +5°C di temperatura interna
<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R600a: 20 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,000102 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 3
<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione bassa tensione/ fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità
<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio rivestita e plastica/Porta: plastica
<b>Colore</b>	Box e telaio: nero, Pannello porta: finitura lucida nera (pannello porta sostituibile)
<b>Peso</b>	21,5 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soluzione 3-in-1: frigorifero, freezer o entrambi</li> <li>• Tecnologia a compressore ad alta efficienza energetica: 0,4 kW/24h rispetto ai 2,5 kW/24h dei frigoriferi ad assorbimento di pari dimensioni</li> <li>• Facile da montare, senza necessità di sfiati, griglie di ventilazione e impianti a gas</li> <li>• Porta senza cornice con frontale argento scuro e maniglia a tutta larghezza</li> <li>• Apertura della porta reversibile con cerniera installabile su entrambi i lati</li> <li>• Le chiusure multi-funzione possono fungere da sfiato per il frigorifero</li> <li>• Telaio standard o a filo disponibile come accessorio</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)



Prodotto	Codice
Dometic NRX 90V	9620006673

# FRIGORIFERO, FREEZER O ENTRAMBI

## Frigoriferi a compressore Dometic NRX

Se cerchi una soluzione a risparmio energetico che si adatti facilmente alle tue esigenze, i frigoriferi NRX possono essere utilizzati come frigorifero, freezer o entrambi. Si può anche utilizzare l'intera capacità per conservare i surgelati da -9 a -12°C. Il potente compressore vanta tre modalità di funzionamento impostabili tramite pannello touch luminoso all'interno del box: Eco per la massima efficienza energetica, Boost per un rapido raffreddamento, Sleep per un sonno tranquillo. L'elegante porta senza cornice si apre su un interno ben attrezzato: cella freezer amovibile, due ripiani, due cassetti per frutta e verdura, portabottiglie e scomparto porta.

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



### Cella freezer amovibile

Cella freezer facilmente amovibile per aumentare lo spazio di refrigerazione



**Serie NRX S:**  
con pannello anteriore in acciaio inox



**Serie NRX C:**  
con pannello anteriore argento scuro



### Pannello di comando touch

Montato a filo all'interno del box, con barra a LED piacevolmente integrata



### Due scomparti per frutta e verdura

Per conservare frutta e verdura alla temperatura ottimale



### Maniglia a tutta larghezza

Completamente integrata per un facile accesso

## Dometic CoolMatic NRX 35C / 35S / 50C / 50S / 50R

Frigoriferi a compressore, 12/24 V DC

	NRX 35C	NRX 35S
NRX 35C / 35S 	<b>Capacità totale</b> cella freezer	32 l 4,4 l
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC
	<b>Consumo medio</b>	12,92 W (16°C con temperatura ambiente +32°C)
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	0,2760 Ah/h con temperatura ambiente +25°C, con temperatura interna +4°C
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 26 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,037 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato regolabile
NRX 50C / 50S 	<b>Materiale</b>	Box: con telaio metallico Interno in plastica / Telaio: plastica, Raccordi: rivestiti in acciaio bianco (ripiani)  Box: con telaio metallico Interno: acciaio inox 304 (ripiani box), plastica (cella freezer, scomparto freschi, ripiani porta), raccordi: SUS304 per ripiano box Porta: acciaio inox (SUS316)
	<b>Colore</b>	Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: carbone  Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: acciaio inox
	<b>Peso</b>	16 kg
	<b>Certificazioni</b>	SGS/CS, certificazione E (direttive EMC/veicoli)
NRX 50R 	<b>NRX 50C / 50S / 50R</b>	
	<b>Capacità totale</b> cella freezer	44 l 4,4 l
	<b>Consumo medio</b>	12,92 W (16°C con temperatura ambiente +32°C)
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 30 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,043 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	0,2760 Ah/h con temperatura ambiente +25°C e temperatura interna +4°C
<b>Peso</b>	17,5 kg	
<b>Dati tecnici aggiuntivi come per NRX 35C / NRX 35S. NRX 50R senza pannello</b>		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic CoolMatic NRX 35C	9620001484	
Dometic CoolMatic NRX 35S	9600051672	
Dometic CoolMatic NRX 50C	9620001481	
Dometic CoolMatic NRX 50S	9600051673	
Dometic CoolMatic NRX 50R (senza pannello)	9630002033	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Dometic DPS-R 135, adattatore di rete per frigoriferi, 135 W	9620013449	
Telaio di montaggio a filo per NRX 35C / 50C	9620012874	
Telaio di montaggio a filo per NRX 35S / 50S	9620012877	

## Dometic CoolMatic NRX 60C / 60S / 80C / 80S

Frigoriferi a compressore, 12/24 V DC

	NRX 60C	NRX 60S
NRX 60S / 60S 	<b>Capacità totale</b> cella freezer	55 l 6,1 l
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC
	<b>Consumo medio</b>	13,99 W (16°C con temperatura ambiente +32°C)
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,08 Ah/h a +25°C di temperatura ambiente, 1,66 Ah/h a +32°C di temperatura ambiente, entrambi con temperatura interna di +4°C
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 30 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,043 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato regolabile
<b>Materiale</b>	Box: con telaio metallico Interno in plastica / Telaio: plastica, Raccordi: rivestiti in acciaio bianco (ripiani)	Box: con telaio metallico Interno: acciaio inox 304 (ripiani box), plastica (cella freezer, scomparto freschi, ripiani porta), raccordi: SUS304 per ripiano box Porta: acciaio inox (SUS316)
<b>Colore</b>	Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: carbone	Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: acciaio inox
<b>Peso</b>	17 kg	
<b>Certificazioni</b>	SGS/CS, certificazione E (direttive EMC/veicoli)	
	NRX 80C	NRX 80S
NRX 80C / 80S 	<b>Capacità totale</b> cella freezer	75 l 6,6 l
	<b>Consumo medio</b>	12/24 V DC
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	15,15 W (16°C con temperatura ambiente +32°C)
	<b>Refrigerante</b>	1,15 Ah/h (con temperatura ambiente +25°C), 1,77 Ah/h (con temperatura ambiente +32°C), entrambi con temperatura interna +4°C
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	Quantità refrigerante R134a: 32 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,046 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Peso</b>	20 kg
	<b>Dati tecnici aggiuntivi come per NRX 35C / NRX 35S</b>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic CoolMatic NRX 60C	9620001486	
Dometic CoolMatic NRX 60S	9600051674	
Dometic CoolMatic NRX 80C	9620001483	
Dometic CoolMatic NRX 80S	9600051675	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Dometic DPS-R 135, adattatore di rete per frigoriferi, 135 W	9620013449	
Telaio di montaggio a filo per NRX 60C	9620012875	
Telaio di montaggio a filo per NRX 60S	9620012881	
Telaio di montaggio a filo per NRX 80C	9620012880	
Telaio di montaggio a filo per NRX 80S	9620012882	



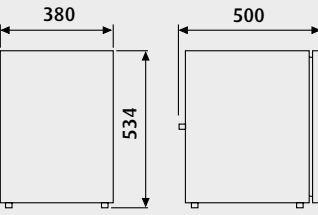


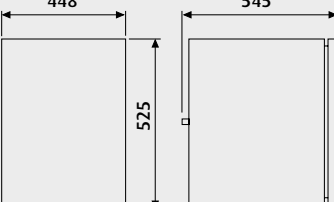
## Dometic CoolMatic NRX 115C / 115S / 130C / 130S

Frigoriferi a compressore, 12/24 V DC

		NRX 115C	NRX 115S	
 <p>NRX 115C / 115S</p>	<b>Capacità totale</b> cella freezer	75 l 6,6 l		
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC		
	<b>Consumo medio</b>	15,15 W (16°C con temperatura ambiente +32°C)		
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,15 Ah/h (con temperatura ambiente +25°C), 1,77 Ah/h (con temperatura ambiente +32°C), entrambi con temperatura interna +4°C		
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 32 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,046 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430		
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)		
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato regolabile		
	<b>Materiale</b>	Box: con telaio metallico Interno in plastica / Telaio: plastica, Raccordi: rivestiti in acciaio bianco (ripiani), plastica (cella freezer, cassette per frutta e verdura, ripiani porta)	Box: con telaio metallico Interno: acciaio inox 304 (ripiani box), plastica (cella freezer, scomparto freschi, ripiani porta), raccordi: acciaio inox Porta: acciaio inox (SUS316)	
	<b>Colore</b>	Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: carbone	Box: argento metallizzato Telaio porta: nero Pannello porta: acciaio inox	
	<b>Peso</b>	20 kg		
<b>Certificazioni</b>	SGS/CS, certificazione E (direttive EMC/veicoli)			
		NRX 130C	NRX130S	
 <p>NRX 130C / 130S</p>	<b>Capacità totale</b> cella freezer	126 l 8,2 l		
	<b>Consumo medio</b>	20,26 W (16°C con temperatura ambiente di 32°C)		
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 40 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,057 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430		
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	1,67 Ah/h con una temperatura ambiente +25°C, 2,43 Ah/h con temperatura ambiente +32°C, entrambi con temperatura interna +4°C		
	<b>Peso</b>	27 kg		
<b>Dati tecnici aggiuntivi come per NRX 80C / 80S</b>				
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>		
Dometic CoolMatic NRX 115C		9620001485		
Dometic CoolMatic NRX 115S		9600051676		
Dometic CoolMatic NRX 130C		9620001482		
Dometic CoolMatic NRX 130S		9600051677		
<b>/ Accessori opzionali</b>				
Dometic DPS-R 135, adattatore di rete per frigoriferi, 135 W		9620013449		
Telaio di montaggio a filo per NRX 115C		9620012879		
Telaio di montaggio a filo per NRX 115S		9620012878		
Telaio di montaggio a filo per NRX 130C		9620012883		
Telaio di montaggio a filo per NRX 130S		9620012876		

## Dometic NRXD 50C / 50S / NRXD 60C / 60S

Frigorifero a cassetto con compressore

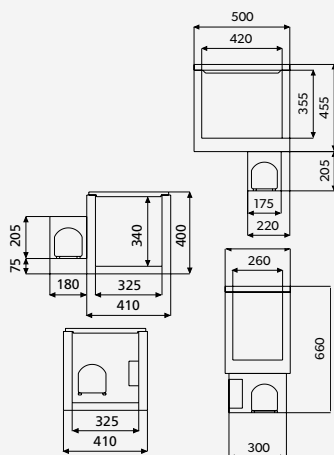
	NRXD 50C	NRXD 60C	NRXD 50S	NRXD 60S
	Modelli con frontale effetto acciaio inox		Modelli con frontale acciaio inox	
NRXD 50C 	<b>Capacità cella freezer</b> 38,5 l 6 l	57 l 7 l	38,5 l 6 l	57 l 7 l
	<b>Tensione</b> 12/24 V DC			
	<b>Temperatura d'esercizio</b> da +10°C a -12°C			
	<b>Consumo medio</b> 40 W	45 W	40 W	45 W
	<b>Isolamento</b> Schiuma di poliuretano (PU)			
	<b>Sistema</b> Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, protezione da bassa tensione/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità, termostato regolabile			
	<b>Refrigerante</b> Quantità refrigerante R134a: 38 g, equivalente CO2: 0,054 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430			
	<b>Materiale</b> Box: con telaio metallico rivestito Interno in plastica / Telaio: plastica, Accessori: acciaio inox		Box: con telaio metallico rivestito Interno: plastica, Raccordi: acciaio inox Porta: acciaio inox (AISI316)	
	<b>Colore</b> Box: argento metallizzato Pannello porta: argento opaco (effetto acciaio inox spazzolato)		Box: argento metallizzato Pannello porta: acciaio inox (AISI316)	
	<b>Caratteristiche qualitative</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile come soluzione combinata, oppure frigo/freezer per avere più spazio</li> <li>• Telaio standard o a filo disponibile come accessorio</li> <li>• Pratica apertura a cassetto per le bevande</li> <li>• Porte scorrevoli premium con chiusura automatica</li> <li>• Porta senza cornice con maniglia a tutta larghezza</li> <li>• Compressore a potenza variabile con 3 modalità di funzionamento (Eco/Performance/ Silent)</li> <li>• Pannello di comando montato a filo nel box, con barra a LED integrata</li> <li>• Interno modulare con elementi divisori regolabili e vassoio portaoggetti versatile</li> <li>• Serratura sicura con posizione "inverno" per evitare la formazione di muffa</li> </ul>			
	<b>Peso</b> 17 kg	20 kg	18 kg	21 kg
	<b>Certificazioni</b> TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)			
	<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
	Dometic CoolMatic NRXD 50C		9620017635	
	Dometic CoolMatic NRXD 50S		9620017634	
	Dometic CoolMatic NRXD 60C		9620017636	
	Dometic CoolMatic NRXD 60S		9620017633	
	<b>/ Accessori opzionali</b>			
	Telaio con installazione standard NRXD 50C		9105306405	
	Telaio con installazione standard NRXD 50S		9105305676	
	Telaio di montaggio flush-mount NRXD 50C		9105306410	
	Telaio di montaggio flush-mount NRXD 50S		9105305671	
	Telaio con installazione standard NRXD 60C		9105306406	
	Telaio con installazione standard NRXD 60S		9105305677	
	Telaio di montaggio flush-mount NRXD 60C		9105306411	
	Telaio di montaggio flush-mount NRXD 60S		9105305672	
NRXD 50S 				
NRXD 50C / S 				
NRXD 60C 				
NRXD 60S 				
NRXD 60C / S 				

**Dometic CoolMatic CB 36 / CB 40**

4.11


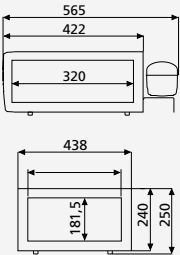

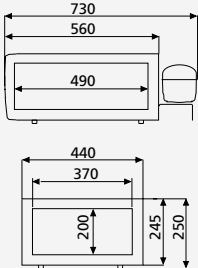
Frigorifero portatile a compressore da incasso, 12/24 V DC

	CB 36	CB 40	
	<b>Capacità</b>	36 l	40 l
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC	
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	da +10°C a -12°C	
	<b>Consumo medio</b>	45 W	
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	0,56 Ah/h con temperatura ambiente +20°C, 0,94 Ah/h con temperatura ambiente +32°C, entrambi con temperatura interna +5°C	0,64 Ah/h con temperatura ambiente +20°C, 1,01 Ah/h con temperatura ambiente +32°C, entrambi con temperatura interna +5°C
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 60 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,086 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430	
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)	
	<b>Sistema</b>	Compressore ermetico con controllo elettronico integrato, termostato elettronico, protezione basso voltaggio/fusibile elettronico, protezione automatica dall'inversione di polarità	
	<b>Materiale</b>	Box: lamiera d'acciaio zincato, Interno: acciaio rivestito bianco, Fondo: plastica anti-urto	
	<b>Colore</b>	Box: grigio; Pannello: grigio chiaro	
<b>Peso</b>	17 kg	19 kg	
<b>Certificazioni</b>	TÜV/GS, E (direttiva EMC/veicoli)		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic CoolMatic CB 36	9105204661		
Dometic CoolMatic CB 40	9600051193		



## Dometic CoolMatic CD 20 / CD 20W / CD 20S / CD 30 / CD 30W / CD 30S

Frigorifero a cassetto a compressore, 12/24 V DC

		CD 20/CD 20W / CD 20S
<p>CD 20</p>  	<b>Capacità</b>	20 l
	<b>Tensione</b>	12/24 V DC
	<b>Consumo medio</b>	40 W
	<b>Assorbimento a 12 V</b>	0,67 Ah/h con temperatura ambiente +20°C, 1,33 Ah/h con temperatura ambiente +32°C, entrambi con temperatura interna +5°C
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 38 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,054 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Isolamento</b>	Schiuma di poliuretano (PU)
	<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 CD 20S: nero, acciaio inox
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Cuscinetti a sfera per una comoda apertura, regolazione della temperatura con termostato, sbloccaggio e apertura con un solo movimento, chiusura di sicurezza. Una soluzione intelligente per spazi ristretti: il gruppo refrigerante può essere montato a lato del frigo portatile (destra o sinistra) e fino a 1,5 m di distanza.
<b>Peso</b>	16,1 kg	
<b>Certificazioni</b>	E (direttive EMC/veicoli)	
		CD 30/CD 30W / CD 30S
<p>CD 30</p>  	<b>Capacità</b>	30 l
	<b>Refrigerante</b>	Quantità refrigerante R134a: 42 g, equivalente CO <sub>2</sub> : 0,060 t, Potenziale di riscaldamento globale (GWP): 1430
	<b>Colore</b>	CD 30: nero CD 30W: nero, frontale bianco CD 30S: nero, acciaio inox
	<b>Peso</b>	18 kg
	<b>Dati tecnici aggiuntivi come per CD 20 / CD 20W / CD 20S</b>	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic CoolMatic CD 20	9620000721
	Dometic CoolMatic CD 20W	9620000724
	Dometic CoolMatic CD 20S	9620000723
	Dometic CoolMatic CD 30	9620000726
Dometic CoolMatic CD 30W	9620000727	
Dometic CoolMatic CD 30S	9620000725	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Adattatore di rete EPS 100, 230 V > 24 V	9600000440	
Telaio con installazione in acciaio inox	9105303901	

# ACCESSORI PER FRIGORIFERI A COMPRESSORE



## Dometic RMD10.5-RCK

Ripiano per cella freezer RMD 10.5

Stoccaggio ben organizzato, con ripiano aggiuntivo per ottimizzare lo spazio nella cella freezer di ogni frigorifero Serie 10.

Codice 9620009197



## Dometic REF-STOKIT

Kit organizer per frigoriferi

- Vassoi impilabili per riporre gli alimenti su due livelli, riducendo l'ingombro
- I supporti tengono il contenuto saldamente in posizione
- Vaschetta portaghiaccio con coperchio scorrevole per prelevare i cubetti
- Progettato per la Serie 10, è adatto anche ad altri frigoriferi

Codice 9620009277



## Dometic AR-EGG

Porta-uova per frigoriferi

Per conservare in tutta sicurezza fino a sei uova. Adatto a tutti i frigoriferi Dometic.

Codice 9620009198



# CUCINE DOMETIC

**Un tesoro prezioso per i designer più creativi**

Per progettare una cucina funzionale negli spazi ristretti del camper, servono idee creative e accessori adatti. Risparmiati la fatica di cercare qua e là i prodotti più adatti: Dometic vanta una gamma completa di fornelli, forni, lavelli, cappe da cucina, macchine da

caffè e microonde. Varie misure, forme e design disponibili. La nuova gamma Cooking Vision si basa su un concept modulare che combina piani cottura a induzione, fornelli e lavelli.



## FORNELLI E LAVELLI

Vuoi attrezzare la cucina? Dometic offre numerose opzioni: fornelli, lavelli e combinazioni salva-spazio. Alcuni modelli sono provvisti di pratico coperchio in vetro temperato per ampliare il piano di lavoro.

Pag. 54 - 65



## FORNI

La gamma comprende modelli per tutte le esigenze: compatti o spaziosi, con o senza grill - con accensione elettrica e porta in vetro.

Pag. 66



## ACCESSORI CUCINA

Rubinetti e sifoni per lavelli Dometic, in aggiunta a un pratico dispositivo che indica il livello di riempimento delle bombole di gas: troverai tutto nella nostra gamma di accessori.

Pag. 67



## CAPPE DA CUCINA

Aria fresca nel veicolo: le cappe Dometic aspirano rapidamente i fumi di cottura. Dotate di luce, semplici comandi e filtro lavabile, funzionano proprio come una cappa domestica.

Pag. 68 - 69



## MACCHINE DA CAFFÈ

Caffè sempre pronto: macchine da caffè da 1 a 5 tazze - maneggevoli e facili da usare, sono progettate per uso mobile.

Pag. 70 - 71



## FORNI A MICROONDE

Il modo più rapido per cucinare in viaggio: i forni a microonde da 17 l vantano 3 o 5 livelli di cottura e funzione defrost. Design robusto, facile da pulire, luce interna.

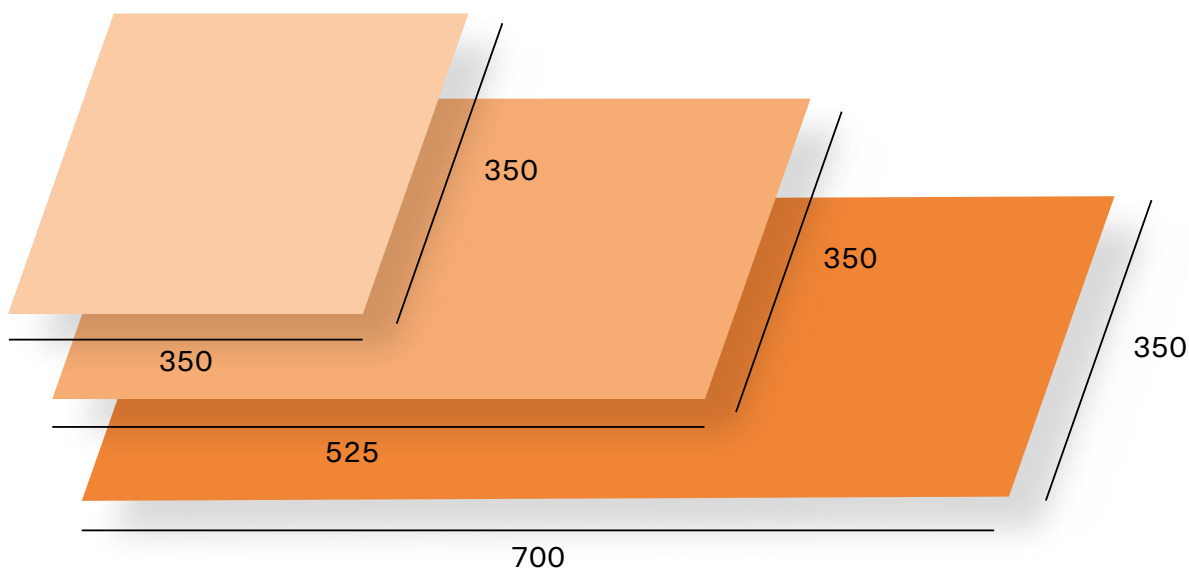
Pag. 72 - 73

# COOKING VISION

## Scopri i vantaggi di un approccio modulare

L'approccio modulare assicura un'integrazione perfetta ed esteticamente piacevole: fornelli a gas e induzione, lavelli e soluzioni combinate - ecco Dometic Cooking Vision. La nostra nuova gamma

è dotata di funzioni innovative come le cerniere soft-close, oltre ad essere conforme ai più recenti standard di sicurezza.



### PIANI COTTURA A INDUZIONE

I nostri piani cottura a induzione, realizzati secondo il design modulare Cooking Vision, possono essere abbinati ad altri prodotti della stessa linea o sopperire alla mancanza di gas.

- Resistenza alle vibrazioni verificata
- Dimensionati elettricamente per rispettare i limiti di 10 A presso i campeggi e nei veicoli ricreazionali
- Sostituiscono facilmente i modelli a gas in acciaio inox delle stesse dimensioni

### FORNELLI A GAS

Il design moderno, in linea con le ultime tendenze di mercato, unito a un approccio modulare permettono di combinare più prodotti in modo armonico.

- Cerniere soft-close
- Dispositivo di spegnimento del gas integrato nella cerniera
- Nuovi fornelli Dometic, i migliori della loro categoria

### LAVELLI

I lavelli Cooking Vision si abbinano facilmente a tutti i fornelli Cooking Vision.

- Disponibili con o senza coperchio
- Facili da pulire
- Versioni disponibili: quadrato, rettangolare, rotondo

### COMBINAZIONI


La nostra interpretazione delle ultime tendenze in cucina. Facile integrazione per i van.

- Cerniere soft-close
- Dispositivo di spegnimento del gas integrato nella cerniera
- Nuovi fornelli Dometic, i migliori della loro categoria

**Dometic CVI1350 / CVI1525**

4.30


Piani cottura a induzione

	CVI1350	CVI1525	
	<b>Tensione / Frequenza</b>	220 – 240 Vw, 50 Hz	220 – 240 Vw, 50 Hz
	<b>Potenza totale</b>	2300 W	2300 W
	<b>Peso</b>	5 kg	7 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	350 x 350 x 55 mm	525 x 350 x 55 mm
	<b>Diametro zona di cottura</b>	180 mm	180 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano cottura con moderna tecnologia a induzione</li> <li>• Comoda regolazione del calore a 9 fasi</li> <li>• Resistenza alle vibrazioni testata secondo gli standard RV</li> <li>• Progettato per rispettare le limitazioni di 10A / 2300 W nei veicoli ricreazionali</li> <li>• Per un riscaldamento extra-rapido con spegnimento automatico</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic CVI1350	9600050570		
Dometic CVI1525	9600050571		

**Dometic CVC1700 / CVC1700G**

4.30


Combinazione fornello a 2 fuochi/lavello

	SENZA COPERCHIO	CON COPERCHIO	
	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 2,0 kW	1 x 1,1 kW; 1 x 2,0 kW
	<b>Consumo di gas</b>	146 g/h	146 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar	30 mbar
	<b>Peso</b>	4,4 kg	7,9 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	700 x 170 x 350 mm	700 x 170 x 350 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Nuovo bruciatore con dispositivo di spegnimento (conforme EN30-1-1:2021)	Coperchio in vetro temperato, nuovo bruciatore, cerniere soft-close e dispositivo di spegnimento (conforme EN30-1-1:2021)
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic CVC1700, 2 fuochi, SX senza coperchio	9600051216		
Dometic CVC1700, 2 fuochi, DX senza coperchio	9600051206		
Dometic CVC1700G, 2 fuochi, SX con coperchio	9600051209		
Dometic CVC1700G, 2 fuochi, DX con coperchio	9600051167		

## Dometic CVC1525G

4.30

Combinazione fornello a 1 fuoco/lavello

	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW
	<b>Consumo di gas</b>	80 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar
	<b>Peso</b>	4,5 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	525 x 170 x 350 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, nuovo bruciatore, cerniere soft-close e dispositivo di spegnimento (conforme EN30-1-1:2021)
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic CVC1525G	9600051237	

## Dometic CVC 1600G

4.30


Combinazione fornello a 2 fuochi/lavello con coperchio in vetro, conforme EN30-1-1 (spegnimento gas e funzione soft-close)

	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW
	<b>Consumo di gas</b>	190 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar
	<b>Peso</b>	6 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	600 x 140 x 450 mm
	<b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	582 x 438 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, griglia smaltata, bruciatori smaltati, attacco per rubinetto all'interno, sifone, guarnizione in gomma, con foro per rubinetto (Ø 34 mm)
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic CVC 1600G	9620017613	

## Dometic CVH1525G

4.30


Fornello a 2 fuochi con coperchio in vetro, conforme EN30-1-1 (spegnimento gas e funzione soft-close)

	<b>Power</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 2,0 kW
	<b>Consumo di gas</b>	146 g/h
	<b>Collegamento gas</b>	30 mbar
	<b>Peso</b>	5 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	525 x 97 x 350 mm
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic CVH1525G	9620017700

**Dometic CVS1350G / CVS1525G / CVS1350RG**

4.30


Lavello con coperchio in vetro

	QUADRATO	RETTANGOLARE	ROTONDO	
	<b>Peso</b>	2,5 kg	3,8 kg	2 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	350 x 170 x 350 mm	525 x 170 x 350 mm	350 x 170
	<b>Prodotto</b>			<b>Codice</b>
	Lavello quadrato Cooking Vision con rientranza per rubinetto e coperchio in vetro			9600051161
	Lavello rettangolare Cooking Vision con rientranza per rubinetto e coperchio in vetro			9600051230
	Lavello rotondo Cooking Vision con rientranza per rubinetto e coperchio in vetro			9600051223
	<b>/ Accessori opzionali</b>			
	Rubinetto AC 539			9102300076

**Dometic CVS1350 / CVS1525 / CVS1350R**

4.30

Lavelli

	QUADRATO	RETTANGOLARE	ROTONDO	
	<b>Peso</b>	1,2 kg	1,8 kg	0,9 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	350 x 170 x 350 mm	525 x 170 x 350 mm	350 x 170
	<b>Prodotto</b>			<b>Codice</b>
	Lavello quadrato Cooking Vision senza rientranza per rubinetto, senza coperchio in vetro			9600051162
	Lavello rettangolare Cooking Vision senza rientranza per rubinetto, senza coperchio in vetro			9600051231
	Lavello rotondo Cooking Vision senza rientranza per rubinetto, senza coperchio in vetro			9600051224
	Nota: senza sifone e rubinetto			
	<b>/ Accessori opzionali</b>			
	Rubinetto AC 539			9102300076



# I CLASSICI INTRAMONTABILI

## Dimensioni speciali e accessori utili

Hai bisogno di un fornello, un lavello o una combinazione speciale? È molto probabile che troverai ciò che cerchi tra i nostri "Classici". La gamma include anche lavelli e sifoni abbinati, oltre a un pratico strumento per controllare il livello di riempimento delle bombole del

gas. Senza dimenticare la gamma di cappe e ventole per aspirare i fumi di cottura.

## Dometic MO 7103 / MO 7123

Combinazione fornello a 3 fuochi/lavello con coperchio in vetro  
(modello 2024 senza spegnimento gas e funzione soft-close)



<b>Potenza</b>	2x1,1 kW, 8 kW	
<b>Consumo di gas</b>	2x80 g/h + 1x131 g/h	
<b>Pressione gas</b>	30 mbar	
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	525 x 170 x 350 mm	
<b>Peso (kg)</b>	7,5 kg	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, bruciatori smaltati	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic MO 7103 senza accensione (con coperchio in vetro a righe)		9600027610
Dometic MO 7123 con accensione 12 V senza foro per rubinetto		9600027609
Dometic MO 7123 con accensione 12 V senza foro per rubinetto, uscita acqua diam. 60 mm		9600027611
Dometic MO 7123 con accensione 12 V e foro per rubinetto diametro 35 mm		9600050045

## Dometic MO 9722R / MO 9722L

Combinazione fornello a 2 fuochi/lavello con coperchi in vetro




<b>Tensione</b>	12 V DC (accensione elettrica se presente)	
<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,8 kW	
<b>Consumo di gas</b>	204 g/h	
<b>Pressione gas</b>	30 mbar	
<b>Peso</b>	6 kg	
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	760 x 325 x 179 mm	
<b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	742 x 283 mm	
<b>Caratteristiche qualitative</b>	2 coperchi in vetro temperato, griglia smaltata, bruciatori smaltati, sistema di accensione di sicurezza, sifone AC 540, guarnizione di gomma, con foro per rubinetto (Ø 39 mm)	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic MO 9722R (lavello a destra)	Conforme EN30-1-1:2021	9620017485
Dometic MO 9722L (lavello a sinistra)	(spegnimento gas e cerniere soft-close)	9620017486

## Dometic HSG 2370R / HSG 2370L

4.30


Combinazione fornello a 2 fuochi / lavello con coperchi in vetro

	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW	
	<b>Consumo di gas</b>	204 g/h	
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar	
	<b>Peso</b>	7 kg	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	900 x 152 x 370 mm 793 x 307 mm	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	2 coperchi in vetro temperato, griglia smaltata, bruciatori smaltati, accensione piezoelettrica, sistema di accensione di sicurezza, sifone AC 540, guarnizione in gomma, con foro per rubinetto (Ø 39 mm)	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic HSG 2370R (lavello a destra)		Conforme EN30-1-1:2021 (spegnimento gas e cerniere soft-close)	9620017487
Dometic HSG 2370L (lavello a sinistra)			9620017488

## Dometic PI8022

3.33


Fornello a 2 fuochi con coperchio in vetro

	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,8 kW	
	<b>Consumo di gas</b>	204 g/h	
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	480 x 90,5 x 370 mm 466 x 358 mm	
	<b>Peso (kg)</b>	3,6 kg	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, sistema di accensione di sicurezza	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic PI8022 Conforme EN30-1-1:2021 (spegnimento gas e cerniere soft close)			9620017480

## Dometic HBG 2335

4.30


Fornello a 2 fuochi con coperchio in vetro

	<b>Potenza</b>	1 x 1,1 kW; 1 x 1,6 kW
	<b>Consumo di gas</b>	189 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar
	<b>Peso</b>	4 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	460 x 80 x 335 mm 440 x 315 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, griglia smaltata, bruciatori smaltati, sistema di accensione di sicurezza
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic HBG 2335 Conforme EN30-1-1:2021 (spegnimento gas e cerniere soft-close)		9620017481

## Dometic PI9003/PI9023

3.33


Fornello a 3 fuochi con coperchio in vetro

	<b>Potenza</b>	1x1,1 kW 2x1,8 kW
	<b>Consumo di gas</b>	1x80 g/h + 2x131 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	490 x 71 x 480 mm 470 x 473 mm
	<b>Peso (kg)</b>	7 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, bruciatori smaltati
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic PI9003, senza accensione		9600037317
Dometic PI9023, accensione 12 V		9600037318

## Dometic KSK2007R

3.33


Fornello a 3 fuochi con coperchio in vetro (modello 2024 senza spegnimento gas e funzione soft-close)

	<b>Potenza</b>	2x1 kW 1x1,6 kW
	<b>Consumo di gas</b>	2x73 g/h + 1x116 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	699 x 75 x 339 mm 689 x 281,4 mm
	<b>Peso (kg)</b>	7,5 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, bruciatori smaltati
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic KSK2007R, accensione 12 V		9600037316
Dometic KSK2007R, senza accensione		9600037315

**Dometic SNG 4237**

4.30


Lavello quadrato con coperchio in vetro

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, sifone AC 540, guarnizione in gomma, con foro per rubinetto (Ø 39 mm)
	<b>Peso</b>	2,9 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	420 x 145 x 370 mm 405 x 355 mm
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic SNG 4237 <b>/ Accessori opzionali</b> Rubinetto AC 539	9620018488  9102300076

**Dometic SNG 4133**

4.30


Lavello quadrato con coperchio in vetro

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, sifone, guarnizione in gomma
	<b>Peso</b>	4 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b> <b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	410 x 124 x 335 mm 400 x 325 mm
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic SNG 4133	9600028266

**Dometic SNG 6420 / VA 7306**

4.30

Lavello rotondo con coperchio in vetro

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Coperchio in vetro temperato, sifone AC 540, guarnizione in gomma, con foro per rubinetto (Ø 39 mm)
	<b>Peso</b>	3,50 kg
	<b>Dimensioni (Ø x A)</b> <b>Dimensioni d'incasso (Ø)</b>	420 x 149 mm 400 mm
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic SNG 6420 Dometic VA 7306, coperchio in vetro nero <b>/ Accessori opzionali</b> Rubinetto AC 539	9600027592 9600027589  9102300076

**Dometic VA928**

4.30



Lavello rotondo

	<b>Dimensioni (Ø x A)</b>	400 x 130 mm
	<b>Dimensioni d'incasso</b>	366 mm
	<b>Peso</b>	1 kg
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic VA928	9102300051

**Dometic VA910 / VA930**



4.30

Lavelli quadrati

	VA910	VA930
 VA910	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	370 x 125 x 370 mm
	<b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	336 x 336 mm
	<b>Peso</b>	1,13 kg
 VA930	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	280 x 145 x 380 mm
	<b>Dimensioni d'incasso (L x P)</b>	272 x 372 mm
	<b>Peso</b>	1 kg
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic VA910	9102300056	
Dometic VA930	9102300052	

## Dometic OVN 0250 / OVG 0250

Forno a gas da incasso, capacità 25 l

		OVN 0250	OVG 0250 con grill	
 <p>OVN 0250</p>  <p>OVG 0250 con grill</p>	<b>Tensione</b>	12 V DC (accensione elettrica)	12 V DC (accensione elettrica)	
	<b>Potenza</b>	1,2 kW	2,5 kW	
	<b>Consumo di gas</b>	Forno Grill	87 g/h -	87 g/h 95 g/h
	<b>Pressione gas</b>	30 mbar	30 mbar	
	<b>Capacità forno</b>	25 litri	25 litri	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruciatori nascosti e superfici lisce per una facile pulizia</li> <li>• 25 l di capacità con le misure di un convenzionale forno da 20 l</li> <li>• Il design elegante si abbina ai nuovi frigoriferi Dometic Serie 10</li> <li>• Porta amovibile per una facile manutenzione</li> <li>• Nessun limite di montaggio grazie alla ventilazione interna o esterna</li> <li>• Pratico funzionamento con comandi intuitivi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruciatori nascosti e superfici lisce per una facile pulizia</li> <li>• 25 l di capacità con le misure di un convenzionale forno da 20 l</li> <li>• Grill funzionante a porta chiusa: più sicuro, rapido e pulito con meno spreco di gas</li> <li>• Il design elegante si abbina ai nuovi frigoriferi Dometic Serie 10</li> <li>• Porta amovibile per una facile manutenzione</li> <li>• Nessun limite di montaggio grazie alla ventilazione interna o esterna</li> <li>• Pratico funzionamento: un solo comando per forno e grill</li> </ul>	
	<b>Peso</b>	18,6 kg	19,5 kg	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	547 x 364 x 491 mm	547 x 364 x 491 mm	
	<b>Dimensioni d'incasso (L x A x P)</b>	530 x 342 x 497 mm	530 x 342 x 497 mm	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Dometic OVN 0250	9103303725			
Dometic OVG 0250 con grill	9103303728			


# ACCESSORI PER CUCINE MOBILI

## RUBINETTI E SIFONI PER LAVELLI DOMETIC

### Dometic GasChecker GC100

4.30

Indicatore del livello di gas per bombole di propano e butano

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affidabile misurazione a ultrasuoni</li> <li>Facile utilizzo</li> <li>Adatto a tutte le bombole in acciaio e alluminio con diametro di 200 – 350 mm (tranne bombole a ricarica automatica)</li> <li>Adatto anche per barbecue a gas</li> </ul>	
	Prodotto	Codice
	Dometic GasChecker GC100	9103500697

### Rubinetto Dometic

4.30


Rubinetti

	AC 539 Rubinetto cromato a leva	AC 537 Rubinetto cromato con pomelli
	<b>Pressione acqua</b>	1,50 bar
	<b>Temperatura acqua max</b>	65 °C
	<b>Materiale / colore</b>	Plastica / cromato
	<b>Prodotto</b>	Ottone / cromato
AC 539	Dometic AC 539	9102300076
AC 537	Dometic AC 537	9102300077

### Dometic AC 530 / 540

4.30

Sifone


	Sifoni Dometic	
	Prodotto	Codice
	Dometic AC 530, scarico angolato, Ø 25 mm	9600050026
	Dometic AC 540, scarico angolato, Ø 20 mm	9600050027



## Dometic CK 2000

3.36


Cappa da cucina a ricircolo aria con ventola a due velocità

	<b>Tensione</b>	12 VDC
	<b>Capacità</b>	38/45 m <sup>3</sup> /h max
	<b>Consumo</b>	Ventola: 5 W Luce: 4 W (2 x 2 W), classe energetica A+
	<b>Peso</b>	2,2 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	400 x 56 x 280 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro ai carboni attivi e lampade alogene facili da sostituire con rilascio a scatto</li> <li>Alta efficienza grazie al consumo di soli 5 W</li> <li>Filtro anti-grasso lavabile in metallo</li> <li>Due lampade alogene integrate con 2 livelli di illuminazione</li> <li>Impostazione ventola a 2 velocità</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic CK 2000*, nero		9103303094
<b>/ Accessori</b>		
Filtro ai carboni attivi per CK 2000 (confezione doppia)		9107300007

## Dometic CK 500

3.36

Cappa da incasso con ventola a 3 velocità


	<b>Tensione</b>	12 VDC
	<b>Capacità</b>	100 m <sup>3</sup> /h max
	<b>Consumo</b>	35 W
	<b>Peso</b>	3 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	530 x 60 x 204 mm (+16 mm per adattatore tubo di scarico)
	<b>Apertura cupola (Ø)</b>	110 mm
	<b>Dimensioni cupola (A x Ø)</b>	72 x 190 mm
	<b>Spessore tetto</b>	da 25 mm
	<b>Lunghezza tubo di scarico</b>	1,20 m incl. kit di montaggio per tubo di scarico Ø 60 mm
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Illuminazione LED (3 W, bianco caldo, classe energetica A, consumo ogni 1000 ore: 3 kWh)
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic CK 500*		9106506287

\* Progettato per veicoli ricreazionali e non per abitazioni.

**Dometic CK 400**

3.36


Cappa da cucina con ventola a 2 velocità

	<b>Tensione</b>	12 VDC
	<b>Capacità</b>	70/125 m <sup>3</sup> /h
	<b>Consumo</b>	30 W
	<b>Peso</b>	3 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	400 x 45 x 275 mm
	<b>Dimensioni d'incasso (Ø)</b>	105 mm
	<b>Dimensioni cupola (A x Ø)</b>	64 x 200 mm
	<b>Certificazioni</b>	Omologazione e5
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Filtro grassi in metallo, illuminazione a 2 intensità con luci LED (2 x 2 W / 12 V, GU4, classe energetica A+, consumo ogni 1000 ore: 4 kWh)
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic CK 400*		9103303093

**Dometic CK 150**

3.36


Cappa da incasso con ventola a 1 velocità

	<b>Tensione</b>	12 VDC
	<b>Capacità</b>	115 m <sup>3</sup> /h
	<b>Consumo</b>	30 W
	<b>Peso</b>	1,9 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	400 x 45 x 165 mm
	<b>Intaglio nel mobile (L x P)</b>	381 x 142 mm
	<b>Dimensioni d'incasso (Ø)</b>	105 mm
	<b>Dimensioni cupola (A x Ø)</b>	64 x 200 mm
	<b>Certificazioni</b>	Omologazione e5
<b>Caratteristiche qualitative</b>	Ventola a 1 velocità, filtro grassi lavabile in metallo, illuminazione a 2 intensità con luci alogene (1 x 20 W / 12 V, GU5.3, classe energetica C, consumo ogni 1000 ore: 20 kWh), robusta cupola in plastica	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic CK 150*		9103303095

**Dometic GY 11**

3.36

Ventilatore a tetto con motorino

	<b>Tensione</b>	12 VDC	
	<b>Capacità</b>	70/125 m <sup>3</sup> /h	
	<b>Consumo</b>	30 W	
	<b>Peso</b>	0,6 kg	
	<b>Dimensioni cupola (A x Ø)</b>	64 x 200 mm	
	<b>Materiale</b>	Robusta cupola in plastica	
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Ventola a 2 velocità, ventilazione potente anche a motorino spento (da 3 a 12 m <sup>3</sup> /h con velocità del vento da 1 a 4 m/s)	
	<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
	Dometic GY 11*		9107300318



# MACCHINE DA CAFFÈ E FORNI A MICROONDE

**Indispensabili per la cucina da viaggio**


Che cucina è senza la macchina da caffè o il forno a microonde? La gamma Dometic comprende elettrodomestici collaudati per ogni esigenza: macchine da caffè da 1-5 tazze e due robusti forni a microonde con caratteristiche equiparabili ai modelli di casa.

Tutti appositamente progettati per uso mobile, sono forniti dei collegamenti necessari per un'installazione sicura nel veicolo.

**Dometic PerfectCoffee MC 01**

3.13


Macchina da caffè, 1 tazza

	<b>Capacità</b>	150 ml
	<b>Tensione</b>	12/24 VDC
	<b>Consumo medio</b>	12 V: 180 W 24 V: 250 W
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Breve tempo di erogazione, spegnimento automatico, protezione contro il funzionamento a secco, filtro permanente, spia di funzionamento, uso con caffè macinato, tazza inclusa
	<b>Peso</b>	0,8 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	135 x 190 x 110 mm (kit di fissaggio incluso)
	<b>Certificazioni</b>	Per uso alimentare secondo la legge tedesca sui prodotti alimentari e beni di consumo (LMBG)
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic PerfectCoffee MC 01, 12 V	9600000338
	Dometic PerfectCoffee MC 01, 24 V	9600000339
<b>/ Accessori opzionali</b>		
	Tazza extra-grande, nera	9103555734

**Dometic PerfectCoffee MC 052 / MC 054**



3.13

Macchina da caffè, 5 tazze

	<b>Capacità</b>	5 tazze (625 ml)
	<b>Tensione</b>	12/24 VDC
	<b>Consumo medio</b>	12 V: 170 W 24 V: 300 W
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	Filtro apribile e orientabile per un facile uso, dispositivo di sicurezza per il trasporto della brocca in vetro, piastra con termostato, kit di fissaggio a parete o su ripiano
	<b>Peso</b>	1,1 kg
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	240 x 270 x 155 mm (kit di fissaggio incluso)
	<b>Certificazioni</b>	Per uso alimentare secondo la legge tedesca sui prodotti alimentari e beni di consumo (LMBG)
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic PerfectCoffee MC 052, 12 V	9600000340
	Dometic PerfectCoffee MC 054, 24 V	9600000341

## Dometic MWO 24

Forno a microonde, 24 V

 	<b>Tensione</b>	24 V DC
	<b>Capacità</b>	17 litri
	<b>Consumo</b>	500 W (microonde) / 960 W (batteria)
	<b>Colore</b>	nero
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	445 x 279 x 335 mm
	<b>Peso</b>	9,8 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Forno a microonde user-friendly con design intuitivo</li> <li>3 livelli di cottura (175 / 270 / 500 W), funzione defrost</li> <li>Funzione Memory per richiamare le ultime impostazioni</li> <li>Piastra in ceramica integrata, facile da pulire, senza parti mobili</li> <li>Design robusto per uso mobile, con pratiche funzioni</li> <li>Funzione di sicurezza: segnale acustico per 180 secondi all'apertura della porta e al termine della cottura</li> <li>Luce interna a LED</li> <li>Due staffe di fissaggio incluse</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	E (direttiva EMC/veicoli)	
<b>Dotazione</b>	Forno a microonde, kit di fissaggio universale	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic MWO 24		9600000535



### Plug and play

Connettore 24 V



### Comandi user-friendly

Cifre grandi facili da leggere e simboli ben visibili sul display




### Una comodità in più

La luce interna a LED permette di tenere sotto controllo la cottura degli alimenti



## Dometic MWO 240

Forno a microonde, 230 V

	<b>Tensione</b>	230 V, 50 Hz
	<b>Capacità</b>	17 litri
	<b>Consumo</b>	700 W
	<b>Colore</b>	nero
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	451 x 283 x 353 mm
	<b>Peso</b>	11,5 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microonde user-friendly con cinque livelli di cottura</li> <li>• Funzione defrost</li> <li>• Piatto in ceramica integrato, facile da pulire</li> <li>• Approvato dai più importanti costruttori RV</li> <li>• Luce interna per controllare gli alimenti in cottura</li> <li>• Sistema di bloccaggio per prevenire l'apertura accidentale</li> <li>• Display a LED e segnale di fine cottura</li> </ul>
	<b>Certificazioni</b>	Intertek GS, certificazione NCC
	<b>Dotazione</b>	Forno a microonde
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic MWO 240	9600008377



### User-friendly

Numeri e simboli sul display di facile lettura



### Piatto in ceramica integrato

Facile da pulire, senza parti mobili



### Una comodità in più

Luce interna per controllare la cottura





# ILLUMINAZIONE E VENTILAZIONE

## Finestre, oblò e oscuranti Dometic

Quando si tratta di creare perfette condizioni di ventilazione e luce, i prodotti Dometic sono la scelta più ovvia. Il 70% dei veicoli ricreazionali europei utilizza le finestre prodotte nella nostra fabbrica di Krautheim, nella Germania meridionale. I feedback che riceviamo da produttori, designer e clienti ci consentono di creare soluzioni innovative su scala internazionale.

Dometic vanta un'ampia scelta di finestre e oblò, complete di zanzariere e oscuranti a rullo perfettamente abbinati. La gamma di finestre è completata da sistemi di ventilazione a tetto, oscuranti per furgoni e pratici accessori. Materiali di alta qualità e lavorazione impeccabile assicurano funzionalità, facilità d'uso e lunga durata.



## VENTOLE A TETTO

Soluzioni "FanTastic" per una miglior qualità dell'aria. Sistema di ventilazione a tetto con recupero di energia e purificatore aria. Ventole a tetto di dimensioni standard per una facile integrazione - con controllo automatico o manuale.

Pag. 78 - 81



## FINESTRE E OBLÒ

Qualità dal leader di mercato: lavorazione perfetta, facile utilizzo. Isolamento termico top di gamma.

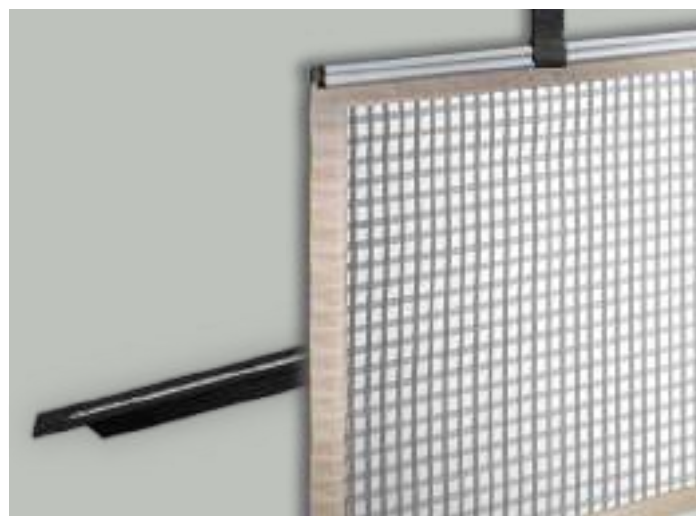
Pag. 82 - 95



## OSCURANTI E ZANZARIERE

Protezione efficace, facile utilizzo. Soluzioni su misura per finestre e oblò standard.

Pag. 96 - 102



## ACCESSORI E SPORTELLINI

Drenaggio acqua piovana con striscia LED per le porte scorrevoli di Fiat Ducato. Rete di protezione per proteggere i bambini a bordo. Design in plastica resistente alle intemperie. Facili da installare senza viti, vantano un montaggio orizzontale o verticale.

Pag. 103 - 107

# VENTILAZIONE A TETTO

ARIA FRESCA E PULITA



L'aria fresca non è più un lusso, ma la nuova normalità con Dometic. Offri ai tuoi clienti un nuovo livello di comfort! Il sistema di ventilazione a tetto FanTastic Breathe 3100 purifica l'aria in modo automatico. L'efficiente tecnologia a risparmio energetico mantiene la temperatura costante all'interno del veicolo. Un complemento efficiente e silenzioso per il sistema di condizionamento.

Le ventole Dometic FanTastic fanno entrare aria fresca in pochi minuti. Funzionano con l'oblò leggermente aperto, per creare un piacevole flusso d'aria senza corrente. La ventola rotante ad alte prestazioni, perfettamente integrata nell'oblò, può essere regolata in base alle esigenze. Completamente automatiche o manuali, in base al modello.

# SISTEMA DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI ENERGIA


Dometic FanTastic Breathe 3100 mantiene l'aria fresca e pulita, che tu stia cucinando, facendo la doccia o dormendo. Questo sistema di ventilazione effettua rapidamente il ricambio d'aria, evitando l'accumulo di muffa e cattivi odori. Inoltre, l'avanzata tecnologia di ionizzazione bipolare riduce la presenza di polvere, batteri e virus.

Funzionamento con finestre e porte chiuse. L'efficiente recupero di energia assicura una temperatura stabile in cabina, con un evidente risparmio energetico.

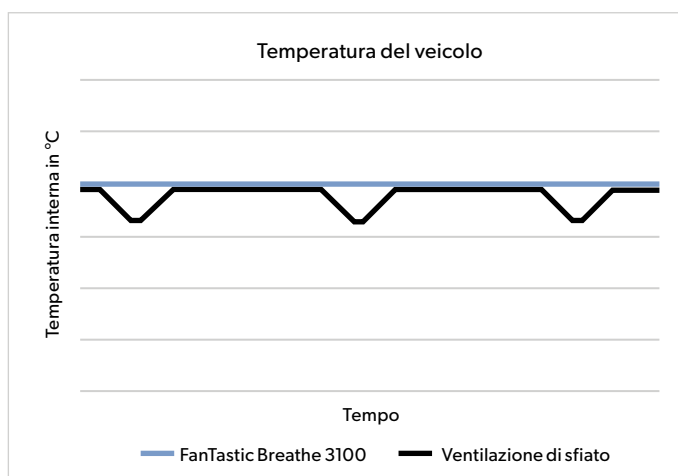
## Dometic FanTastic Breathe 3100

2.13

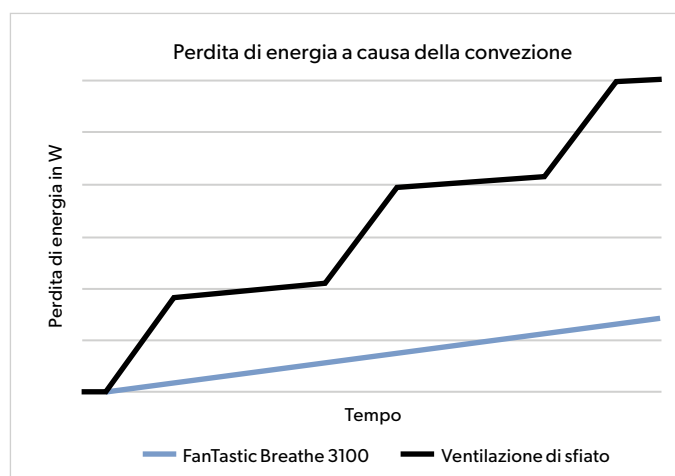
Sistema di ventilazione con recupero di energia

	<b>Tensione</b>	12 V
	<b>Consumo</b>	15,6 W
	<b>Consumo (max)</b>	0,374 kWh / 24 h 31,2 Ah / 24 h
	<b>Dimensioni (L x P x A)</b> Unità a tetto Diffusore	542,6 x 553 x 127 mm 517,6 x 517,6 x 46 mm
	<b>Peso</b>	7,14 kg
	<b>Spessore tetto</b>	23-60 mm
	<b>Efficienza di recupero del calore</b>	72%-87%
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricambio aria anche con finestri chiusi</li> <li>• Il sistema brevettato di recupero energia riduce il consumo</li> <li>• Il sistema integrato di purificazione aria riduce polvere, muffa e cattivi odori</li> <li>• Il controllo con sensori smart monitora e migliora la qualità dell'aria</li> <li>• La ventilazione durante il rimessaggio evita la formazione di muffa e cattivi odori</li> <li>• Facilità di montaggio: adatto per aperture standard 400 x 400 mm</li> <li>• CI-Bus e controllo tramite App</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic FanTastic Breathe 3100	9620005072	

**Confronto della temperatura interna**  
FanTastic Breathe 3100 vs. ventilazione di sfiato




**Confronto della perdita di energia**  
FanTastic Breathe 3100 vs. ventilazione di sfiato



**Dometic FanTastic Vent 7350**

3.42


Oblò con ventola e cupola bianca, pannello di comando in dotazione, 471 x 471 mm

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventola manuale con 14 impostazioni</li> <li>• Velocità variabile con termostato integrato a potenza controllata</li> <li>• Compatibile con aperture standard 471 x 471 mm</li> <li>• Sensore della pioggia per una chiusura automatica della cupola</li> <li>• Pannello di comando incluso</li> </ul>
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	471 x 190 x 471 mm
	<b>Colore</b>	Bianco
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic FanTastic Vent 7350	9600005804

**Dometic FanTastic Vent 2250**

3.42

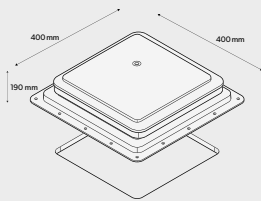
Oblò con ventola e cupola bianca, 400 x 400 mm

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventola a 3 velocità (bassa, media, alta)</li> <li>• Adatto a misure standard</li> <li>• Termostato integrato</li> </ul>
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	400 x 190 x 400 mm
	<b>Colore</b>	Bianco
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic FanTastic Vent 2250	9108879484

**Dometic FanTastic Vent 3350**

3.42

Oblò con ventola e cupola bianca, 400 x 400 mm

**Caratteristiche qualitative**

- Ventola a 3 velocità
- Termostato integrato
- Funzionamento silenzioso

**Dimensioni (L x A x P)**

400 x 190 x 400 mm

**Colore**

Bianco

**Prodotto**

Dometic FanTastic Vent 3350

**Codice**

9108879488






# FINESTRE E OBLÒ

ARIA FRESCA E LUCE NATURALE NEL VEICOLO

Ci sono diversi modi per far entrare aria fresca e luce naturale nel veicolo: un oblò apribile e inclinabile (Heki), oppure una finestra a compasso/scorrevole.

# Dometic Micro Heki 280 x 280

Oblò

		CON VENTILAZIONE FORZATA	SENZA VENTILAZIONE FORZATA
 <p>430 mm</p> <p>390 mm</p> <p>* Kit di assemblaggio aggiuntivo necessario</p>	<b>Funzionamento</b>	Leva	Leva
	<b>Posizioni</b>	2	2
	<b>Angolo d'apertura max</b>	50°	50°
	<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia	Doppia
	<b>Oscurante</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
	<b>Zanzariera</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
	<b>Materiale telaio</b>	ASA	ASA
	<b>Colore telaio</b>	RAL 9001	RAL 9001
	<b>Spessore tetto possibile</b>	23 – 42* mm	23 – 42* mm
	<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	430 x 390 mm	430 x 390 mm
	<b>Dimensioni apertura</b>	280 x 280 mm	280 x 280 mm
	<b>Peso</b>	1,7 kg	1,7 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con zanzariera interna (regolabile separatamente) e oscurante opzionale</li> <li>• Con o senza ventilazione forzata</li> <li>• Massima angolazione d'apertura: 50°</li> <li>• Cupola in doppio vetro acrilico, oscurato all'esterno</li> <li>• Possibilità di bloccaggio nella posizione di ventilazione</li> <li>• Per tetti spessi 23-42 mm</li> </ul>	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Oblò con zanzariera e ventilazione forzata	9104117434		
Oblò con zanzariera, senza ventilazione forzata	9104117435		
Oblò con oscurante, zanzariera e ventilazione forzata	9104117679		
Oblò con oscurante e zanzariera senza ventilazione forzata	9104117680		
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Telaio adattatore per tetti di spessore 43-60 mm	9104118059		
Telaio adattatore per Fiat Ducato	9104116108		
Kit di assemblaggio 23-25 mm	9104118048		
Kit di assemblaggio 26-27 mm	9104118049		
Kit di assemblaggio 28-29 mm	9104118050		
Kit di assemblaggio 30-31 mm	9104118051		
Kit di assemblaggio 32-33 mm	9104118052		

## Dometic Mini Heki FL 400 x 400

Oblò

		CON VENTILAZIONE FORZATA	SENZA VENTILAZIONE FORZATA
 <p>* Accorciamento boccole viti necessario</p>	<b>Funzionamento</b>	Leva	Leva
	<b>Posizioni</b>	3	3
	<b>Angolo d'apertura max</b>	50°	50°
	<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia	Doppia
	<b>Oscurante</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
	<b>Zanzariera</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
	<b>Materiale telaio</b>	ASA	ASA
	<b>Colore telaio</b>	RAL 9001	RAL 9001
	<b>Spessore tetto standard</b>	42 mm / 60 mm	42 mm / 60 mm
	<b>Spessore tetto possibile</b>	25 - 41* mm / 43 - 59* mm	25 - 41* mm / 43 - 59* mm
	<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	550 x 510 mm	550 x 510 mm
	<b>Dimensioni apertura</b>	400 x 400 mm	400 x 400 mm
	<b>Peso</b>	3,3 kg	3,3 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si apre in tre posizioni: completamente aperta, semi-aperta e anti-cattivo tempo</li> <li>• Cupola in doppio vetro acrilico</li> <li>• Cupola in vetro aerodinamica</li> <li>• Azionato a mano</li> <li>• Con o senza ventilazione forzata</li> <li>• 400 x 400 mm</li> </ul>		
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>		
Oblò con ventilazione forzata, tetto con spessore variabile da 25 a 42 mm	9620008619		
Oblò con ventilazione forzata, tetto con spessore variabile da 43 a 60 mm	9620008612		
Oblò senza ventilazione forzata, tetto con spessore variabile da 25 a 42 mm	9620008620		
Oblò senza ventilazione forzata, tetto con spessore variabile da 43 a 60 mm	9620008618		
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Spoiler	9104100260		
Telaio adattatore per oblò superiori a 400 x 400 mm	9103500476		
Telaio adattatore per Fiat Ducato 250, 400 x 400 mm	9104114007		

**Dometic Mini Heki S FL 400 x 400**

3.42

Oblò



\* Accorciamento boccole viti necessario

<b>Funzionamento</b>	Maniglie
<b>Posizioni</b>	5
<b>Copertura in PMMA</b>	Singola
<b>Oscurante</b>	Plissettatura singola
<b>Zanzariera</b>	Plissettatura singola
<b>Materiale telaio</b>	ASA
<b>Colore telaio</b>	RAL 9001
<b>Spessore tetto standard</b>	42 mm / 60 mm
<b>Spessore tetto possibile</b>	23-41 mm* oppure 43-59 mm*
<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	500 x 500 mm
<b>Dimensioni apertura</b>	400 x 400 mm
<b>Peso</b>	2,9 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spostabile in cinque posizioni diverse grazie alle maniglie</li> <li>• Zanzariera e oscurante regolabili separatamente per tenere fuori luce e insetti</li> <li>• Ventilazione forzata</li> </ul>
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Oblò Dometic Mini Heki S FL per tetti con spessore 25-42 mm	9620008857
Oblò Dometic Mini Heki S FL per tetti con spessore 43-60 mm	9620008880
<b>/ Accessori opzionali</b>	
Spoiler	9104100260
Telaio adattatore per oblò superiori a 400 x 400 mm	9103500476
Telaio adattatore per Fiat Ducato 250, 400 x 400 mm	9104114007

## Dometic Midi Heki FL 700 x 500

Oblò



\* Kit di assemblaggio aggiuntivo necessario

	MIDI HEKI (CON MANIGLIA)	MIDI HEKI (A MANOVELLA)
<b>Funzionamento</b>	Leva	Manovella
<b>Posizioni</b>	3	Regolazione variabile
<b>Angolo d'apertura max</b>	45°	60°
<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia	Doppia
<b>Oscurante</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
<b>Zanzariera</b>	Plissettatura singola	Plissettatura singola
<b>Materiale telaio</b>	ASA	ASA
<b>Colore telaio</b>	RAL 9001 / RAL 7016	RAL 9001 / RAL 7016
<b>Spessore tetto standard</b>	30-34 mm	30-34 mm
<b>Spessore tetto possibile</b>	25-29 / 35-60 mm* <sup>3</sup>	25-29 / 35-60 mm* <sup>3</sup>
<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	880 x 650 mm	880 x 650 mm
<b>Dimensioni apertura</b>	700 x 500 mm	700 x 500 mm
<b>Peso</b>	8,0 kg	8,5 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zanzariera e oscurante regolabili separatamente</li> <li>Cupola isolata in doppio vetro acrilico</li> <li>L'aerodinamica migliorata riduce la resistenza del 20%</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con leva e ventilazione forzata, bianco, 700 x 500 mm	9620008623	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con manovella e ventilazione forzata, bianco, 700 x 500 mm	9620008688	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con leva senza ventilazione forzata, bianco, 700 x 500 mm	9620008631	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con manovella senza ventilazione forzata, bianco, 700 x 500 mm;	9620008690	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con leva e ventilazione forzata, grigio, 700 x 500 mm	9620008629	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con manovella e ventilazione forzata, grigio, 700 x 500 mm	9620008692	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con leva senza ventilazione forzata, grigio, 700 x 500 mm	9620008632	
Dometic Midi Heki FL, Oblò con manovella, senza ventilazione forzata, grigio, 700 x 500 mm	9620008695	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Telaio adattatore per Fiat Ducato	9104116106 (davanti)	
Telaio adattatore per Fiat Ducato	9104116107 (dietro)	
Spoiler 800 mm	9104100236	
Kit di assemblaggio 25-29 mm	9104100261	
Kit di assemblaggio 35-42 mm	9104100263	
Kit di assemblaggio 43-52 mm	9104100264	
Kit di assemblaggio 53-60 mm	9104100265	

## Dometic Heki 2 960 x 655

Oblò per caravan




<b>Funzionamento</b>	Leva
<b>Posizioni</b>	3
<b>Angolo d'apertura max</b>	55°
<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia
<b>Oscurante</b>	Oscurante a rullo
<b>Zanzariera</b>	Oscurante a rullo
<b>Materiale telaio</b>	ASA
<b>Colore telaio</b>	RAL 9001
<b>Spessore tetto standard</b>	25-32 mm (pronto all'uso)
<b>Spessore tetto possibile</b>	33-60 mm (necessario kit di assemblaggio aggiuntivo)
<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	1080 x 790 mm
<b>Dimensioni apertura</b>	960 x 655 mm
<b>Peso</b>	11,0 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molle a gas per una facile apertura</li> <li>• Zanzariera e oscurante regolabili separatamente</li> <li>• Ventilazione forzata</li> <li>• Doppio vetro acrilico</li> </ul>
Prodotto	Codice
Dometic Heki 2	9104100235
<b>/ Accessori opzionali</b>	
Telaio interno con luci integrate e oscurante disponibili come upgrade (come per Heki 2 de Luxe)	9104100241
Spoiler 800 mm	9104100236
Kit di assemblaggio 32-39 mm	9104100245
Kit di assemblaggio 39-46 mm	9104100246
Kit di assemblaggio 46-53 mm	9104100247
Kit di assemblaggio 53-60 mm	9104100248

**Dometic Heki 2 de Luxe 960 x 655**

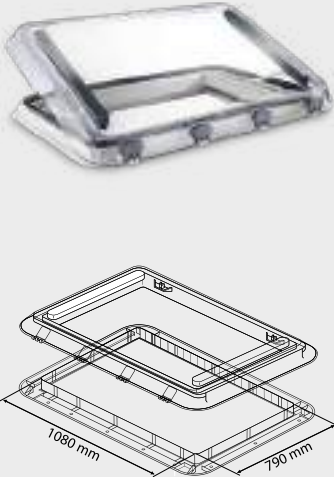
3.42

Oblò

	<b>Funzionamento</b>	Leva
	<b>Posizioni</b>	3
	<b>Angolo d'apertura max</b>	55°
	<b>Luci 12 V</b>	4 x 5 W
	<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia
	<b>Oscurante</b>	Duette
	<b>Zanzariera</b>	Oscurante a rullo
	<b>Materiale telaio</b>	ASA
	<b>Colore telaio</b>	RAL 9001
	<b>Spessore tetto standard</b>	25-32 mm (pronto all'uso)
	<b>Spessore tetto possibile</b>	33-60 mm (necessario kit di assemblaggio aggiuntivo)
	<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	1080 x 790 mm
	<b>Dimensioni apertura</b>	960 x 655 mm
	<b>Peso</b>	11,0 kg
<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molle a gas</li> <li>• Oscurante a rullo a nido d'ape con doppia plissettatura e zanzariera</li> <li>• Ventilazione forzata</li> <li>• Doppio vetro acrilico</li> <li>• Illuminazione integrata</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic Heki 2 de Luxe	9104100240	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Spoiler 800 mm	9104100236	
Spoiler 1100 mm	9104100237	
Kit di assemblaggio 32-39 mm	9104100245	
Kit di assemblaggio 39-46 mm	9104100246	
Kit di assemblaggio 46-53 mm	9104100247	
Kit di assemblaggio 53-60 mm	9104100248	

## Dometic Heki 3plus 960 x 655

Oblò

	<b>Funzionamento</b>	Manovella
	<b>Posizioni</b>	Regolazione variabile
	<b>Angolo d'apertura max</b>	70°
	<b>Copertura in PMMA</b>	Doppia
	<b>Oscurante</b>	Duette
	<b>Zanzariera</b>	Plissettatura singola
	<b>Materiale telaio</b>	ASA
	<b>Colore telaio</b>	RAL 9001
	<b>Spessore tetto standard</b>	25-32 mm (pronto all'uso)
	<b>Spessore tetto possibile</b>	33-60 mm (necessario kit di assemblaggio aggiuntivo)
	<b>Dimensioni d'incasso = Ingombro esterno</b>	1080 x 790 mm
	<b>Dimensioni apertura</b>	960 x 655 mm
	<b>Peso</b>	15 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oscurante a nido d'ape con doppia plissettatura</li> <li>Zanzariera in rete metallica nera plissettata</li> <li>Doppio vetro acrilico</li> </ul>
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic Heki 3plus	9104115635	
<b>/ Accessori opzionali</b>		
Spoiler 800 mm	9104100236	
Spoiler 1100 mm	9104100237	
Kit di assemblaggio 32-39 mm	9104100245	
Kit di assemblaggio 39-46 mm	9104100246	
Kit di assemblaggio 46-53 mm	9104100247	
Kit di assemblaggio 53-60 mm	9104100248	

# DOMETIC S4

## Finestra in poliuretano con oscurante a rullo e zanzariera per veicoli ricreazionali

Le esclusive finestre con telaio in poliuretano Dometic, testate milioni di volte, sono adatte a tutti i veicoli, compresi i furgoni con raggio fino a 5000 mm. Il telaio anti-torsione vanta le migliori proprietà isolanti del settore. Inoltre queste montature sono estremamente resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Tende e zanzariere pre-assemblate, azionabili con una sola mano, rendono l'installazione rapida e semplice. Tutte le superfici visibili sono rivestite con vernice 2K - all'esterno in nero RAL9005 e all'interno in bianco RAL9001. Le finestre a doppio vetro acrilico possono essere fissate in qualsiasi posizione grazie ai tiranti telescopici in acciaio inox. In posizione chiusa la superficie del vetro è a filo del telaio per una maggior protezione contro le effrazioni, mentre le tende a rullo rivestite in alluminio sul retro offrono un'eccellente protezione termica. Le finestre S4 sono adatte a tutte le pareti con spessore



fino a 53 mm (pronte all'uso per 26 mm, regolabili per tutti gli altri spessori). Raggio di raccordo alla parete 12 mm. Telaio interno ed esterno riverniciabili se necessario.

- Telaio isolante anti-torsione
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Doppio vetro acrilico senza bolle d'aria, a regolazione continua
- Maggior protezione contro le effrazioni
- Installazione rapida e semplice grazie agli oscuranti integrati
- La più ampia gamma di misure disponibili
- Certificazione E7
- Adatto per veicoli fino a 160 km/h
- Made in Germany



## Finestre Dometic S4

Finestre a compasso e scorrevoli

<p>Finestra scorrevole</p>  <p>Finestra a compasso</p> 	<p><b>Caratteristiche qualitative</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cupola in doppio vetro acrilico e telaio in poliuretano per un isolamento eccellente</li> <li>• Comprensivo di oscurante rivestito in alluminio</li> <li>• Pratica zanzariera per allontanare gli insetti</li> <li>• Montaggio rapido e semplice</li> <li>• Le cerniere a frizione consentono l'apertura in qualsiasi posizione (versione a compasso)</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Misura L x A (mm)	Dimensioni complessive L x A (mm)	Dimensioni d'apertura L x A (mm)	Luce netta L x A (mm)	Peso (kg)	Codice Finestra a compasso	Codice Finestra scorrevole
300 x 500	343 x 531	293 x 498	204 x 354	4.3	9104117016	-
350 x 500	393 x 531	343 x 498	254 x 354	4.7	9104115543	-
500 x 300	544 x 330	499 x 298	404 x 154	4.3	9104115544	-
500 x 350	544 x 380	500 x 348	404 x 204	4.7	9104115545	-
500 x 450	544 x 480	500 x 448	404 x 304	5.0	9104115546	9104100141
500 x 500	544 x 531	499 x 499	404 x 354	5.7	9104115547	-
600 x 500	644 x 531	599 x 498	504 x 354	6.1	9104115552	-
600 x 600	644 x 631	599 x 599	504 x 454	7.0	9104115553	9104100149
700 x 300	745 x 330	700 x 298	604 x 154	5.3	9104115555	9104100151
700 x 400	745 x 430	702 x 398	604 x 254	6.1	9104115557	9104100153
700 x 450	745 x 481	702 x 448	604 x 304	6.5	9104115558	9104100155
700 x 500	745 x 531	700 x 498	604 x 354	7.0	9104115559	-
700 x 600	745 x 631	702 x 599	604 x 454	7.7	-	9104100159
750 x 600	797 x 631	750 x 599	654 x 454	8.2	9104115564	-
800 x 350	846 x 380	800 x 347	704 x 204	6.6	9104115565	-
800 x 450	846 x 481	801 x 450	704 x 304	7.1	9104115566	9104100167
900 x 400	948 x 430	902 x 398	804 x 254	7.5	9104115568	-
900 x 450	948 x 481	902 x 448	804 x 304	8.0	9104115569	9104100173
900 x 500	948 x 531	902 x 499	804 x 354	8.4	9104115570	9104100175
900 x 550	948 x 581	902 x 549	804 x 404	8.6	9104115571	-
900 x 600	948 x 631	902 x 599	804 x 454	9.2	9104115572	9104100179
1000 x 500	1048 x 531	1002 x 499	904 x 354	9.3	9104115574	-
1000 x 600	1048 x 631	1002 x 599	904 x 454	11.0	9104115576	9104100185
1100 x 450	1148 x 481	1103 x 448	1004 x 304	9.9	9104115578	9104100187
1100 x 550	1148 x 581	1102 x 549	1004 x 404	10.1	9104115579	-
1200 x 300	1248 x 330	1201 x 297	1104 x 154	8.2	9104115581	-
1200 x 500	1249 x 531	1203 x 500	1104 x 354	10.5	9104115583	-
1200 x 600	1249 x 631	1201 x 599	1104 x 454	12.5	9104115584	-
1300 x 600	1343 x 631	1297 x 599	1204 x 454	14.2	9104115588	-
1450 x 550	1500 x 581	1453 x 549	1354 x 404	13.6	9104115589	-
1450 x 600	1500 x 631	1454 x 599	1354 x 454	14.9	9104115590	9104100195

# DOMETIC S7P - R5000

## La finestra a compasso con telaio in alluminio per van

Le finestre S7P sono ideali per furgoni. I profili in alluminio verniciati a polveri garantiscono peso ridotto, eccellente isolamento termico e finitura di prima classe. La combinazione unica di telaio esterno a separazione termica e scarico dell'acqua piovana è adatta a tutte le condizioni climatiche.

Vetri acrilici a doppio isolamento di alta qualità, colorati in nero scuro e privi di bolle d'aria.

- La chiusura telescopica protegge dagli intrusi
- Supporto di ventilazione integrato
- Installazione rapida e semplice grazie alle staffe di montaggio per pareti spesse 22-44 mm
- Eccellente isolamento grazie ai profili in alluminio termicamente separati dal telaio esterno
- Il drenaggio integrato impedisce il ristagno di acqua nel telaio esterno
- Valvole di compensazione pressione a scomparsa
- Angolo di apertura fino a 81° e chiusure di sicurezza
- Adatto a veicoli con raggio di curvatura di 5000 mm, raggio di curvatura parete 75 mm
- Telaio esterno con struttura da 5.2 mm, vetro esterno piatto
- Omologato per veicoli fino a 160 km/h
- Made in Germany



## Finestre Dometic S7P

Un abbinamento perfetto per furgoni dalle linee arrotondate: la lastra a filo con raggio di curvatura da 5.000 mm e il doppio vetro acrilico oscurato rendono le finestre S7P esteticamente gradevoli. Il leggero telaio in alluminio verniciato a polveri garantisce un isolamento eccellente e una finitura perfetta.

Misura L x A (mm)	Dimensioni complessive L x A (mm)	Dimensioni d'apertura L x A (mm)	Luce netta L x A (mm)	Peso (kg)	Codice
280 x 380	308 x 408	280 x 380	230 x 330	1.6	9104116042
490 x 500	518 x 528	490 x 500	440 x 450	3.0	9104116041
560 x 465	588 x 493	560 x 465	510 x 415	3.2	9104116040
700 x 510	728 x 538	700 x 510	650 x 460	4.1	9104116039
750 x 465	778 x 493	750 x 465	700 x 415	4.0	9104116038
818 x 315	843 x 343	818 x 315	768 x 265	3.2	9104116037
960 x 450	988 x 478	960 x 450	910 x 400	4.8	9104116036
985 x 465	1013 x 493	985 x 465	935 x 415	5.1	9104116035

## Dometic CarPlissee FL

Oscurante a plissettatura singola con zanzariera, regolabile con una mano in ogni posizione. Raggio di curvatura 5000 mm. Per pareti spesse 26-27 mm.

Misura L x A (mm)	Dimensioni finestra L x A (mm)	Colore	Codice
233 x 352	280 x 380	bianco	9620009467
443 x 472	490 x 500	bianco	9620009675
513 x 437	560 x 465	bianco	9620009665
653 x 482	700 x 510	bianco	9620009658
703 x 437	750 x 465	bianco	9620009649
771 x 287	818 x 315	bianco	9620009643
913 x 422	960 x 450	bianco	9620009654
938 x 437	985 x 465	bianco	9620009644



## Accessori - Kit di fissaggio per finestra S7P

I kit di fissaggio, adatti per finestre di varie misure, sono indispensabili per i modelli in alluminio S7P e facilitano il montaggio. Includono staffe e viti di fissaggio compatibili con lo spessore della parete.

Spessore parete (mm)	Codice
22 - 23	9104116094
24 - 25	9104116095
26 - 27	9104116096
28 - 29	9104116097
30 - 31	9104116098
32-33	9104116099
34-35	9104116100
36 - 37	9104116101
38 - 39	9104116102
40 - 41	9104116103
42 - 43	9104116104





Telaio interno in  
nero o bianco

## DOMETIC PUR-WIN S10 ELEGANTE E ROBUSTA

### Finestra con telaio in poliuretano

Vuoi dotare il camper di una finestra laterale elegante? La nuova Serie PUR-Win S10 di Dometic crea nuovi standard in termini di design, stabilità e durata. Doppio vetro acrilico con lastre nere a filo con il telaio esterno. Telaio in poliuretano molto stabile con garanzia di protezione dalle intemperie di 15 anni. Protezione integrata da sole e insetti. Goditi il nuovo look e le funzionalità aggiornate! Da oltre 40 anni Dometic è l'unico produttore al mondo di finestre in PUR per veicoli ricreazionali con oltre 7 milioni di pezzi. Il materiale innovativo combina struttura leggera, isolamento termico e resistenza alle intemperie. I telai interni ed esterni imbullonati aumentano la tenuta della parete.

- Design esclusivo con lastre in vetro acrilico a filo con il telaio
- Garanzia di 15 anni contro le intemperie: il telaio in poliuretano resiste a pioggia, sole e gelo
- Cupola in doppio vetro acrilico e telaio in poliuretano per un isolamento eccellente
- Adatto per camper e caravan con pareti sia piane che curve
- Oscurante rivestito in alluminio e zanzariera, entrambi regolabili
- Telaio in PUR rinforzato in acciaio per la massima stabilità e sicurezza su strada
- Le staffe senza scatti consentono l'apertura in qualsiasi posizione fino a un angolo di 80° (finestra a compasso)
- Due colori disponibili: superfici esterne in nero, cornice interna e oscurante in nero o bianco
- Adatto a tutte le pareti con spessore fino a 53 mm (pronto all'uso per 26 mm, regolabile per tutti gli altri spessori)
- Disponibile in varie misure, come finestra a compasso o scorrevole



Facile apertura

Telai, vetri e oscuranti in elegante nero

Leggera schiuma in PUR con anima in acciaio

## Dometic PUR-Win S10

Finestre con telaio in poliuretano



3.42

Misura L x A (mm)	Dimensioni complessive L x A (mm)	Dimensioni d'apertura L x A (mm)	Luce netta L x A (mm)	Peso (kg)	Codice telaio nero	Codice telaio bianco
350 x 500	393 x 531	348 x 498	254 x 354	4.7	9620023811	9620023833
500 x 300	544 x 330	403 x 154	404 x 154	4.3	9620023812	9620023834
500 x 350	544 x 380	500 x 348	404 x 204	4.7	9620023813	9620023835
500 x 450	544 x 480	500 x 448	404 x 304	5	9620023814	9620023836
500 x 500	548 x 534	500 x 499	404 x 354	5.7	9620023815	9620023837
700 x 300	745 x 330	700 x 298	604 x 154	5.3	9620023816	9620023838
700 x 400	745 x 430	702 x 398	604 x 254	6.1	9620023817	9620023839
700 x 450	745 x 481	702 x 448	604 x 304	6.5	9620023819	9620023840
700 x 500	745 x 531	700 x 498	604 x 354	7	9620023820	9620023841
800 x 450	846 x 481	801 x 450	704 x 304	7.1	9620023821	9620023842
900 x 400	948 x 430	902 x 398	804 x 254	7.5	9620023822	9620023843
900 x 450	948 x 481	902 x 448	804 x 304	8	9620023823	9620023844
900 x 500	948 x 531	902 x 499	804 x 354	8.4	9620023824	9620023845
900 x 550	948 x 581	902 x 549	804 x 404	8.6	9620023825	9620023846
1000 x 500	1048 x 531	1002 x 499	904 x 354	9.3	9620023826	9620023847
1000 x 600	1048 x 631	1002 x 599	904 x 454	11	9620023827	9620023848
1100 x 450	1148 x 481	1103 x 448	1004 x 304	9.9	9620023828	9620023849
1200 x 300	1248 x 330	1201 x 297	1104 x 154	8.2	9620023829	9620023851
1200 x 500	1249 x 531	1203 x 500	1104 x 354	10.5	9620023830	9620023852
1300 x 600	1343 x 631	1297 x 599	1204 x 454	14.2	9620023831	9620023854
1450 x 600	1500 x 631	1454 x 599	1354 x 454	14.9	9620023832	9620023855



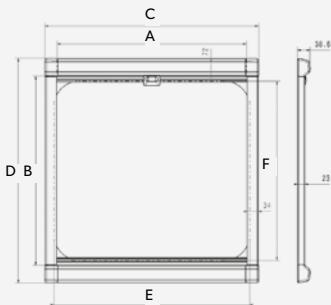
Misura L x A (mm)	Dimensioni complessive L x A (mm)	Dimensioni d'apertura L x A (mm)	Luce netta L x A (mm)	Peso (kg)	Codice telaio nero	Codice telaio bianco
500 x 450	544 x 480	500 x 448	404 x 304	5	9620023801	9620023806
700 x 400	745 x 430	702 x 398	604 x 254	6.1	9620023802	9620023807
800 x 450	846 x 481	801 x 450	704 x 304	7.1	9620023803	9620023808
900 x 450	948 x 481	902 x 448	804 x 304	8	9620023804	9620023809
1000 x 500	1048 x 531	1002 x 499	904 x 354	9.3	9620023805	9620023810

# OSCURANTI E ZANZARIERE

TENGONO FUORI IL CALORE, GLI INSETTI E GLI SGUARDI INDISCRETI

## Domestic DB1R

Oscurante a rullo con zanzariera



### Caratteristiche qualitative

- Nuovo design – si integra armoniosamente nei veicoli più moderni
- Pre-assemblato per le finestre dei camper
- Oscurante e zanzariera regolabili separatamente
- Zanzariera montabile in alto o in basso
- Massimo campo visivo grazie ai profili sottili
- Nessuna vite visibile
- Oscurante e zanzariera tensionabili senza attrezzi

### Dimensioni

Dimensioni		Misura totale		Sezione finestra		Peso (kg)	bianco
Dimensione A (mm)	Dimensione B (mm)	Dimensione C (mm)	Dimensione D (mm)	Dimensione E (mm)	Dimensione F (mm)		Codice
480	330	554	436	500	300	1.25	9104121218
480	530	554	636	500	500	1.3	9104121219
580	530	654	636	600	500	1.35	9104121220
580	630	654	736	600	600	1.39	9104121221
680	430	754	536	700	400	1.41	9104121222
680	530	754	636	700	500	1.45	9104121223
680	630	754	736	700	600	1.49	9104121224
780	530	854	636	800	500	1.54	9104121225
780	630	854	736	800	600	1.59	9104121226
880	330	954	436	900	300	1.64	9104121227
880	530	954	636	900	500	1.7	9104121228
880	630	954	736	900	600	1.74	9104121229
980	530	1054	636	1000	500	1.81	9104121230
980	630	1054	736	1000	600	1.85	9104121231
1080	530	1154	636	1100	500	1.9	9104121232
1080	630	1154	736	1100	600	1.94	9104121233
1180	330	1254	436	1200	300	1.9	9104121234
1180	530	1254	636	1200	500	1.94	9104121235
1180	630	1254	736	1200	600	1.98	9104121236
1280	530	1354	636	1.300	500	2.04	9104121237
1280	630	1354	736	1.300	600	2.09	9104121238
1580	630	1654	736	1600	600	2.21	9104121239

### Domestic DB1R – Oscurante a rullo per oblò

410	480	484	586	430	450	0.96	9104121240
470	480	544	586	490	450	1.08	9104121241
510	580	584	686	530	550	1.15	9104121242

Trova la dimensione corretta per la tua finestra. Larghezza oscurante da ordinare: larghezza finestra installata - 20 mm  
Altezza oscurante da ordinare: altezza finestra installata + 30 mm



## Dometic Rastrollo 3000

Oscurante a rullo

Caratteristiche qualitative							<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oscurante a rullo con molle per un'apertura scorrevole e uniforme</li> <li>• Oscurante e zanzariera regolabili separatamente</li> <li>• Montaggio sopra la finestra: la soluzione ideale per finestre senza telaio</li> </ul>	
Dimensioni standard							grigio-bianco	bianco
Dimensione A (mm)	Dimensione B (mm)	Dimensione C (mm)	Dimensione D (mm)	Dimensione E (mm)	Dimensione F (mm)	Peso (kg)	Codice	Codice
335	345	354	439	275	285	1.0	-	9104109622
660	710	679	804	600	650	2.28	9104108376	9104108412
710	710	729	804	650	650	2.33	9104108377	9104108413
760	710	779	804	700	650	2.39	9104108378	9104108414
810	710	829	804	750	650	2.44	9104108379	9104108415
860	710	879	804	800	650	2.50	9104108380	9104108416
960	710	979	804	900	650	2.61	9104108381	9104108417
1060	710	1079	804	1000	650	2.71	9104108382	9104108418
1160	710	1179	804	1100	650	2.82	9104108383	9104108419
1260	710	1279	804	1200	650	2.93	9104108384	9104108420
1360	810	1379	904	1.300	750	3.34	9104108385	9104108421
1460	810	1479	904	1400	750	3.45	9104108386	9104108422
1510	810	1529	904	1450	750	3.50	9104108387	9104108423
1560	810	1579	904	1500	750	3.56	9104108388	9104108424
1610	810	1629	904	1550	750	3.61	9104108389	9104108425
1660	810	1679	904	1600	750	3.67	9104108390	9104108426
1760	810	1779	904	1700	750	3.78	9104108391	9104108427



A = larghezza  
 B = altezza  
 C = larghezza complessiva  
 D = altezza complessiva  
 E = larghezza luce  
 F = altezza luce

**Trova la dimensione corretta per la tua finestra**  
 Larghezza oscurante da ordinare: larghezza finestra installata + 60 mm  
 Altezza oscurante da ordinare: altezza finestra installata + 60 mm



# OSCURANTI



MIGLIORA LA PRIVACY E IL COMFORT DEL VEICOLO

Cerchi un sistema di oscuramento su misura e di facile installazione in retrofit? La gamma include soluzioni su misura per Ford Transit e Fiat Ducato. Oscurante a rullo rivestito in alluminio per il parabrezza. Oscuranti con doppia plissettatura per finestrini laterali. Assicura ai tuoi clienti un nuovo livello di privacy, protezione dal sole e isolamento termico. L'installazione è rapida e semplice. Molto più rapido e semplice degli altri sistemi disponibili sul mercato, con risultati di tutto rispetto. I retrofit si presentano come una soluzione originale integrata in fabbrica.

**Dometic FR 500**

4.70

Oscurante per Ford Transit Custom V710

 	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	4
	<b>Materiale telaio</b>	PA6, alluminio
	<b>Colore telaio</b>	Grigio chiaro
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regolazione dal basso in 4 posizioni: aperto, privacy, chiuso e oscuramento max</li> <li>• Tessuto antiusura e binari stampati a iniezione per una lunga durata</li> <li>• Colore e finiture specifiche per i veicoli</li> <li>• Il tessuto rivestito in alluminio mantiene una temperatura gradevole nel veicolo</li> <li>• Si installa due volte più rapidamente degli altri oscuranti, senza smontare nessun componente (montante A)</li> <li>• Compatibile con tutti i modelli Ford Transit Custom V710 da settembre 2024, con o senza specchietto retrovisore centrale e guida a sinistra o destra</li> <li>• Il prodotto non è adatto a veicoli con letti ripiegabili, cappelliere, display head-up o airbag per parabrezza</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic FR 500		9620017859

**Dometic SP 510**

4.70



Oscuranti laterali per Ford Transit Custom V710

 	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Aperto/chiuso
	<b>Materiale telaio</b>	PA6
	<b>Colore telaio</b>	Nero
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oscuramento efficace: materiale coprente al 100%</li> <li>• Pari all'originale: colori e finitura corrispondenti al veicolo</li> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per isolare da caldo e freddo</li> <li>• Facile da adattare: maniglia ergonomica e chiusura comfort</li> <li>• Estremamente leggero - meno di 3 kg per oscurante</li> <li>• Facile installazione: basta attaccare il telaio dell'oscurante, senza smontare alcun componente</li> <li>• Compatibile con tutti i modelli Ford Transit Custom V710 da settembre 2024, con o senza specchietto retrovisore centrale e guida a sinistra o destra</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic SP 510		9620023726

**Dometic FR 400**

4.70



Oscurante parabrezza per Ford Transit (V363 da Luglio 2019)

	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Regolazione variabile
	<b>Materiale telaio</b>	PA6, alluminio
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044, RAL9005
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oscurante a rullo in materiale robusto e durevole</li> <li>• L'apertura a rullo assicura la privacy, ma con vista sull'esterno</li> <li>• Isolamento termico ottimizzato mediante tessuto rivestito in alluminio</li> <li>• Pratica regolazione in tre posizioni: aperto, privacy e chiuso</li> <li>• Installazione senza problemi senza smontare alcun componente della porta (a differenza di quanto avviene con altri sistemi)</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic FR 400		9104125247
		

**Dometic SP 410**

4.70


Oscuranti laterali per Ford Transit (V363 da luglio 2019)

	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Aperto/chiuso
	<b>Materiale telaio</b>	PA6
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per un isolamento ottimale e la massima robustezza</li> <li>• Oscuramento efficace grazie al materiale coprente</li> <li>• Facile e comodo da maneggiare con chiusura comfort</li> <li>• Facile montaggio, senza smontare alcun componente della porta</li> <li>• Struttura estremamente leggera</li> <li>• Finitura perfetta, come una soluzione di primo impianto</li> <li>• Spazio ottimizzato per una perfetta visibilità dallo specchietto lato passeggero</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic SP 410		9620016977
		

**Dometic FP 220**

4.70


Oscurante per parabrezza Fiat Ducato 250/290

	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Regolazione variabile
	<b>Materiale telaio</b>	PA6, alluminio
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044, RAL9005
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per un isolamento ottimale e la massima robustezza</li> <li>• Protezione della privacy comoda e semplice</li> <li>• Oscuramento efficace grazie al materiale coprente</li> <li>• Appositamente progettato per veicoli con specchietto retrovisore</li> <li>• Finitura perfetta, come una soluzione di primo impianto</li> <li>• Non per veicoli con letti ripiegabili, cappelliere, display head-up o airbag per parabrezza</li> <li>• Adatto a veicoli con sensori della pioggia o telecamere</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic FP 220		9620017034
Su misura per Peugeot Boxer, Citroën Jumper, nuovo Opel Movano e Fiat Ducato (vecchio e nuovo) senza specchietto retrovisore		

**Dometic SP 310**

4.70



Oscuranti laterali per Fiat Ducato 290 (da agosto 2021) e Peugeot Boxer, Citroën Jumper, Opel Movano (da agosto 2024)

	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Aperto/chiuso
	<b>Materiale telaio</b>	PA6
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per un isolamento ottimale e la massima robustezza</li> <li>• Oscuramento efficace grazie al materiale coprente</li> <li>• Facile e comodo da maneggiare con chiusura comfort</li> <li>• Facile montaggio, senza smontare alcun componente della porta</li> <li>• Struttura leggera - circa 1 kg in meno per lato rispetto ai prodotti della concorrenza</li> <li>• Finitura perfetta, come una soluzione di primo impianto</li> <li>• Spazio ottimizzato per una perfetta visibilità dallo specchietto lato passeggero</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic SP 310		9104124770

**Dometic FP 300**

4.70



Oscurante per parabrezza Fiat Ducato 250/290

 	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Regolazione variabile
	<b>Materiale telaio</b>	PA6, alluminio
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044, RAL9005
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per isolare da caldo e freddo</li> <li>• Apertura verso l'alto per una perfetta protezione della privacy</li> <li>• Montaggio rapido – senza smontare i componenti esistenti!</li> <li>• Oscurante sottile</li> <li>• Impostabile in qualsiasi posizione per far entrare luce oppure oscurare la cabina</li> <li>• Appositamente progettato per veicoli senza specchietto retrovisore e airbag laterale</li> <li>• Adatto anche per veicoli con sensore della pioggia</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic FP 300 con oscurante per parabrezza Fiat Ducato 250/290		9104121168
Su misura per Fiat Ducato X250 e X290, Peugeot Boxer, Citroën Jumper e modelli simili. Non adatto a veicoli con specchietto retrovisore o airbag laterale		

**Dometic SP 300**

4.70



Oscuranti laterali per Fiat Ducato 250/290 (fino a luglio 2021) e Peugeot Boxer, Citroën Jumper, Opel Movano (fino a luglio 2024)

 	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Posizioni</b>	Aperto/chiuso
	<b>Materiale telaio</b>	PA6
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale a nido d'ape con doppia plissettatura per isolare da caldo e freddo</li> <li>• Oscuramento efficace grazie al materiale coprente</li> <li>• Su misura per Fiat Ducato X250/X290, Peugeot Boxer e Citroën Jumper e modelli simili</li> <li>• Facile montaggio, senza smontare alcun componente della porta</li> </ul>
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic SP 300		9104122616
Su misura per Fiat Ducato X250 e X290, Peugeot Boxer, Citroën Jumper e modelli simili		

**Dometic FlyTec FT200**

4.70


Zanzariera per porta Fiat Ducato 250/290

	<b>Funzionamento</b>	Manuale
	<b>Materiale telaio</b>	Alluminio
	<b>Colore telaio</b>	RAL7044
	<b>Peso</b>	5,5 kg
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Su misura per Fiat Ducato X250 e X290, Peugeot Boxer, Citroën Jumper e modelli simili.</li> <li>• Impedisce l'ingresso degli insetti</li> <li>• Utilizzo pratico e semplice</li> <li>• Rapida installazione</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Dometic FlyTec FT200, per veicoli con guida a sinistra	9104117297
	Dometic FlyTec FT200, per veicoli con guida a destra	9104117296

**Rete di protezione Dometic**

4.70

Rete di protezione

	<b>Dotazione</b>	Rete di protezione, manuale d'uso
	<b>Descrizione</b>	Questa rete di protezione evita che i bambini cadano dal letto. La rete si fissa alla base del letto con quattro viti e al soffitto con due cinghie. Smontaggio in un batter d'occhio.
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Facile montaggio</li> <li>• Assicura che nessuno si faccia male cadendo dal letto</li> <li>• Soddisfa gli standard del settore automobilistico, per altezze fino a 900 mm</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Rete di protezione Dometic 1800 x 580	9104100231
	Rete di protezione Dometic 1800 x 900	9104100232

# CANALINA ANTI-PIOGGIA CON LUCE LED INTEGRATA


Chiunque abbia aperto una porta scorrevole in un giorno di pioggia conosce bene il fenomeno della "doccia automatica". Ecco perché Dometic ha sviluppato una robusta canalina nera installabile in retrofit, realizzata in alluminio verniciato a polveri che fa defluire

l'acqua lateralmente ed è dotata di innovativa striscia COB LED. Ora la canalina illumina in modo uniforme. La luce viene accesa e regolata tramite pannello di comando. La canalina viene venduta in un set che include pannello di comando e materiale di montaggio.

## Dometic RainTec RT 200

4.70

Drenaggio luminoso

	<b>Materiale</b>	Alluminio
	<b>Peso</b>	480 g
	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Canalina anti-pioggia per porte scorrevoli</li> <li>• Impedisce l'entrata dell'acqua</li> <li>• Con luce LED integrata</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	RainTec RT 200 Ducato	9620018315
	RainTec RT 200 Sprinter	9620018316
	RainTec RT 200 Ford Transit	9620018317
	RainTec RT 200 VW Crafter	9620018318





## Dometic SK 4

3.42

Sportellino di servizio

	<b>Caratteristiche qualitative</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusto sportellino di servizio in ghisa a spruzzo ASA</li> <li>• Montaggio rapido e semplice senza viti</li> <li>• Può essere montato in orizzontale o verticale</li> </ul>			
	<b>Larghezza (mm), dimensione telaio</b>				<b>Altezza (mm)</b>		
	375 x 305	375	335	409	305	265	338
	700 x 305	700	660	734	305	265	338
	700 x 405	700	660	734	405	365	438
	1000 x 305	1000	960	1034	305	265	338
	1000 x 405	1000	960	1034	405	365	438
	<b>Spessore parete (mm)</b>		<b>Peso (kg)*</b>		<b>Codice</b>		
	23 - 32		0.99		9104100197		
	23 - 32		1.45		9104100198		
23 - 42		1.56		9104100199			
23 - 42		2.00		9104100200			
23 - 42		2.20		9104100201			

## Dometic SK 5

3.42

Sportellino di servizio

	<b>Caratteristiche qualitative</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sportellino di servizio con ventilazione integrata per WC a cassetta Dometic</li> <li>• Montaggio rapido e semplice senza viti</li> <li>• Progettato per integrarsi con l'esterno del veicolo</li> </ul>			
	<b>Larghezza (mm), dimensione telaio</b>				<b>Altezza (mm)</b>		
	<b>Dimensioni (mm)</b>	<b>Dimensione A</b>	<b>Dimensione B</b>	<b>Dimensione C</b>	<b>Dimensione D</b>	<b>Dimensione E</b>	<b>Dimensione F</b>
	360 x 310	360	337	385	310	288	335
	650 x 350	648	625	673	347	326	373
	<b>Spessore parete (mm)</b>		<b>Peso (kg)*</b>		<b>Codice</b>		
	23 - 36		0.90		9104100202		
	23 - 36		1.30		9104100203		

\* Peso senza materiale di riempimento dello sportello. Tutte le misure sono espresse in mm. Con riserva di modifiche ed errori.

A = LARGHEZZA APERTURA / B = LARGHEZZA VISIBILITÀ / C = LARGHEZZA COMPLESSIVA / D = ALTEZZA APERTURA / E = VISIBILITÀ / F = ALTEZZA COMPLESSIVA

# ELEGANZA SENZA TEMPO


Questi detergenti vantano una formula speciale per finestre e oblò Dometic. Adatti sia per superfici esterne che interne, per una pulizia rapida e semplice. La composizione speciale non causa micro-

crepe a lungo termine. Garantito da Dometic e confermato da test di laboratorio.

## Detergente per vetri acrilici Dometic

7.03


Detergente per vetri acrilici

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il miglior detergente Dometic, adatto a tutti i tipi di finestre e superfici acriliche</li> <li>• Previene le micro-crepe</li> <li>• Senza cariche elettrostatiche e polvere</li> <li>• Pratico flacone spray da 500 ml</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Detergente per vetri acrilici Dometic, 500 ml	9620017549

## Rivestimento in ceramica per vetro acrilico Dometic

7.03


Rivestimento in ceramica per vetro acrilico

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protegge da raggi UV, sostanze chimiche, intemperie e micrograffi</li> <li>• Massima trasparenza: un rivestimento invisibile che garantisce una protezione efficace</li> <li>• Lucentezza che dura: sporco, acqua e residui si eliminano con facilità</li> <li>• Facile pulizia grazie all'effetto easy-clean</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Rivestimento in ceramica per vetro acrilico	9620023765

## Lucidante per vetro acrilico Dometic con panno

7.03

Lucidante per vetro acrilico da 75 ml con panno

	<b>Caratteristiche qualitative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettato specificatamente per vetri acrilici</li> <li>• Rimuove piccoli graffi e aloni</li> <li>• Evita le cariche elettrostatiche e l'accumulo di polvere senza impiegare solventi</li> </ul>
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	Lucidante per vetro acrilico Dometic, 75 ml	9620023764
	Panno lucidante Dometic	9600000130



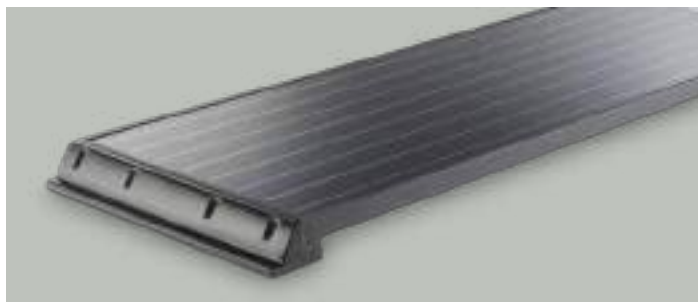
# COMPONENTI ELETTRONICI PER L'ENERGIA IN MOVIMENTO

INDIPENDENZA MASSIMA, TEMPI DI INATTIVITÀ MINIMI

Una gamma completa di prodotti e accessori per avere una fonte di energia costante, sia in viaggio che a veicolo spento. La gamma di accessori elettronici Dometic comprende prodotti innovativi e soluzioni per la connettività. Il nostro sistema N-BUS e l'App Dometic Power consentono una facile gestione delle risorse energetiche e dei prodotti per il comfort.

I pannelli solari e i sistemi completi di Dometic assicurano un nuovo livello di indipendenza. È possibile scegliere tra varie linee di prodotti con diversi vantaggi. Per la fornitura di corrente 230 V, ci si può affidare a un inverter a onda sinusoidale pura oppure utilizzare uno dei nostri generatori.

"Scopri le nostre soluzioni per avere energia e controllo con la massima efficienza."



## SOLARE

Pannelli e impianti solari completi per un'alimentazione indipendente. Ampia scelta di prodotti per veicoli ricreazionali e commerciali.

Pag. 116 - 143



## INVERTER

Trasformano la tensione 12 o 24 V in 230 V AC. Inverter a onda sinusoidale pura. Leggeri e compatti o ad alte prestazioni, per utenze con correnti di avvio elevate.

Pag. 144 - 157



## CARICABATTERIE

Dai caricabatterie automatici ai booster di ricarica, fino ai convertitori di carica DC: l'ampia gamma di prodotti permette di scegliere la tecnologia più adatta in base alle esigenze.

Pag. 158 - 163



## CONVERTITORI DI CARICA E TENSIONE

Convertitori di tensione compatti per il funzionamento di utenze 12 V a 24 V e per caricare le batterie durante la marcia.

Pag. 164 - 167



## BATTERIE

Adesso ancora più potenti! Batterie agli ioni di litio di prima qualità. Batterie AGM ad alte prestazioni. Power bank versatili. Gestione intelligente della batteria e soluzioni per la connettività.

Pag. 168 - 181



## GENERATORI

230 V AC in stand-by: i generatori Dometic assicurano l'alimentazione in luoghi sprovvisti di rete elettrica.

Pag. 182 - 187



## ACCESSORI ELETTRONICI PER FRIGORIFERI PORTATILI

Semplici upgrade per frigoriferi: grazie all'adattatore corrispondente, è possibile alimentare dispositivi 12 V con una batteria 24 V o attraverso la rete elettrica.

Pag. 188 - 189



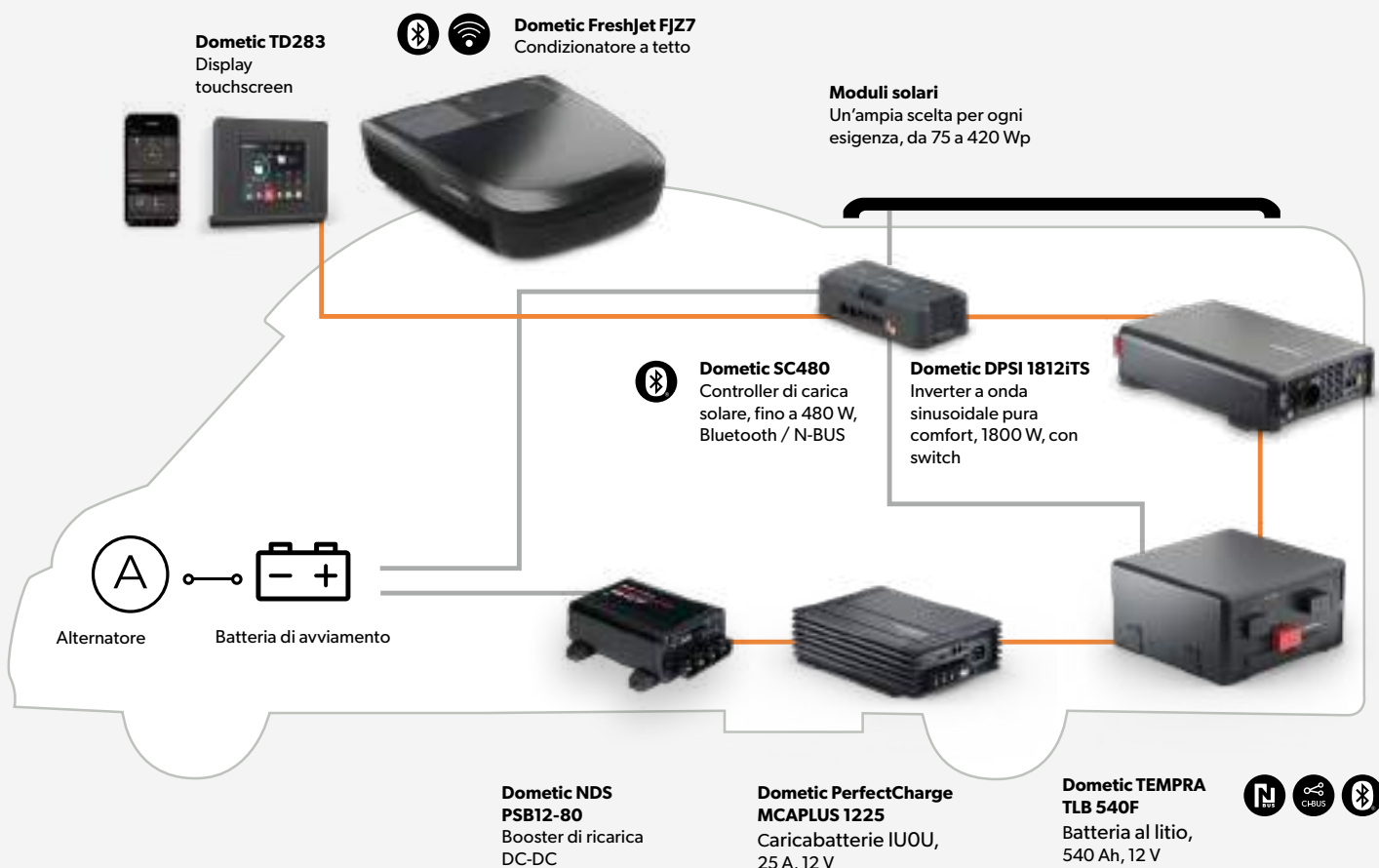
## LUCI

Eleganti soluzioni con tecnologia LED a risparmio energetico. Faretti da incasso e a vista, ma anche moduli LED a basso profilo e alimentazione intelligente.

Pag. 190 - 193

# TUTTO CONNESSO CON N-BUS

Collegamento e controllo di tutti i dispositivi



N-BUS è la rete plug&play per collegare tutti i dispositivi elettronici di bordo in modo facile.

N-BUS nasce dopo studi accurati e una progettazione meticolosa con l'intento di creare una rete pratica e funzionale. Dometic N-BUS (compatibile CI-BUS) è un upgrade tecnologico che consente a tutti i dispositivi della rete Dometic di comunicare tra loro tramite un cavo dati standard.

Questo tipo di collegamento permette un continuo scambio di

informazioni tra diversi dispositivi (batteria, DC-DC, controller solare, ecc.), rendendo il sistema energetico di bordo più efficiente e sicuro, consentendo la gestione da un singolo controller.

Fino ad ora occorrevano più dispositivi o applicazioni per gestire i vari elementi del sistema. Adesso è tutto più semplice: basta un display o App Dometic Power (se nella rete è presente almeno un dispositivo N-BUS e Bluetooth®) per controllare l'intero sistema energetico di bordo.

# UN SOLO DISPLAY PER TUTTI I DISPOSITIVI

Grazie alla rete N-BUS cross-device non è più necessario acquistare un display di controllo separato per ogni dispositivo né scollegare l'App Bluetooth® per passare da un dispositivo all'altro. È possibile scegliere tra due opzioni di controllo: display multifunzione TD283 con cablaggio per i dispositivi N-BUS, oppure App Dometic Power per iOS e Android, a patto che almeno un dispositivo N-BUS sia dotato di Bluetooth®.

Scarica la App



## Dometic TD283

Display N-BUS multifunzione

- Gestione di tutti i dispositivi N-BUS da un unico display
- Più comfort e praticità
- Monitoraggio di tutti i dispositivi N-BUS (batteria, pannello solare e booster di carica)
- Monitoraggio dei dispositivi in tempo reale
- Può essere utilizzato per attivare e disattivare i dispositivi N-BUS
- Funziona anche con la nuova App Dometic (a patto che ci sia un dispositivo Bluetooth nella rete N-BUS)
- Adatto per camion, van, camper e barche
- Dimensioni: 79 × 100 × 12 mm
- Peso: 70 g

Codice 9620013272



PIÙ

## CAVO DI COLLEGAMENTO N-BUS

BC00M / BC 03M / BC 06M/BC 10M

Il cavo di collegamento per sistemi N-BUS permette di connettere tra loro i dispositivi energetici Dometic:

0,3 m – BC00M / Codice 9620016910

3 m – BC 03M / Codice 9620008275

6 m – BC 06M/Codice 9620008462

10 m – BC 10M / Codice 9620008182





# GESTIONE ENERGETICA FACILE

## App Dometic Power

L'App Dometic Power assicura il controllo del sistema energetico del veicolo: monitorare e gestire i dispositivi, tenere traccia delle abitudini di consumo e cambiarle per sfruttare al meglio le risorse disponibili, integrare nuovi dispositivi con facilità... e godersi le vacanze.

- Visualizzazione dell'energia disponibile: mostra come viene utilizzata l'energia in tempo reale e lo stato dei prodotti
- Facile configurazione: permette di personalizzare le impostazioni e configurare l'impianto di alimentazione tramite App
- Informazioni dettagliate: rende possibile scoprire le abitudini di consumo e ottimizzarle per migliorare l'efficienza
- Monitoraggio e gestione: consente di tenere traccia dei dispositivi e dei loro consumi
- Supporto: permette l'accesso alla guida per la risoluzione dei problemi
- Viaggi senza stress: rende possibile gestire le risorse energetiche in tutta sicurezza
- Facile upgrade: consente di integrare i nuovi dispositivi nell'App e ottenere un comodo controllo
- Aggiornamento costante: permette di scoprire nuovi prodotti
- Temperatura regolabile: controllo del condizionatore FreshJet FJX, FJZ o FanTastic Breathe dalla stessa App



# INTELLIGENTE CONTROLLO DEL CLIMA

## Con App Dometic Power

### NOVITÀ! Potenza adattiva

La potenza adattiva è una funzione integrata nei nuovi condizionatori a tetto Serie FJZ7. Garantisce un funzionamento affidabile nei campeggi con bassa protezione del circuito. Come suggerisce il nome, l'assorbimento può essere adattato alla situazione. Basta impostare il livello di potenza massimo tramite App Dometic Power.

### NOVITÀ! Condizionamento senza rete elettrica con SmartECO

Un numero sempre maggiore di clienti vuole utilizzare il condizionatore a tetto in assenza di rete elettrica, ed è qui che la nuova Serie FreshJet FJZ7 offre un nuovo livello di indipendenza grazie alla funzione SmartECO. Per maggiori informazioni pag. 112-113.

### NOVITÀ! Connettività Wi-Fi

Grazie alla connessione Wi-Fi integrata, il sistema di condizionamento consente un comodo controllo del clima ovunque ti trovi. Gli utenti possono anche monitorare il livello di carica della batteria TEMPRA in ogni momento, il che garantisce il massimo comfort e una gestione affidabile di tutte le funzioni chiave, indipendentemente dalla loro posizione.

Condizionatori a tetto FJZ7,  
pag. 14



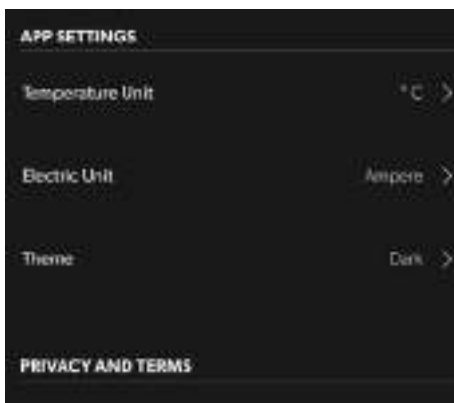
Schermata dispositivi: gestione dell'energia e del sistema di condizionamento



Controllo della rete e gestione dispositivi



Schermata batteria: monitoraggio della carica a colpo d'occhio



Schermata impostazioni App: scelta dell'unità di misura e preferenze



Tutto sotto controllo: monitoraggio degli ingressi e delle uscite



Schermata Me: permette di trarre ispirazione e scoprire nuovi prodotti

# SISTEMA DI CLIMATIZZAZIONE SENZA RETE ELETTRICA CON SMARTECO



Molti clienti vogliono usare il condizionatore a tetto anche quando la rete elettrica non è disponibile. I condizionatori premium Dometic Freshjet FJZ7 sono la scelta perfetta in assenza di rete elettrica. Dotati della nuova funzione SmartECO, utilizzano la batteria con parsimonia.



**Come funziona SmartECO?**

Il condizionatore FJZ7, collegato alla batteria del veicolo tramite inverter (ad es. DPSI 1812iTS), controlla lo stato della batteria adattando le prestazioni di conseguenza. In base alla percentuale di carica della batteria, riduce la potenza refrigerante, passa alla modalità di ventilazione o si spegne per poi riaccendersi quando il livello di carica supera di nuovo il 60%.

**Requisiti di sistema**

Per beneficiare della funzione SmartECO, occorre che il veicolo sia dotato dell'elettronica Dometic, in tutto o in parte. Il requisito minimo è una batteria al litio Dometic TEMPRA. Per alimentare il condizionatore in assenza di rete elettrica, si consiglia una capacità di 300 Ah o superiore, come TLB 540.

**PROCEDURA DI COLLEGAMENTO**



**Bluetooth Collegamento**

**Passaggio 1:  
installare il  
condizionatore  
FJZ**



**Connessione Wi-Fi**



**Passaggio 2:  
installare la batteria  
TEMPRA**



**Passaggio 3:  
collegare i due  
dispositivi tramite  
App**

REQUISITI DI SISTEMA: DOMETIC TEMPRA CON MIN. 300 AH

Il nostro consiglio:  
Dometic TEMPRA TLB 540F

# MODULI E IMPIANTI SOLARI COMPLETI

## IMPIANTI SOLARI DOMETIC BÜTTNER

BÜTTNER | ↔ DOMETIC

### POWER BLACK LINE La miglior resa solare in base alla superficie

- 80 celle monocristalline ad alte prestazioni
- Offrono il 25% di Wp in più rispetto a un modulo BLACK LINE delle stesse dimensioni
- Funzionano con luce diffusa o quando il modulo è parzialmente in ombra
- Raggiungono la massima potenza in ogni zona climatica, nel minimo spazio
- Due pannelli in uno: 2 x 40 celle solari ad alte prestazioni



Quando sei lontano da una fonte di energia, il modo più intelligente per mantenere attivi più a lungo i dispositivi di bordo, senza scaricare le batterie, è sfruttare l'energia solare.

Dometic offre una gamma completa di soluzioni di alta qualità, progettate con precisione per ogni esigenza e per ogni

tipo di veicolo: dai moduli solari ad alte prestazioni ai sistemi completi, pensati per un'installazione semplice e veloce.

Le soluzioni solari Dometic garantiscono un nuovo livello di indipendenza, riducendo al minimo i fermi macchina e proteggendo da costosi downtime causati da batterie scariche.

## IMPIANTI SOLARI DOMETIC NDS



Ottimo rapporto qualità-prezzo

### BLACKSOLAR Energia solare in nero

- Migliorano la resa in condizioni di scarsa illuminazione
- Le celle solari monocristalline di alta qualità con tecnologia PERC generano più potenza in meno spazio
- Staffe di montaggio integrate

### SOLENERGY Pannelli solari color argento

- Telaio di alluminio con staffe di montaggio integrate
- Celle monocristalline di alta qualità protette da una superficie in vetro ad alta trasmittanza
- Speciali diodi bypass per una perdita di potenza minima in condizioni di ombreggiatura parziale

### SOLARFLEXEVO Pannelli solari flessibili

- Ideali per i van: si adattano facilmente ai tetti curvi dei veicoli
- Le celle monocristalline sono inserite in una struttura multistrato, immune da micro-crepe.
- Buona efficienza energetica a temperature elevate e con ombreggiatura parziale

### LIGHTSOLAR Leggeri, robusti, ultra-piatti

- Pensati per limitazioni di peso e altezza
- Struttura multistrato calpestabile, resistente alle intemperie e alla corrosione.
- Ideali per tetti sollevabili: il cavo di collegamento è nascosto nella parte posteriore del pannello



### DOMETIC GO POWER Pannelli solari per camion

- I pannelli solari Dometic Go Power mantengono operativi i camion, per un trasporto affidabile ed efficiente delle merci.
- Tempi di inattività ridotti al minimo.
- Consumo di carburante ridotto.
- Emissioni pericolose ridotte.
- Maggior durata della batteria.



IMPIANTI SOLARI COMPLETI




# POWER BLACK LINE

Le migliori prestazioni in assoluto, anche in condizioni avverse. I moduli solari POWER BLACK LINE raggiungono un nuovo livello di prestazioni grazie all'innovativa superficie in vetro e alle 80 celle solari altamente performanti (8 in più rispetto alla serie BLACK LINE). Grazie a uno speciale sistema di cablaggio, le 8 celle aggiuntive creano le condizioni ottimali per un controller di carica solare MPPT. Questa tecnologia di controllo consente ai moduli solari della POWER BLACK LINE di raggiungere i valori di potenza più elevati in ogni zona climatica, nel minimo spazio.

- Due pannelli in uno: 2 x 40 celle solari ad alte prestazioni
- Rendimento energetico ottimale in ogni condizione atmosferica grazie alla tecnologia multicella
- Le 8 celle aggiuntive forniscono una maggiore tensione e una potenza di uscita più elevata con il caricabatterie solare MPPT
- Fino al 25% di potenza in più rispetto a un pannello BLACK LINE multicella di alta qualità delle stesse dimensioni
- Minore sensibilità all'ombreggiatura parziale: anche se metà del modulo è in ombra, l'altra metà fornirà comunque il 50% delle prestazioni totali
- Speciale vetratura anteriore per una resa solare massima in condizioni di luce sfavorevoli
- Junction box impermeabile: l'umidità non penetra neanche a velocità elevate

## Dometic Büttner POWER BLACK LINE

Impianti solari completi

	POWER BLACK LINE SLIM SHORT 1X75 W	POWER BLACK LINE 1X100 W	POWER BLACK LINE 1X130 W	POWER BLACK LINE 1X150 W	POWER BLACK LINE 1X200 W	
 <p>MT 150 MC Slim Short</p>	<b>Potenza nominale (Wp)</b>	75 Wp	100 Wp	130 Wp	150 Wp	200 Wp
	<b>Potenza giornaliera (Wh/giorno)</b>	300 Wh	320 Wh	440 Wh	520 Wh	680 Wh
	<b>Numero celle</b>	80	80	80	80	80
	<b>Diodi bypass</b>	3	3	3	3	3
	<b>Dimensioni incl. spoiler L x P x A (mm)</b>	1320 x 335 x 66 mm	1170 x 450 x 66 mm	1335 x 530 x 66 mm	1530 x 530 x 66 mm	1600 x 660 x 66 mm
	POWER BLACK LINE SLIM SHORT 2X75 W	POWER BLACK LINE 2X100 W	POWER BLACK LINE 2X130 W	POWER BLACK LINE 2X150 W	POWER BLACK LINE 2X200 W	
	<b>Potenza nominale (Wp)</b>	150 Wp	200 Wp	260 Wp	300 Wp	400 Wp
	<b>Potenza giornaliera (Wh/giorno)</b>	300 Wh	640 Wh	880 Wh	1040 Wh	1360 Wh
	<b>Numero celle</b>	80	80	80	80	80
	<b>Diodi bypass</b>	3	3	3	3	3
	<b>Dimensioni incl. spoiler L x P x A (mm)</b>	1320 x 335 x 66 mm	1170 x 450 x 66 mm	1335 x 530 x 66 mm	1530 x 530 x 66 mm	1600 x 660 x 66 mm
<b>/ Dotazione</b>	Modulo/i solare/i MT POWER BLACK, controller solare Dometic SC 330 o SC 480 con 2 uscite di ricarica, connettività Bluetooth e N-BUS, condotto e spoiler per tetto in poliuretano, resistente/i ai raggi UV, blocco distribuzione/servizio, set di cavi per interni/esterni, set di cavi per veicoli con EBL, materiale di installazione, minuteria, istruzioni di installazione					
Prodotto					Codice	
KIT POWER BLACK LINE 1x75 W Slim Short					9620017451	
Kit POWER BLACK LINE 1x100 W					9620017452	
KIT POWER BLACK LINE 1x130 W					9620017453	
KIT POWER BLACK LINE 1x150 W					9620017454	
KIT POWER BLACK LINE 1x200 W					9620017455	
KIT POWER BLACK LINE 2x75 W Slim Short					9620017456	
KIT POWER BLACK LINE 2x100 W					9620017457	
KIT POWER BLACK LINE 2x130 W					9620017458	
KIT POWER BLACK LINE 2x150 W					9620017459	
KIT POWER BLACK LINE 2x200 W					9620017460	
<b>/ Moduli solari singoli</b>					9620013272	
POWER BLACK LINE MT SM 75 MC Slim Short					9620017282	
POWER BLACK LINE MT SM 100 MC					9620017283	
POWER BLACK LINE MT SM 130 MC					9620017284	
POWER BLACK LINE MT SM 150 MC					9620017285	
POWER BLACK LINE MT SM 200 MC					9620017286	



# BLACKSOLAR

## Pannelli solari neri

**Celle PERC: più potenza in meno spazio**

**Interamente in nero**

**Staffe integrate**

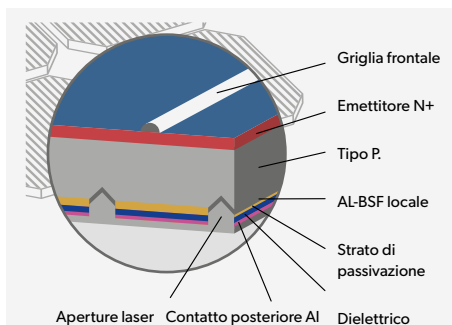
Telaio, struttura, celle e stringhe, tutto in nero: i pannelli BLACKSOLAR catturano una maggior quantità di sole e in presenza di luce radente producono più energia dei moduli standard.

Celle monocristalline ad alta efficienza e materie prime d'eccellenza fanno di BLACKSOLAR un pannello all'avanguardia nel settore fotovoltaico, raggiungendo un'efficienza del 19%.



### Staffa integrata

Le staffe in alluminio, il telaio aerodinamico e le coperture laterali in plastica rendono il pannello robusto e rapido da installare.



### Celle PERC

Nuova tecnologia per incrementare l'efficienza di conversione energetica aggiungendo un livello dielettrico passivato sul retro della cella.



### Lunghezza cavo fino a 6 m

Ogni pannello è dotato di cavo bipolare di collegamento di 6 m, con guaina di protezione esterna resistente a qualsiasi condizione climatica.



	BS 115 Wp	BS 165 Wp	BS 185 Wp	BS 230 Wp
<b>Codice</b>	9620008387	9620008542	9620008505	9620012961
<b>Codice incl. SCE360B</b>	9620013090	9620013091	9620013092	9620013093
<b>Numero celle</b>	33	32	36	160
<b>Tensione nominale</b>	12 V	12 V	12 V	12 V
<b>Potenza max</b>	115 Wp ± 3%	165 Wp ± 3%	185 Wp ± 3%	230 Wp ± 3%
<b>Dimensioni (mm)</b>	1385 x 530 x 60	1495 x 680 x 60	1645 x 680 x 60	1885 x 720 x 60
<b>Peso</b>	10 kg	14 kg	15,5 kg	17,5 kg
<b>Tensione circuito aperto</b>	22,41 V	21,6 V	24,08 V	27,05 V
<b>Corrente di corto circuito</b>	6,63 A	9,78 A	9,81 A	10,91 A
<b>Tensione max</b>	18,5 V	17,84 V	19,9 V	21,99 V
<b>Corrente max</b>	6,22 A	9,25 A	9,3 A	10,46 A
<b>Cavo lungo 6 m</b>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 4 mm <sup>2</sup>	2x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Dotazione</b>	Modulo solare BLACKSOLAR con spoiler integrato, controller solare SCE320 e alloggiamento passante tetto, set di cavi, minuteria, istruzioni per l'installazione			



# SOLENERGY

## Pannelli solari color argento

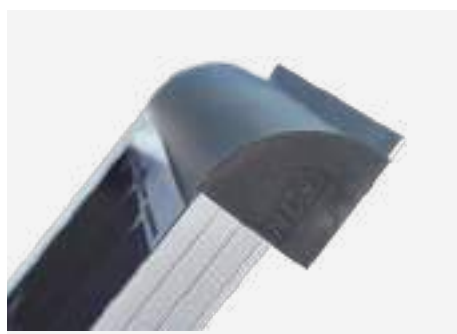
**Celle monocristalline**

**Installazione semplice**

**Staffe integrate**

I pannelli SOLENERGY uniscono moderne tecnologie costruttive in ambito fotovoltaico ad un setup completo di facile installazione. La staffa di montaggio integrata garantisce aerodinamicità e robustezza, tenendo il pannello alla giusta distanza dalla carrozzeria e favorendo la ventilazione senza perdite di prestazioni.

Ciascun modulo è realizzato con celle al silicio monocristallino di elevata purezza, protette da un foglio di Tedlar e vetro temperato ad elevata trasparenza, basso contenuto di ferro e rivestimento antiriflesso che accresce il rendimento fino al 18,5%, il tutto racchiuso in due fogli di EVA (Ethylene Vinyl Acetate). Speciali diodi by-pass proteggono le celle da sovratensioni e minimizzano la perdita di potenza dovuta a eventuali fenomeni di ombreggiamento.



### Staffa integrata

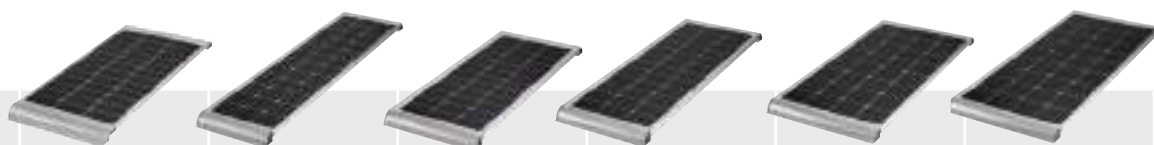
Le staffe in alluminio, il telaio aerodinamico e le coperture laterali in plastica rendono il pannello robusto e rapido da installare.

### Struttura

Telaio in alluminio, vetro ad alta trasmissione: 91,5% Strisce di collegamento a bassa resistenza: <69,31 MΩ Trasmissione EVA: <30% (290-380 MN).

### Lunghezza cavo fino a 6 m

Ogni pannello è dotato di cavo bipolare di collegamento di 6 m, con guaina di protezione esterna resistente in ogni clima.



	PSM 85 Wp	PSM 100 Wp	PSM 100 Wp-S	PSM 120 Wp	PSM 150 Wp	PSM 175 Wp
<b>Codice</b>	9620008534	9620008320	9620008171	9620008317	9620008236	9620008484
<b>Codice incl. SCE320</b>	9620008506	9620008434	9620008461	9620008446	9620008493	9620008249
<b>Numero celle</b>	36	36	36	36	32	36
<b>Tensione nominale</b>	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
<b>Potenza max</b>	85 Wp ± 3%	100 Wp ± 3%	100 Wp ± 3%	120 Wp ± 3%	150 Wp ± 3%	175 Wp ± 3%
<b>Dimensioni (mm)</b>	1165 x 530 x 60	1320 x 530 x 60	1727 x 416 x 60	1.520 x 530 x 60	1475 x 676 x 60	1625 x 676 x 60
<b>Peso</b>	9,0 kg	9,5 kg	10 kg	10,5 kg	12,5 kg	14,5 kg
<b>Tensione circuito aperto</b>	22,79 V	23,7 V	22,74 V	23,75 V	20,85 V	23,67 V
<b>Corrente di corto circuito</b>	4,81 A	5,5 A	5,66 A	6,54 A	9,30 A	9,58 A
<b>Tensione max</b>	18,83 V	19,57 V	18,94 V	19,62 V	17,23 V	19,56 V
<b>Corrente max</b>	4,52 A	5,11 A	5,28 A	6,12 A	8,71 A	8,95 A
<b>Cavo lungo 6 m</b>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 4 mm <sup>2</sup>
<b>Dotazione</b>	Modulo Solenergy con spoiler integrato, controller SCE320 e alloggiamento passante tetto, set di cavi, minuteria, istruzioni per l'installazione					



# SOLARFLEXEVO

## Pannelli solari flessibili

**Ultra-leggeri**

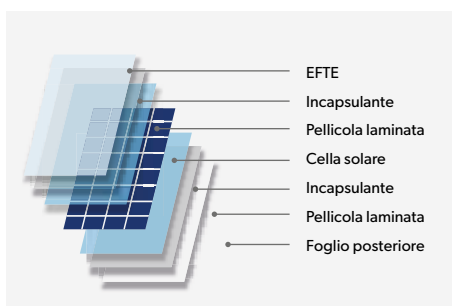
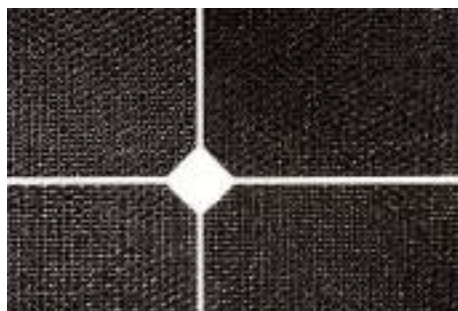
**Celle monocristalline ad alta efficienza**

**Flessibilità 30%**

I pannelli SOLARFLEXEVO si adattano a superfici non lineari grazie a un elevato indice di flessibilità, offrendo alte prestazioni nel minor ingombro possibile. Sono la scelta ideale per i van, dove la resa risulta ottimale. Per garantire i migliori risultati nel minor spazio possibile, la gamma SOLARFLEXEVO è fabbricata con celle di qualità ed efficienza pari al 20%.

- Celle monocristalline
- Incapsulati con 9 strati
- Immuni da micro-crepe
- Efficienza: 20%
- Alta efficienza anche con temperature elevate
- Bassa perdita di potenza in caso di ombreggiatura

## L'energia non è mai stata così FLESSIBILE



### Celle monocristalline

Le celle fotovoltaiche del pannello SOLARFLEXEVO sono progettate per ottenere il massimo rendimento in spazi ridotti. L'evoluzione del puro silicio monocristallino nel minimo ingombro e con la massima efficienza.

### Struttura

Fabbricazione a 7 strati, tra cui la superficie ETE: la migliore in termini di efficienza e durata nel tempo.

### Junction box

Ogni pannello è dotato di junction box, dove alloggia un cavo bipolare di collegamento di 3 m con guaina di protezione, resistente a ogni condizione climatica.



	SFS 60 Wp	SFS 115 Wp	SFS 140 Wp	SFS 155 Wp
<b>Codice</b>	9620008324	9620008403	9620008410	9620008343
<b>Codice incl. SCE360B</b>	9620013081	9620013082	9620013083	9620013084
<b>Numero celle</b>	32	32	40	44
<b>Tensione nominale</b>	12 V	12 V	12 V	12 V
<b>Potenza max</b>	60 Wp ± 3%	115 Wp ± 3%	140 Wp ± 3%	155 Wp ± 3%
<b>Dimensioni (mm)</b>	600 x 540 x 2	1110 x 540 x 2	1360 x 540 x 2	1480 x 540 x 2
<b>Peso</b>	1,6 kg	2,4 kg	2,8 kg	3,1 kg
<b>Tensione circuito aperto</b>	20,7 V	21,9 V	27 V	30 V
<b>Corrente di corto circuito</b>	3,3 A	6,26 A	6,21 A	6,23 A
<b>Tensione max</b>	18,23 V	18,72 V	23,1 V	25,6 V
<b>Corrente max</b>	3,29 A	6,14 A	6,06 A	6,05 A
<b>Cavo lungo 3 m</b>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Dotazione</b>	Modulo SOLARFLEXEVO con spoiler integrato, controller SCE320 e alloggiamento passante tetto, set di cavi, minuteria, istruzioni per l'installazione			



PIÙ

## OPZIONALE

### Pannelli solari

PST / Codice 9620008440  
 PG 9 / Codice 9620008302  
 PG 13.5 / Codice 9620008158



Scatola per il passaggio dei cavi con configurazione PG



# LIGHTSOLAR

## Pannelli solari leggeri

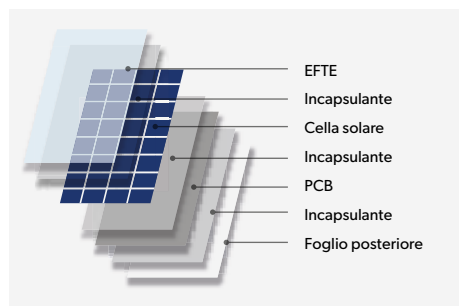
**Flessibilità 5%**

**Sottili, leggeri e robusti**

**Possibile collegamento nascosto, ideale per tetto a scomparsa**

LIGHTSOLAR è la gamma di pannelli "Glass & Frameless" da utilizzare quando peso, spessore e resistenza sono caratteristiche fondamentali. Le celle monocristalline, con efficienza del 18,75%, sono inserite in una struttura multistrato: lo strato superiore è composto dal polimero plastico auto-riparante ETFE, altamente resistente a corrosione e lesioni da agenti atmosferici. La superficie del pannello, potenzialmente esposta a urti e graffi accidentali, è infatti in grado di auto-modellarsi tornando alla forma iniziale; inoltre è ideale per catturare i raggi solari.

Nella parte bassa della struttura è presente un foglio di PCB, per contenere e dissipare al meglio il calore generato dalle celle e conferire robustezza al pannello, tanto da renderlo perfino calpestabile (con calzature adatte).



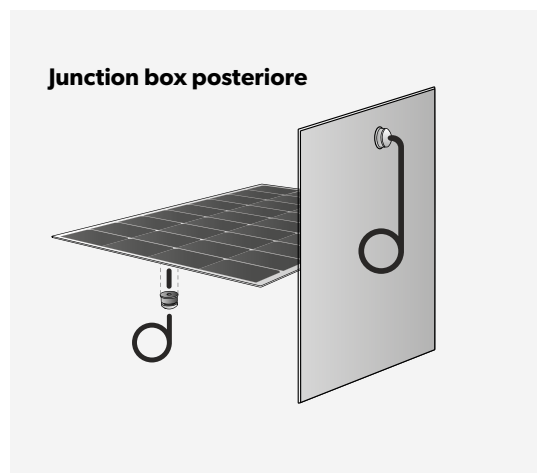
### Struttura

7 strati tra cui una superficie ETFE (la migliore in termini di efficienza e durata) e un foglio di PCB per conferire robustezza e maggior dissipazione del calore.



### Junction box

La scatola aerodinamica contiene il cavo di collegamento di 3 m e i diodi bypass per ridurre il fenomeno dell'ombreggiamento.



### Junction box posteriore

PANNELLI SOLARI



	LSE 105 BF	LSE 160 BF	LSE 195BF	LSE 105 BR	LSE 200BR
	COLLEGAMENTO ANTERIORE			COLLEGAMENTO POSTERIORE	
<b>Codice</b>	9620008281	9620008306	9620008480	9620008450	9620008330
<b>Codice incl. SCE360B</b>	9620013111	9620013112	9620013113	9620013114	9620013115
<b>Numero celle</b>	36	36	35	36	36
<b>Tensione nominale</b>	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
<b>Potenza max</b>	105 Wp ± 3%	160 Wp ± 3%	195 Wp ± 3%	105 Wp ± 3%	200 Wp ± 3%
<b>Dimensioni (mm)</b>	1068 x 503 x 4	1253 x 673 x 4	1488 x 673 x 4	1018 x 503 x 4	1488 x 673 x 4
<b>Peso</b>	3,97 kg	5,82 kg	6,75 kg	3,93 kg	6,79 kg
<b>Tensione circuito aperto</b>	23,3 V	23,3 V	22,3 V	23,3 V	23,3 V
<b>Corrente di corto circuito</b>	5,45 A	8,72 A	11,08 A	5,45 A	10,9 A
<b>Tensione max</b>	19,8 V	19,8 V	19 V	19,8 V	19,8 V
<b>Corrente max</b>	5,3 A	8,08 A	10,3 A	5,3 A	10,1 A
<b>Cavo lungo 3 m</b>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>	2x 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Dotazione</b>	Modulo LIGHTSOLAR con spoiler integrato, controller SCE320 e alloggiamento passante tetto, set di cavi, minuteria, istruzioni per l'installazione				

Superficie piatta grazie all'utilizzo di una junction box posteriore e diodi laminati inclusi nella struttura del pannello. Il cavo di collegamento, posto sul retro, elimina la junction box dalla superficie esposta del pannello. La scatola rotonda, con diametro di soli 30 mm, stringe il cavo rendendo il collegamento saldo e sicuro. Questa versione è ideale per i tetti sollevabili, poiché riduce al minimo gli ingombri ed elimina i grovigli di cavi, nonché gli antiestetici e complessi passatetto.





# SUNCONTROL2

## Regolatore MPPT con N-BUS

**Adatto anche per batterie LiFePO4**

**30% di resa in più dai pannelli solari  
con la tecnologia MPPT**

**Ricarica anche la batteria di  
avviamento**

I controller di carica solari Dometic NDS SUNCONTROL2 presentano ingressi separati per due pannelli solari.

La tecnologia MPPT ottimizza l'energia da qualsiasi pannello solare (12 V nominale), eseguendo le più moderne curve di ricarica, anche per batterie LiFePO4.

Lo speciale algoritmo Opticharge ottimizza la carica in base alla batteria, allungandone la vita.

I regolatori solari SUNCONTROL2 sono dotati del nuovo protocollo di comunicazione N-BUS compatibile Ci-Bus per monitorare e aggiornare tutti i dispositivi di bordo da un unico controller.

SUNCONTROL2 è disponibile in due diverse versioni: SCE 320 per un massimo di 320 W complessivi e SCE 360 che supporta fino a 360 W complessivi. Entrambi i modelli sono disponibili in versione Bluetooth® (SCE 320B o SCE 360B), consentendo l'uso dell'App Dometic.

### Caratteristiche principali di SUNCONTROL2:

- Selettore per batterie al litio LiFePO4, AGM, al gel e all'acido libero
- Curve di carica a 6 fasi con algoritmo Opticharge
- Protocollo di comunicazione N-Bus, compatibile con Ci-Bus
- Display Bus TD283 e collegamento all'App Dometic
- Carica della batteria avviamento
- Ingressi separati per due pannelli solari
- Opzione di desolfatazione
- Sensori di temperatura (opzionali)
- Display Bus TD283 (opzionale)
- Versione Bluetooth® (per controllo tramite App)



Modello	SCE 320	SCE 320B	SCE 360	SCE 360B
Codice	9620008415	9620008150	9620008201	9620008406
Tensione nominale	12 V	12 V	12 V	12 V
Potenza max modulo	320 W	320 W	360 W	360 W
Tensione d'ingresso max	30 V	30 V	30 V	30 V
Corrente di carica max	20 A	20 A	25 A	25 A
Sistema MPPT	Si	Si	Si	Si
Protezione fusibile	30 A	30 A	30 A	30 A
Carica della batteria avviamento	Si	Si	Si	Si
Ventola	No	No	Si	Si
Bluetooth*	No	Si	No	Si
Dimensioni (mm)	151 x 90 x 48	151 x 90 x 48	151 x 90 x 48	151 x 90 x 48



**PIÙ**

## CONTROLLER DOMETIC

Display multifunzione e app Dometic



Display touch screen TD283  
(9620013272)

Il display multifunzione TD283 e l'App Dometic gestiscono l'intero sistema energetico Dometic.

I dispositivi energetici Dometic dotati di N-BUS, come SunControl2 e Suncontrol, possono essere gestiti tramite display TD283 o App Dometic (con SunControl2 in versione Bluetooth®).

È possibile monitorare lo stato e i parametri tecnici di tutti i dispositivi, oltre a modificarne le impostazioni. Inoltre si può valutare la situazione energetica di bordo. Se nella rete N-BUS è presente un dispositivo Bluetooth®, è possibile aggiornare il firmware di tutti i dispositivi connessi.

Scarica la App





# DOMETIC SC330 / SC480

## Controller di carica solari

### Adatti per batterie LiFePO4

Eseguono le curve di carica più adatte anche per batterie LifePO4

### Resa solare maggiore del 30%

Più energia dal pannello solare con la tecnologia MPPT (punto di massima potenza)

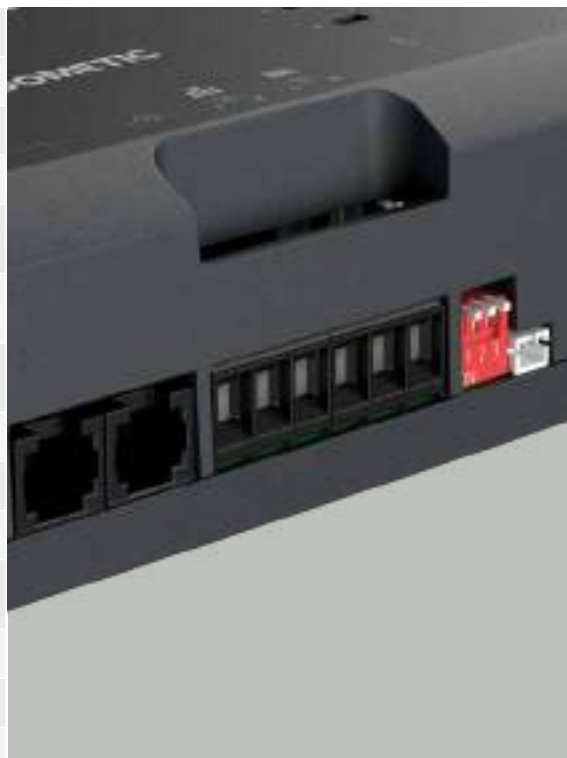
### Funzionalità a doppio ingresso

2 ingressi separati, anche per pannelli solari diversi

SC330 e SC480 sono i più recenti e innovativi controller di carica per moduli solari Dometic. Progettati per una potenza massima di 330 o 480 W, vantano ingressi separati per due pannelli solari e due uscite batterie. La tecnologia MPPT (punto di massima potenza) all'avanguardia consente di ottenere fino al 30% di energia in più dai pannelli solari. Grazie alla rete N-BUS plug & play, è possibile gestire il controller solare e tutti gli altri dispositivi N-BUS tramite display o App Dometic.

- Eseguono le curve di carica più adatte anche per batterie LifePO4
- Più energia dal pannello solare con la tecnologia MPPT (punto di massima potenza)
- Selettore per batterie al litio LiFePO4, AGM, gel e acido libero
- L'algoritmo OPTICHARGE effettua la ricarica in base alle esigenze della batteria grazie alle curve di ricarica a 6 stadi
- 2 uscite di ricarica separate (batteria servizi e batteria di avviamento)

Modello	SC 330	SC 480
Codice	9620013161	9620013162
Tensione nominale	12 V	12 V
Potenza max modulo	330 W	480 W
Tensione max pannello solare (VoC)	32 V	32 V
Corrente di carica max Batteria di servizio	20 A	30 A
Corrente di carica max Batteria di avviamento	10 A	10 A
Corrente di carica max	20 A	30 A
Sistema MPPT	Sì	Sì
Protezione fusibile	30 A	30 A
Carica della batteria avviamento	Sì	Sì
Ventola	No	Sì
Bluetooth*	Sì	Sì
Dimensioni (mm)	170 x 88 x 48	170 x 88 x 48



### Ingressi separati per due pannelli solari

È possibile iniziare montando un solo pannello solare per poi montarne un altro in un secondo momento. Il controller solare Dometic gestisce tutto con facilità, anche con due diversi pannelli solari sul tetto del veicolo.



#### CONSIGLI

## COSA SIGNIFICA MPPT?

È l'algoritmo che consente di sfruttare il "Maximum Power Point Track" (punto di massima potenza fornito dal pannello).

MPPT è l'algoritmo che consente di sfruttare il "Maximum Power Point Track" (punto di massima potenza fornito dal pannello). Un regolatore di carica con tecnologia MPPT (ad es. Dometic SC330) può raggiungere un'efficienza superiore del 30% rispetto a un controller tradizionale con batteria al piombo-acido. Dato che il regolatore MPPT consente di ottenere una maggior quantità di energia nonostante le dimensioni compatte, è ideale in spazi ridotti.

# ACCESSORI SOLARI



## Accessori di installazione

Alloggiamento passante tetto 1 uscita / Codice 9620000207

Alloggiamento boccola tetto 2 uscite / Codice 9620000267

Pressacavo 3-7 mm / Codice 9620000192

Pressacavo 6-12 mm / Codice 9620000172

Pressacavo 10-14 mm / Codice 9620000156

Tappo cieco per pressacavo su modulo solare / Codice 9620003981



## Dometic Büttner MT 12100

Set di supporti riempitivi

- Semplice fissaggio adesivo con Sikaflex (incluso in ogni impianto completo)
- Perfetta aderenza grazie alla superficie sabbiata e pretrattata
- 2 pannelli in alluminio per set: per pannelli solari più grandi ne occorrono di più

Codice 9620000143

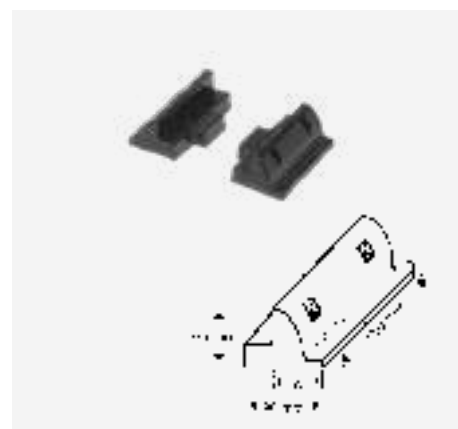


## Dometic Büttner KS00225

Adesivi per moduli solari

- Il set include: detergente, primer, adesivo, istruzioni e viti in acciaio inox
- Sicuro e facile da usare, anche per gli appassionati del fai-da-te
- Testato e certificato TÜV per l'uso sui tetti dei veicoli

Per 2 moduli solari / Codice 9620000146  
Set per incollaggio moduli solari FLAT LIGHT /  
Codice 9620003978



## Dometic Büttner MT VP

2 staffe di fissaggio per connettore

- Staffa universale, compatibile con la maggior parte dei pannelli solari con telaio in alluminio
- Semplice montaggio adesivo senza forare il tetto del veicolo
- Materiale resistente alle intemperie (PUR)
- Per il collegamento di molteplici pannelli solari o la stabilizzazione di pannelli più grandi
- Perfetta areazione del pannello solare
- Qualità certificata TÜV, Made in Germany
- Verniciabile successivamente nel colore desiderato

Codice 9620000308

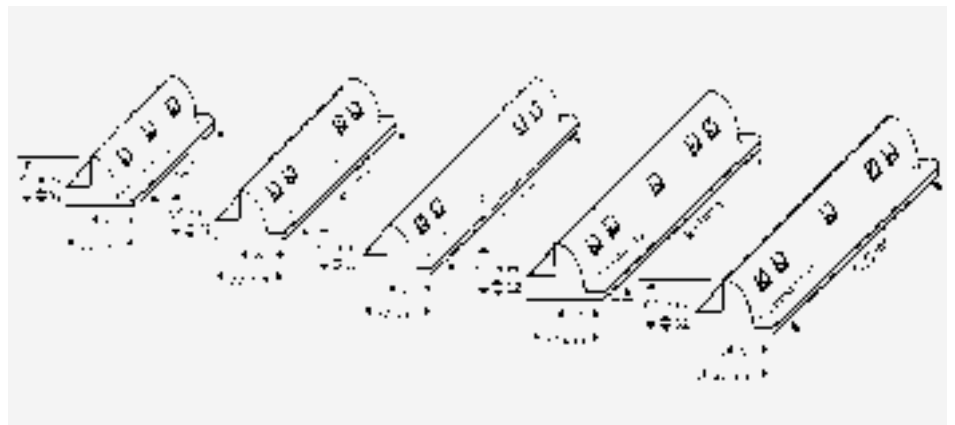
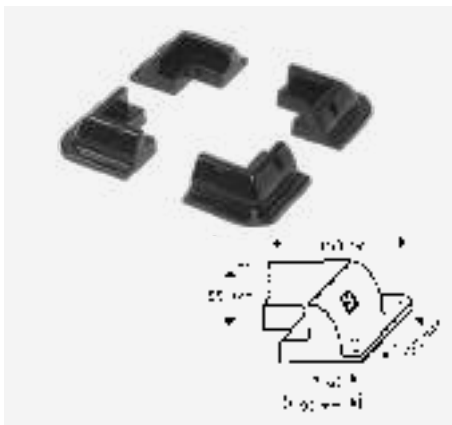


## Dometic TD283

Display N-BUS multifunzione

- Più comfort e praticità
- Gestione di tutti i dispositivi N-BUS da un unico display
- Monitoraggio di tutti i dispositivi N-BUS (stato di carica batteria, pannello solare e caricabatterie DC-DC)
- Monitoraggio dei dispositivi in tempo reale
- Può essere utilizzato per attivare e disattivare i dispositivi N-BUS
- Funziona anche con la nuova App Dometic (a patto che ci sia un dispositivo Bluetooth nella rete N-BUS)
- Adatto per van, camion, camper e barche

Codice 9620013272



## Dometic Büttner MT EP

4 staffe di fissaggio angolari

- Staffa universale, compatibile con la maggior parte dei pannelli solari con telaio in alluminio
- Semplice montaggio adesivo senza forare il tetto del veicolo
- Materiale resistente alle intemperie (PUR)
- Perfetta areazione del pannello solare
- Leggero: solo 1,2 kg per set angolare
- Qualità certificata TÜV, Made in Germany
- Verniciabile successivamente nel colore desiderato

Codice 9620000201

## Profili spoiler Dometic Büttner

Set di profili spoiler

- Si adattano perfettamente all'aerodinamica del veicolo
- Il set adesivo (9620000146) consente l'installazione di queste staffe in PUR su superfici verniciate standard oppure substrati di FRP, senza fori
- I moduli solari vengono avvitati nel telaio di alluminio con viti in acciaio inox
- Garantiscono una perfetta ventilazione
- Possono essere verniciati

2 x 330 mm / Codice: 9620000286

2 x 450 mm / Codice: 9620000244

2 x 530 mm / Codice: 9620000149

2 x 600 mm / Codice: 9620000216

2 x 660 mm / Codice: 9620000179



# IMPIANTI SOLARI PER CAMION

IN QUALI MODI UN IMPIANTO GO POWER! PUÒ PORTARE BENEFICI ALLE ATTIVITÀ

Esistono ottimi motivi per investire in una soluzione di alimentazione a energia solare. La ricarica costante della batteria da un pannello solare elimina il problema delle batterie scariche in quasi tutte le applicazioni. Ciò garantisce alle batterie una maggiore durata

e previene costose chiamate di assistenza. Il rapido ritorno sull'investimento è un altro vantaggio per proprietari di veicoli e aziende di trasporti, in quanto è probabile che riescano a ripagare l'impianto evitando una sola chiamata di assistenza.



## Gli impianti solari abbattano i costi operativi riducendo il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub>

La combustione di 1 litro di diesel produce circa 2,65 kg di anidride carbonica. Supponiamo che un camionista tenga il motore al minimo due ore al giorno per risparmiare la batteria e vediamo come questo influisce sul costo

**Due ore di motore al minimo ogni giorno significano...**

**3,40 € in più al giorno** (con un prezzo del diesel di 1,60 €/litro)

**20,40 € in più alla settimana** (su 6 giorni lavorativi)

**979,20 € in più all'anno** per un totale di 576 l di diesel (su 48 settimane lavorative)

576 l di diesel si traducono in 1.526,4 kg di CO<sub>2</sub> emessa in atmosfera. Per un singolo camion. Immagina quale sarebbe l'impatto con una flotta di 200 veicoli. O diverse migliaia.

**Con un pannello solare sul tetto, non c'è più bisogno di tenere il motore al minimo. La batteria viene caricata con l'energia del sole, durante la marcia e la sosta.**

# TEMPI DI INATTIVITÀ RIDOTTI

Niente più batterie scariche né chiamate di emergenza. Trasporto su gomma affidabile ed efficiente.



## Riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO2

L'energia solare consente di ridurre i costi operativi. I pannelli solari producono energia ogni volta che c'è il sole.



## Notevole ritorno sull'investimento

Ottimizzare l'investimento è possibile: i clienti che hanno scelto Go Power! hanno ottenuto un ritorno dell'investimento in 6-12 mesi. Alcuni hanno raggiunto il ROI evitando una singola chiamata di assistenza.



## Maggiore durata della batteria

L'uso dell'energia solare consente di aumentare la durata delle batterie, la cui sostituzione avviene dopo anni anziché mesi, con conseguente riduzione dei costi.



## Ricarica durante la marcia e la sosta

Gli impianti solari aumentano il tempo di funzionamento della batteria, dato che si ricarica durante la marcia e la sosta. I clienti segnalano un tempo di funzionamento di 3 ore aggiuntive con 330 watt di energia solare.



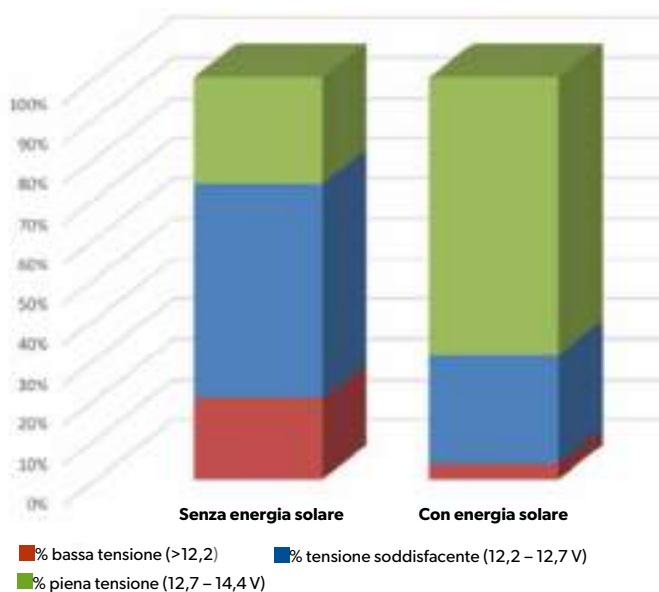
## Gli impianti solari abbattano i costi operativi aumentando la durata delle batterie

### Esempio: modulo solare aggiunto alle vecchie batterie su una sponda idraulica

Il diagramma mostra come una soluzione solare Go Power! migliori sensibilmente le risorse energetiche disponibili.

- Le batterie non solari trascorrono il 20% della loro vita in uno stato di bassa tensione, che ne causa un continuo decadimento.
- Go Power! riduce tale percentuale al 4% su una batteria già danneggiata.
- Go Power! riporta la batteria in uno stato di carica adeguato.

Ripartizione percentuale della batteria



# PANNELLI SOLARI

UN'ALTERNATIVA MIGLIORE PER RICARICARE LA BATTERIA

Sponde idrauliche, martinetti elettrici per pallet e altre apparecchiature possono rapidamente scaricare la batteria di un camion. Le batterie scariche, a loro volta, portano a costosi tempi di fermo e chiamate di assistenza. Gli impianti solari Dometic Go Power! sono la migliore alternativa per ricaricare le batterie di camion, van e macchine da costruzione. Non serve investire in un generatore, né tenere il motore al minimo. Inoltre, la ricarica con energia solare può estendere la durata della batteria da mesi ad anni.

I nostri pannelli solari ad alta efficienza sono progettati per soddisfare le esigenze dei veicoli commerciali. I controller solari abbinati ottimizzano il processo di ricarica per prevenire il sovraccarico e dare alle batterie una maggior durata. Forniamo anche cablaggi perfettamente coordinati e pratici accessori per un'installazione rapida e semplice.

## I principali vantaggi sono:

- La ricarica della batteria con energia solare riduce al minimo tempi di fermo e chiamate di assistenza
- Niente più sbalzi dopo periodi di inattività
- La maggior durata della batteria protegge l'investimento
- Ridotto consumo di carburante dovuto a generatori e motori accesi al minimo
- Soluzioni complete con componenti perfettamente coordinati (pannello solare, controller di carica solare, cablaggi, accessori di installazione)

## Come funziona un sistema a energia solare

In linea di principio, un sistema a energia solare è costituito da uno o più moduli a tetto e un sistema di controllo all'interno del veicolo. Quando esposto alla luce, il sistema a energia solare emette 12 o 24 V DC tramite controller.

La corrente DC viene assorbita dalla batteria di bordo, fino a quando il controller rileva che la carica della batteria è completa, interrompendo il collegamento. Il controller solare assicura che la carica della batteria sia sempre ottimale, previene i sovraccarichi e garantisce che la corrente non rifluisca nei moduli solari durante le fasi di buio.

In altre parole, un sistema a energia solare funziona come un caricabatterie convenzionale. La differenza è che non richiede il collegamento alla rete elettrica, quindi le batterie possono essere caricate durante la marcia e la sosta.

## L'impianto Go Power! nel dettaglio

**Modulo solare:** situato sulla parte superiore del veicolo

**Controller di carica solare:** interrompe il flusso di energia quando le batterie sono completamente cariche

**Cablaggio:** trasporta energia dal modulo solare alle batterie

**Batterie:** trattengono energia dall'impianto solare

**Inverter:** genera 230 V AC dalla batteria

# LA SOLUZIONE DOMETIC GO POWER! PERSONALIZZATA CON COMPONENTI PROFESSIONALI

La gamma Dometic Go Power! utilizza componenti professionali appositamente progettati per applicazioni industriali heavy-duty. I moduli a tetto, ultra-sottili, ultra-leggeri e flessibili, funzionano con un controller di carica solare per assicurare che la batteria sia caricata in modo ottimale. Possiamo configurare un impianto

solare altamente efficiente per soddisfare tutte le esigenze, a prescindere da quanta energia occorra e dal collegamento 12 o 24 V. L'impianto, completamente sigillato, è conforme IP68 (resistenza a urti, vibrazioni, polvere e infiltrazioni d'acqua), mentre i connettori a spina impermeabili permettono l'uso mobile.



**La nostra soluzione plug-and-play assicura energia solare ai veicoli in modo affidabile. Un investimento sostenibile che ripaga il business e protegge il clima.**

Pannello solare

Controller di carica

Batterie



# QUANTA POTENZA OCCORRE?

La potenza necessaria dipende dal veicolo e dall'equipaggiamento di bordo. Ecco un esempio di come calcolare la domanda:

## Esempio di installazione di Go Power! su camion

### Dispositivi comfort presenti a bordo

Forno a microonde:	1200 W x 6 minuti	= 120 Wh + 10%	= 132 Wh
Macchina da caffè:	1000 W x 2 x 5 min	= 166,66 Wh + 10%	= 183 Wh
Televisore:	40 W x 5 ore	= 200 Wh + 10%	= 220 Wh
		486,66 Wh + 10%	= 535 Wh

### Il nostro consiglio:

220 Wp, sufficiente anche in condizioni di penombra (autunno/inverno)

**Potenza richiesta:** 486,6 Wh

**Energia solare:** 220 Wp x 4 = 880 Wh/giorno

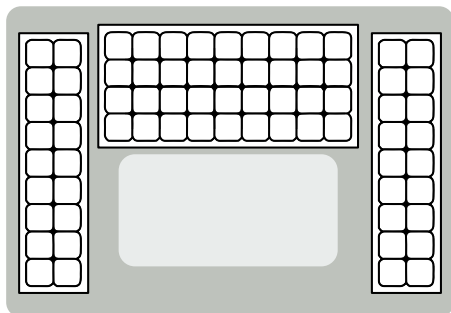


## Potenza richiesta in applicazioni commerciali standard

- Consegne in città (100 W)
- Portelloni/sponde idrauliche (da 200 a 300 W)
- Refrigerazione (da 30 a 50 W)
- Transpallet elettrico (da 300 a 600 W)
- Telematica (da 10 a 50 W)
- Riscaldamento, ventilazione, climatizzazione (300 W)
- Apparecchi DC alimentati a batteria (da 10 a 5000 W)

# DOMETIC GO POWER! ESEMPI DI INSTALLAZIONE

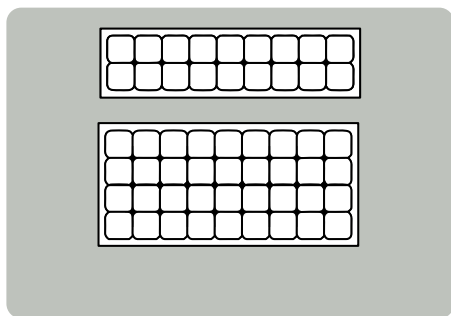
Ecco sei esempi di configurazioni per cabine diverse. Le soluzioni dei nostri ingegneri sono fonte di ispirazione! Siamo sempre a disposizione dei nostri clienti per aiutarli a trovare la migliore soluzione possibile per la loro applicazione.



### Esempio di applicazione 220 Wp (1 x 110 Wp e 2 x 55 Wp) / produzione giornaliera 880 Wp

Supporto per la batteria di avviamento, utilizzata anche come batteria di servizio durante periodi di inattività prolungati (giorni festivi e weekend). Con una produzione giornaliera di 880 Wp la maggior parte dei dispositivi in cabina può essere compensata, e la batteria di avviamento rimane pronta all'uso.

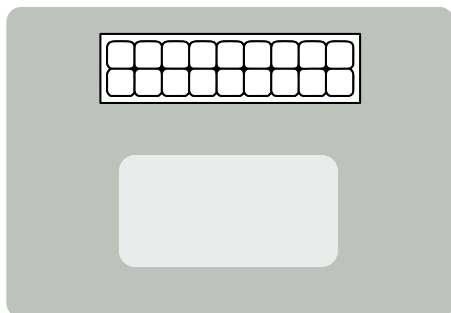
1	9620013484	Controller solare 100 V / 30 A
1	9620013485	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
1	9620013481	Modulo solare Flex 110 Wp
2	9620013480	Modulo solare Flex 55 Wp
1	9620013487	Set di cavi principale 12,20 m
1	9620013488	Cavo di collegamento 1,80 m
1	9620013489	Cavo di collegamento 0,90 m



**Esempio di applicazione 2: 165 Wp (1 x 55 Wp e 1 x 110 Wp) / produzione giornaliera 660 Wp**

Supporto per la batteria di avviamento, utilizzata anche come batteria di servizio durante i periodi di inattività standard. Con una produzione giornaliera di 660 Wp la maggior parte dei dispositivi in cabina può essere compensata, mentre la batteria di avviamento rimane pronta all'uso.

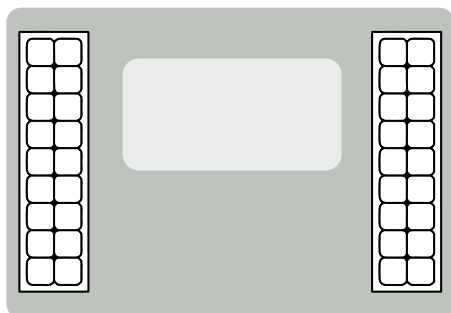
1	9620013484	Controller solare 100 V / 30 A
1	9620013485	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
1	9620013481	Modulo solare Flex 110 Wp
1	9620013480	Modulo solare Flex 55 Wp
1	9620013487	Set di cavi principale 12,20 m
2	9620013489	Cavo di collegamento 0,90 m
1	9620013489	Cavo di collegamento 0,90 m



**Esempio di applicazione 3: 55 Wp / rendimento giornaliero 220 Wp**

Compensazione dei carichi in stand-by come i dispositivi di telemetria e il mantenimento della stabilità della batteria di avviamento

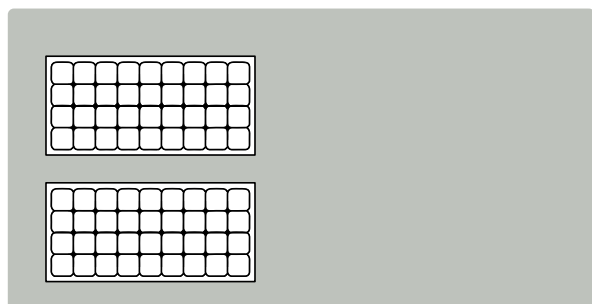
1	9620013482	Controller solare 50 V / 12 A
1	9620013483	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
1	9620013480	Modulo solare Flex 55 Wp
1	9620013487	Set di cavi principale 12,20 m



**Esempio di applicazione 4: 110 Wp (2 x 55 Wp) / lettura giornaliera 440 Wp**

Bilanciamento dei dispositivi in stand-by, come quelli di telemetria e mantenimento della batteria di avviamento.

1	9620013482	Controller solare 50 V / 12 A
1	9620013483	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
2	9620013480	Modulo solare Flex 55 Wp
1	9620013487	Set di cavi principale 12,20 m
2	9620013488	Cavo di collegamento 1,80 m

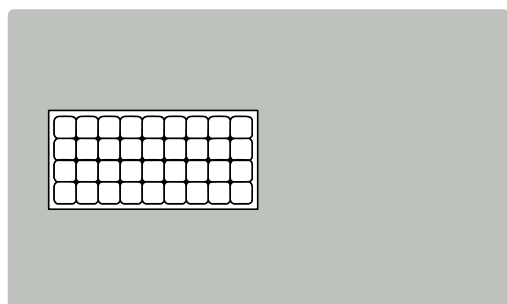


**Esempio di applicazione 5: 220 Wp / produzione giornaliera 880 Wp**

Compensazione del consumo di un portabici. Riduzione dei guasti delle batterie ausiliarie nei rimorchi.



1	9620013484	Controller solare 100 V / 30 A
1	9620013485	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
2	9620013481	Modulo solare Flex 110 Wp
1	9620013486	Set di cavi principale 6,10 m



**Esempio di installazione 6: 1 x 55 Wp / produzione giornaliera 220 Wp**

Mantenimento della carica della batteria di avviamento del gruppo refrigerante e bilanciamento del consumo telemetrico a 12 V

1	9620013484	Controller solare 100 V / 30 A
1	9620013485	Cavo di collegamento batteria per il controller solare
1	9620013480	Modulo solare Flex 55 Wp
1	9620013486	Set di cavi principale 6,10 m

# PANNELLI SOLARI

PER CARICARE LE BATTERIE DEI CAMION



## Dometic Go Power! FLEX

### Moduli solari

Evitare i costosi tempi di fermo è possibile ricaricando le batterie dei veicoli da lavoro con energia solare. Questo pannello solare flessibile produce più energia per metro quadro di tutti gli altri pannelli presenti sul mercato. Leggero e ultra-sottile, con uno spessore di soli 3 mm e curvatura fino a 30°, si adatta a camion, rimorchi e van. Pannello autoadesivo per una facile installazione.

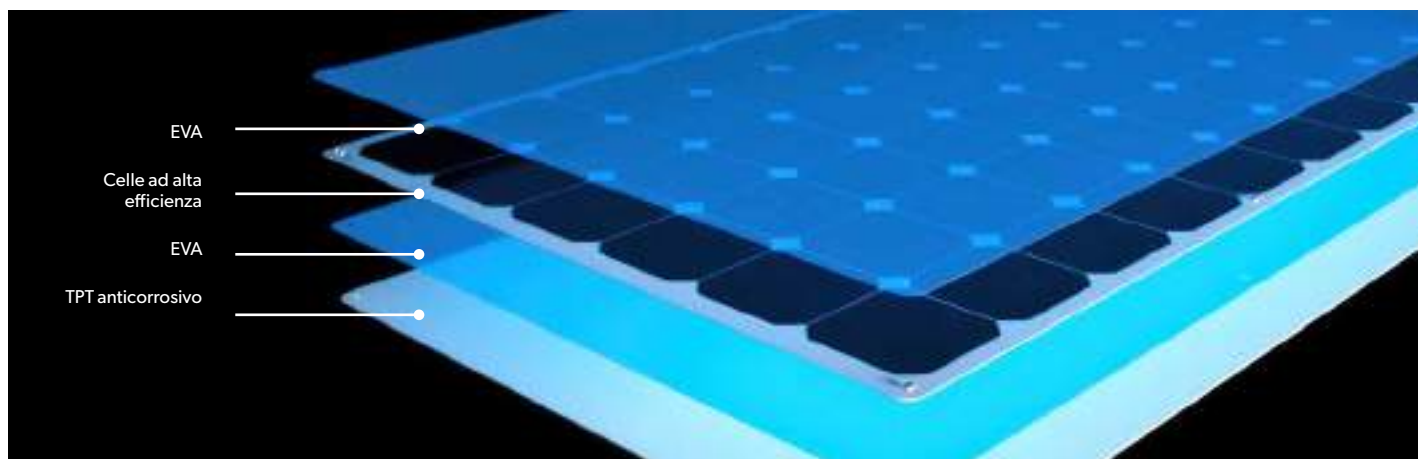
- Celle solari monocristalline altamente efficienti per il massimo rendimento
- Curvandosi fino a 30°, si adatta perfettamente a camion, rimorchi e van
- Il pannello autoadesivo è fissato alla superficie
- Ultra-leggero: fino all'82% più leggero rispetto agli altri moduli solari
- Il design aerodinamico riduce costi ed emissioni
- Non richiede manutenzione e robusto: garanzia 5 anni sulla potenza in uscita
- Cavi standard a innesto rapido MC4 (funzionamento in serie o in parallelo)

## Dometic Go Power! FLEX

Moduli solari FLEX



	GP-FLEX-55	GP-FLEX-110
<b>Codice</b>	9620013480	9620013481
<b>Potenza nominale (Pm)</b>	55 W	110 W
<b>Tensione max (Vmp)</b>	17,6 V	17,6 V
<b>Corrente max (Imp)</b>	2,88 A	6,31 A
<b>Tensione a circuito aperto (Voc)</b>	19,0 V	22,08 V
<b>Corrente di corto circuito (Isc)</b>	3,04 A	6,60 A
<b>Coefficiente di corrente</b>	2,2 mA / °C	2,2 mA / °C
<b>Tipo di cella</b>	Monocristallina	Monocristallina
<b>Efficienza celle solari</b>	21%	21%
<b>Peso</b>	0,72 kg	1,35 kg
<b>Dimensioni</b>	1140 x 286 x 3 mm	1134 x 544 x 3 mm
<b>Lunghezza cavo di collegamento</b>	330 mm	330 mm



# TECNOLOGIA DI RICARICA






Se desideri caricare le batterie con energia solare, la tensione di uscita dei moduli deve essere regolata da una tecnologia adeguata. Esistono vari sistemi disponibili sul mercato, ad esempio controller di carica per batterie al piombo-acido con tecnologia MPPT (Multiple Power Point Tracking). In pratica, il controller MPPT determina la curva di potenza dei moduli, regolando tensione e corrente massime. Dato che l'efficienza è fondamentale nelle applicazioni mobili, usiamo esclusivamente la tecnologia MPPT. Controllo della temperatura e caratteristiche di ricarica adattate ai diversi tipi di batterie sono una cosa ovvia per noi. Con una soluzione Dometic, sei certo di utilizzare la tecnologia giusta per le tue esigenze.





## Ricarica della batteria sotto controllo

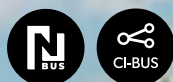
I nostri controller di carica solare ad alte prestazioni sono progettati per ambienti heavy-duty. Garantiscono una ricarica ottimale della batteria e massima resa da tutti i tipi di impianti solari. Gli alloggiamenti robusti e completamente sigillati (IP68) resistono alle vibrazioni, oltre che all'ingresso di polvere e acqua.

	 <b>MPPT 100-30</b>	 <b>GP-BOOST-50/12</b>
<b>Codice</b>	9620013484	9620013482
<b>Descrizione</b>	Controller di carica solare, 100 V / 30 A, MPPT	Controller di carica solare, 50 V / 12 A, MPPT
<b>Tensione nominale</b>	12/24 V (rilevamento automatico)	24 / 36 / 48 V (rilevamento automatico)
<b>Corrente di carica max</b>	30 A	12 A
<b>Gamma di tensione batteria</b>	9-15,5 V (sistema 12 V); 18-31 V (sistema 24 V)	9-60 V (sistema 12 V); 24-48 V (sistema 24 V)
<b>Carica di mantenimento</b>	13,8 / 27,6 V (25°C)	27,6 / 41,4 / 55,2 V (25°C)
<b>Carica principale</b>	14,4 / 28,8 V (25°C) 0,5 ore al giorno	28,8 / 44,2 / 57,6 V (25°C) 0,5 ore al giorno
<b>Booster</b>	14,4 / 28,8 V (25°C) a 2 ore dall'attivazione: tensione batteria < 12,3 / 24,6 V	28,8 / 44,2 / 57,6 V (25°C) a 2 ore dall'attivazione: tensione della batteria < 24,6 / 36,9 / 49,2 V
<b>Temperatura d'esercizio</b>	da -40°C a +60°C	da -40°C a +60°C
<b>Dimensioni (L x A x P) in mm</b>	128 x 152 x 43	149 x 89 x 42
<b>Peso</b>	1300 g	750 g
<b>Classe di protezione IP</b>	IP68	IP68
<b>Tipo batteria</b>	Piombo-acido (gel, AGM, elettrolita liquido), LiFePO4	Piombo-acido (gel, AGM, elettrolita liquido), LiFePO4
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alloggiamento sigillato (IP68) resistente a urti, vibrazioni, acqua e polvere</li> <li>Fino al 98% di efficienza con la tecnologia MPPT (Maximum Power Point Tracking). Funziona con batterie 12 o 24 V</li> <li>Facile da installare con connettori solari impermeabili MC4 e connettori per batterie Delphi</li> <li>La carica ottimale estende la durata della batteria da mesi ad anni</li> <li>Compatibile con tutti i tipi di batterie, anche agli ioni di litio</li> <li>5 anni di garanzia</li> <li>Plug &amp; play, pronto per il collegamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alloggiamento sigillato (IP68) resistente a urti, vibrazioni, acqua e polvere</li> <li>Fino al 98% di efficienza con la tecnologia MPPT (Maximum Power Point Tracking). Funziona con batterie 24, 36 o 48 V</li> <li>Facile da installare con connettori solari impermeabili MC4 e connettori per batterie Delphi</li> <li>La carica ottimale estende la durata della batteria da mesi ad anni</li> <li>Compatibile con tutti i tipi di batterie, anche agli ioni di litio</li> <li>5 anni di garanzia</li> <li>Plug &amp; play, pronto per il collegamento</li> </ul>

## Dometic Go Power! Accessorio

					
	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX AST</b>	<b>DOMETIC GO POWER! MPPT 100-30 BWH</b>	<b>DOMETIC GO POWER! BOOST 50-12 BWH</b>	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX EC</b>	<b>DOMETIC GO POWER! FLEX SWH</b>
<b>Codice</b>	5 cm x 450 cm / 9620013490 10 cm x 300 cm / 9620013491	9620013485	9620013483	180 cm / 9620013488 90 cm / 9620013489	610 cm / 9620013486 1220 cm / 9620013487
<b>Descrizione</b>	Nastro adesivo multiuso	Cablaggio batteria per Dometic Go Power! MPPT 100-30	Cablaggio batteria per Dometic Go Power! BOOST 50-12	Prolunga per moduli solari	Cablaggio solare con guaina arancione
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basta fissare in posizione i cavi con nastro adesivo</li> <li>Nessun cavo visibile e tenuta stagna intorno al pannello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegamento tra controller solare e batteria di facile installazione</li> <li>Resiste alle condizioni più impegnative</li> <li>Progettato per Dometic Go Power! Controller di carica solare MPPT 100-30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collegamento tra controller solare e batteria di facile installazione</li> <li>Resiste alle condizioni più impegnative</li> <li>Progettato per Dometic Go Power! Controller di carica solare BOOST 50-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basta collegare più moduli solari in serie</li> <li>I connettori standard MC4 assicurano una facile installazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conforme ECR R100.2 per veicoli elettrici</li> <li>Obbligatorio per veicoli elettrici quando la tensione è superiore a 60 V DC o 30 V AC</li> <li>La guaina arancione avverte dei potenziali pericoli</li> <li>I connettori standard MC4 assicurano una facile installazione</li> <li>Adatto a Dometic Go Power! Pannelli solari FLEX</li> </ul>

					
	<b>DOMETIC GO POWER! EBC-M2F / F2M</b>	<b>DOMETIC GO POWER! RBD</b>	<b>DOMETIC GO POWER! CEP</b>	<b>DOMETIC GO POWER! MC4</b>	
<b>Codice</b>	EBC-M2F / 9620015803 EBC-F2M / 9620015804	9620015805	9620015806	MC4-F (femmina) / 9620015807 MC4-M (maschio) / 9620015808	
<b>Descrizione</b>	Connettore di derivazione espansione, 1M x 2F o 1F x 2M	Diode di blocco della corrente inversa	Piastra passacavi	Connettore MC4, F o M	
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connettori a incastro per un facile cablaggio in parallelo dei pannelli solari</li> <li>Compatibile con tutti i pannelli solari Go Power! flessibili e rigidi</li> <li>Garantisce il collegamento in parallelo o in serie dei moduli fotovoltaici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Previene il flusso di corrente inversa nei pannelli all'ombra per un'efficienza ottimale</li> <li>Compatibile con tutti i Kit solare Go Power! facile da montare</li> <li>Protegge i collegamenti dei cavi ed elimina le perdite, per una lunga durata dell'impianto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantisce una configurazione ordinata dei cavi e flessibilità di installazione a tetto</li> <li>I cavi corrono vicino alla batteria per una ricarica efficiente e perdite minime</li> <li>Compatibile con i connettori solari standard di settore (SC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia MULTILAM per una stabilità durevole e perdite minime</li> <li>Supporta sezioni trasversali fino a 10 mm<sup>2</sup> per molteplici applicazioni</li> <li>Classi di protezione (IP66 e IP68) per la massima tenuta</li> </ul>	



# INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA

ONDA SINUSOIDALE PURA PER UTENZE 230 V

La nuova gamma di inverter a onda sinusoidale pura "soddisfa tutte le esigenze di potenza," da 200 a 3000 W, 12 e 24 V. Con un design compatto e altezza ribassata, gli inverter richiedono meno spazio rispetto alla maggior parte della concorrenza. La tensione d'uscita a onda sinusoidale pura alimenta tutti i dispositivi 230 V, anche le apparecchiature high-tech più sensibili. La connettività N-BUS e

CI-BUS smart consente un pratico funzionamento da un display a parete (Dometic TD283). Funziona bene anche con l'App Dometic Power, a patto che almeno un dispositivo sia dotato di Bluetooth® (batteria TEMPRA o display TD283 combinati con un controller solare Dometic).



## Serie SinePower DPSI, 200 - 2000 W, 12/24 V

Gli inverter DPSI sono una soluzione affidabile per la maggior parte dei dispositivi 230 V fino a 2000 W. Spazzolini elettrici, smartphone, macchine fotografiche, caricabatterie per e-bike, tostapane e macchine da caffè: tutto alimentato a onda sinusoidale pulita. I dispositivi da 600 W sono dotati di connettività N-BUS e CI-BUS.



## Serie SinePower DPSI TS con switch, 600 - 3000 W, 12/24 V

Gli inverter Dometic SinePower DPSI TS offrono il vantaggio aggiuntivo di un sistema di commutazione integrato per un uso economico della batteria. Questi modelli passano automaticamente a una fonte AC esterna, per poi ritornare alla modalità inverter quando l'alimentazione fissa non è disponibile. Non c'è bisogno di accendere e spegnere l'inverter manualmente.



- La tensione d'uscita a onda sinusoidale pura protegge l'attrezzatura preziosa
- L'alloggiamento ribassato occupa meno spazio rispetto agli altri inverter disponibili in commercio
- Compatibile con N-BUS e CI-BUS per una comoda installazione e un facile utilizzo
- L'inverter può essere gestito da un display a parete o controllo remoto
- Controllo dei consumi in tempo reale con il display Dometic TD283
- Funziona con App Dometic Power, a patto che almeno un dispositivo sia dotato di Bluetooth® (batteria TEMPRA o display TD283 combinati con un controller solare Dometic).
- Autoconsumo più basso rispetto agli altri inverter disponibili in commercio
- **Modelli DPSI ITS:** lo switch passa automaticamente all'alimentazione fissa non appena disponibile
- **DPSI ITS:** switch con sincronizzazione del voltaggio e modalità stand-by intelligente
- **Modelli DPSI RCD:** con dispositivo di corrente residua integrato sensibile a tutte le correnti (lo switch non è incluso ma può essere installato successivamente)



**SinePower DPSI 1800iTS con switch, 1800 W, 12/24 V**

Lo switch degli inverter SinePower DPSI ITS è consigliato per attrezzature high-tech sensibili. Questi dispositivi richiedono un'alimentazione costante e una commutazione fluida tra inverter e rete fissa. Con il modello DPSI-iTS la tensione dell'inverter viene sincronizzata per adeguarsi alla rete in una frazione di millisecondi. Un altro vantaggio è la modalità stand-by a risparmio energetico.






**SinePower DPSI RCD con dispositivo di corrente residua integrato, 1500 / 2000 W, 12/24 V**

Gli allestitori di veicoli conoscono la situazione: più carichi si collegano a un inverter, maggiore è il rischio di situazioni pericolose. Scosse elettriche. Incendi. Danni alle apparecchiature sensibili. Tutto questo può essere evitato con un dispositivo di corrente residua. Gli inverter Dometic SinePower DPSI RCD sono forniti di serie con questa efficace protezione di sicurezza. La serie include quattro inverter ad alte prestazioni, due per applicazioni 12 V e due per 24 V.



## Dometic SinePower

Inverter a onda sinusoidale pura

		DPSI 212/DPSI 224	DPSI 412 / DPSI 424
DPSI 212 DPSI 224 	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10-16,5 V) / 24 V DC (20-33 V)	
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
DPSI 412 DPSI 424 	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	0,6 A / 0,4 A	0,6 A / 0,4 A
	<b>Potenza continua</b>	150 W	350 W
	<b>Potenza di picco</b>	300 W	700 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	187,5 x 50 x 126 mm	187,5 x 50 x 126 mm
	<b>Peso</b>	1,1 kg	1,1 kg
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)	E (direttive EMC/veicoli)
<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21	equivalente a IP21	
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic SinePower DPSI 212		9620017413	
Dometic SinePower DPSI 224		9620017414	
Dometic SinePower DPSI 412		9620017415	
Dometic SinePower DPSI 424		9620017416	

## Dometic Büttner MT NU

Passaggio alla rete fissa per inverter a onda sinusoidale pura

		MT NU 3600	MT NU 2300
	<b>Tensione d'ingresso</b>	230 V, 16 A (3600 VA) / IP55	230 V, 10 A (2300 VA) / IP55
	<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	160 x 145 x 77 mm	113 x 93 x 55 mm
	<b>Uscita di stato NO/NC</b>	si 12 V	no
	<b>Uscita programmabile a 230 V</b>	si	no
	<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upgrade per un comfort superiore: per tutti gli inverter a onda sinusoidale pura senza passaggio alla rete fissa</li> <li>• Passaggio automatico tra inverter e rete fissa</li> <li>• Il circuito di priorità per rete fissa 230 V protegge le batterie di bordo</li> <li>• Rete fissa in ingresso (230 V)</li> <li>• Ingresso inverter (230 V)</li> <li>• Uscita per prese interne (230 V)</li> <li>• NU 3600: uscita aggiuntiva 230 V, ad es. per la ricarica di bici elettriche durante la marcia</li> </ul>	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
MT NU 3600		9620000195	
MT NU 2300		9620000155	

## Dometic SinePower DPSI



Inverter a onda sinusoidale pura

		DPSI 612 / DPSI 624	DPSI 1012/DPSI 1024
DPSI 612 DPSI 624 	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10-16,5 V) / 24 V DC (20-33 V)	
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
DPSI 1012 DPSI 1024 	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	< 0,8 A / < 0,5 A	1,0 A / 0,6 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,3 A / 0,2 A	0,35 A / 0,2 A
	<b>Potenza continua</b>	600 W	1000 W
	<b>Potenza di picco</b>	1200 W	2000 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	303 x 87 x 220 mm	323 x 87 x 220 mm
	<b>Peso</b>	2,8 kg	3,1 kg
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)	
	<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21	
		DPSI 1512/DPSI 1524	DPSI 2012/DPSI 2024
DPSI 1512 DPSI 1524 	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10-16,5 V) / 24 V DC (20-33 V)	
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
DPSI 2012 DPSI 2024 	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	< 1,2 A / < 0,6 A	< 1,5 A / < 0,8 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,4 A / 0,25 A	0,5 A / 0,3 A
	<b>Potenza continua</b>	1500 W	2000 W
	<b>Potenza di picco</b>	3000 W	4000 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm
	<b>Peso</b>	4,8 kg	4,9 kg
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)	
	<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21	
 Controllo remoto in dotazione	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
	Dometic SinePower DPSI 612	9620017417	
	Dometic SinePower DPSI 624	9620017418	
	Dometic SinePower DPSI 1012	9620017419	
	Dometic SinePower DPSI 1024	9620017420	
	Dometic SinePower DPSI 1512	9620017421	
	Dometic SinePower DPSI 1524	9620017422	
	Dometic SinePower DPSI 2012	9620017423	
	Dometic SinePower DPSI 2024	9620017424	
	<b>/ Accessori opzionali</b>		
Cavo di collegamento DC (per DPSI 612 / 624 / 1012 / 1024)	9600000268		
Cavo di collegamento DC per DPSI 1512, 12 V	9102700003		
Cavo di collegamento DC per DPSI 2012, 12 V	9600000269		
Cavo di collegamento DC per DPSI 1524 / 2024, 24 V	9600000268		

## Dometic SinePower DPSI TS

Inverter a onda sinusoidale pura con switch



		DPSI 612TS	DPSI 1012TS
DPSI 612TS		<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V)
		<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 
DPSI 1012TS		<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz
		<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	0,8 A
		<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,2 A
		<b>Potenza continua</b>	600 W
		<b>Potenza di picco</b>	1200 W
		<b>Efficienza (fino a)</b>	90%
		<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	303 x 87 x 220 mm
		<b>Peso</b>	2,7 kg
DPSI 1512TS DPSI 1524TS	  	<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio
		<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)
		<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21
		<b>DPSI 1512TS / DPSI 1524TS</b>	
		<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V) / 24 V DC (21 - 32 V)
		<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 
		<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz
		<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	1,5 A / 0,8 A
		<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,4 A / 0,25 A
		<b>Potenza continua</b>	1500 W
<b>Potenza di picco</b>	3000 W		
<b>Efficienza (fino a)</b>	90%		
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	411 x 87 x 255 mm		
<b>Peso</b>	4,8 kg		
<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio		
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)		
<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21		
<b>Controllo remoto in dotazione</b>			
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic SinePower DPSI 612TS		9620017425	
Dometic SinePower DPSI 1012TS		9620017426	
Dometic SinePower DPSI 1512TS		9620017427	
Dometic SinePower DPSI 1524TS		9620017428	
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Cavo di collegamento DC (per DSP 1312T/DPSI 1324T)		9600000268	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1812T, 12 V)		9102700003	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 2312T, 12 V)		9600000269	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 3512T, 12 V)		su richiesta	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1824T / 2324T / 3524T, 24 V)		9600000268	
Dometic TD283, display N-BUS multifunzione		9620013272	
<b>Display N-BUS multifunzione disponibile come accessorio opzionale</b>			

## Dometic SinePower DPSI TS

Inverter a onda sinusoidale pura con switch






		DPSI 2012TS / DPSI 2024TS	DPSI 3012TS / DPSI 3024TS
DPSI 2312T DPSI 2324T  	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V) / 24 V DC (21 - 32 V)	
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	1,8 A / 0,9 A	2,1 A / 1,0 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,2 A / 0,1 A	0,6 A / 0,5 A
	<b>Potenza continua</b>	2000 W	3000 W
	<b>Potenza di picco</b>	4000 W	6000 W
DPSI 3512T DPSI 3524T  	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	411 x 87 x 255 mm	445 x 87 x 255 mm
	<b>Peso</b>	4,9 kg	5,1 kg
	<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio	
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)	
	<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
	Dometic SinePower DPSI 2012TS	9620017429	
	Dometic SinePower DPSI 2024TS	9620017430	
	Dometic SinePower DPSI 3012TS	9620017431	
	Dometic SinePower DPSI 3024TS	9620017432	
	<b>/ Accessori opzionali</b>		
	Cavo di collegamento DC (per DPSI 2312T, 12 V)	9600000269	
	Cavo di collegamento DC (per DPSI 3512T, 12 V)	su richiesta	
	Cavo di collegamento DC (per DPSI 1824T / 2324T / 3524T, 24 V)	9600000268	
	Dometic TD283, display N-BUS multifunzione	9620013272	
 Controllo remoto in dotazione			
 Display N-BUS multifunzione disponibile come accessorio opzionale			

## Dometic SinePower DPSI RCD





Inverter a onda sinusoidale pura con RCD sensibile a tutte le correnti

		DPSI 1512RCD	DPSI 1524RCD
	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V)	24 V DC (21-32 V)
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	1,5 A	0,8 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,4 A	0,25 A
	<b>Potenza continua</b>	1500 W	1500 W
	<b>Potenza di picco</b>	3000 W	3000 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm
	<b>Peso</b>	4,8 kg	4,8 kg
<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio		
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)		
<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21		
		DPSI 2012RCD	DPSI 2024 RCD
 <p>Display N-BUS multifunzione disponibile come accessorio opzionale</p>	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V)	24 V DC (21-32 V)
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
	<b>Frequenza d'uscita</b>	50 Hz	50 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	1,8 A	0,9 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,5 A	0,3 A
	<b>Potenza continua</b>	2000 W	2000 W
	<b>Potenza di picco</b>	4000 W	4000 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm
	<b>Peso</b>	4,9 kg	4,9 kg
<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio		
<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)		
<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21		
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
Dometic SinePower DPSI 1512RCD		9620017435	
Dometic SinePower DPSI 1524RCD		9620017436	
Dometic SinePower DPSI 2012RCD		9620017437	
Dometic SinePower DPSI 2024RCD		9620017438	
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Cavo di collegamento DC (per DSP 1312T/DPSI 1324T)		9600000268	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1812T, 12 V)		9102700003	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 2312T, 12 V)		9600000269	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 3512T, 12 V)		su richiesta	
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1824T / 2324T / 3524T, 24 V)		9600000268	
Dometic TD283, display N-BUS multifunzione		9620013272	

## Dometic SinePower DPSI iTS

Inverter a onda sinusoidale pura comfort con switch



	DPSI 1812iTS	DPSI 1824iTS	
	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 - 16 V)	24 V DC (21-32 V)
	<b>Tensione d'uscita / onda</b>	230 V AC / onda sinusoidale pura 	
	<b>Frequenza d'uscita</b>	50/60 Hz	50/60 Hz
	<b>Corrente di ingresso senza utenza a 230 V</b>	2,5 A	1,3 A
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,2 A	0,1 A
	<b>Potenza continua</b>	1800 W	1800 W
	<b>Potenza di picco</b>	3.600 W	3.600 W
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	401 x 87 x 284 mm	401 x 87 x 284 mm
	<b>Peso</b>	5,2 kg	5,2 kg
	<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio	
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)	
	<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21	
	<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic SinePower DPSI 1812iTS		9620017433	
Dometic SinePower DPSI 1824iTS		9620017434	
<b>/ Accessori opzionali</b>			
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1812iTS, 12 V e DPSI 1824iTS, 24 V)		9102700003	
Dometic TD283, display N-BUS multifunzione		9620013272	



### Dometic SinePower DSP-RC

Controllo remoto per inverter DSP-T e DPSI iTS

- Pratico comando remoto per le funzioni più importanti: ON, OFF e standby
- Semplice funzionamento al tocco di un pulsante
- Controllo remoto

Codice 9600002564



### Dometic SinePower DSP-EM

Dispositivo di monitoraggio e controllo per inverter DSP-T e DPSI iTS, e caricabatterie MCA

- Dispositivo versatile per il monitoraggio dell'inverter DSP-T e DPSI iTS, oltre che del caricabatterie MCA
- Può essere combinato con un sensore batteria per registrare tutti i dati relativi

Codice 9620013272



### Dometic TD283

Display N-BUS multifunzione




- Pratico e user-friendly
- Controllo di tutti i dispositivi N-BUS da un unico display
- Monitoraggio di tutti i dispositivi N-BUS (ad es. stato di carica batteria, modulo solare, caricabatterie DC, ecc.)

Codice 9620013272

## Dometic SinePower DSP-T

Inverter a onda sinusoidale pura comfort



		DSP 2312T / DSP 2324T	DSP 3512T / DSP 3524T	
 <p>DSP 2312T DSP 2324T</p>	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V DC (10,5 – 16 V) 24 V DC (21 – 32 V)		
	Tensione d'uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura 		
	<b>Frequenza d'uscita</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	
	<b>Ingresso corrente a carico vuoto</b>	2,5 A / 1,3 A	2,5 A / 1,3 A	
	<b>Consumo di corrente in stand-by</b>	0,2 A / 0,1 A	0,2 A / 0,1 A	
	<b>Potenza continua</b>	1300* W	1800 W	
	<b>Potenza di picco</b>	2400 W	3200 W	
	<b>Efficienza (fino a)</b>	90%	90%	
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	284 x 118 x 405 mm	284 x 118 x 405 mm	
	<b>Peso</b>	4,8 kg	6,1 kg	
 <p>DSP 3512T DSP 3524T</p>	<b>Circuito di priorità</b>	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio		
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)		
	<b>Tipo di protezione</b>	equivalente a IP21		
	<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>	
	Dometic SinePower DSP 2312T		9600002555	
	Dometic SinePower DSP 2324T		9600002556	
	Dometic SinePower DSP 3512T		9600002557	
	Dometic SinePower DSP 3524T		9600002558	
	<b>/ Accessori opzionali</b>			
	Cavo di collegamento DC (per DSP 2312T, 12 V)		9600000269	
Cavo di collegamento DC (per DSP 3512T, 12 V)		su richiesta		
Cavo di collegamento DC (per DSP 1824T / 2324T / 3524T, 24 V)		9600000268		
Pannello di comando standard DSP-RCT		9600002564		
Pannello di comando comfort DSP-EM		9600002565		



Controllo remoto in dotazione



Display N-BUS multifunzione disponibile come accessorio opzionale

# COMBINAZIONI INVERTER/ CARICABATTERIE

## Inverter a onda sinusoidale pura con caricabatterie integrato

Se si sta pianificando di trasformare il veicolo, le nostre combinazioni inverter/caricabatterie ICC possono essere la scelta giusta. Soprattutto se si desidera un sistema di alimentazione ad alte prestazioni che aggiri le tipiche restrizioni dei parcheggi con protezione del circuito.

Le combinazioni inverter/caricabatterie ICC uniscono un inverter a onda sinusoidale pura da 1600 o 3000 W con un caricabatterie automatico ad alta capacità (60 o 120 Ah). Appena il veicolo viene collegato a una fonte di alimentazione esterna, il caricabatterie

si accende per ricaricare le batterie a bordo. L'inverter a onda sinusoidale pura passa automaticamente da una rete elettrica all'altra. Grazie alla funzione integrata PowerBoost, è possibile far funzionare il condizionatore senza attivare la protezione del circuito, il che consente di farsi un caffè mentre si usa il phon. La potenza di ingresso viene ridotta a un livello sicuro (3 A/6 A/16 A), mentre la potenza mancante viene prelevata dalla batteria di bordo per tutto il tempo necessario.

### Dometic Büttner MT ICC

Inverter con caricabatterie

	MT ICC 1600 SI-N/60 A	MT ICC 3000 SI-N/120 A
	<b>Tensione d'ingresso</b> 12 V (10,5 V - 15 V)	12 V (10,5 V - 15 V)
	<b>Corrente di carica</b> 0-60 A	0-120 A
	<b>Potenza continua / picco</b> 1600 W / 2.500 W	3000 W / 5000 W
	<b>Consumo in stand-by</b> 0,16 A	0,29 A
	<b>Passaggio alla rete fissa</b> Serie	Serie
	<b>Peso</b> 10,5 kg	18,8 kg
	<b>Dimensioni L x P x A (mm)</b> 350 x 210 x 113	370 x 430 x 132
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inverter a onda sinusoidale pura con caricabatterie automatico</li> <li>• Conversione di rete integrata: passaggio automatico alla rete fissa non appena disponibile</li> <li>• La funzione PowerBoost recupera in breve tempo la batteria di bordo</li> <li>• Centralina per installazione interna (controllo remoto)</li> <li>• Combinazione compatta di due dispositivi con funzione salvaspazio</li> <li>• Modalità silenziosa notturna programmabile</li> <li>• Elevata sicurezza operativa: protezione da sovraccarico e surriscaldamento</li> </ul>	
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
	MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000343
	MT ICC 3000 SI-N/120 A	9620000175
	<b>/ Accessorio</b>	
	Dometic Büttner MT ICC InfoControl, pannello di comando inverter con caricabatterie	9620000283
	Set di cavi universali per MT ICC3000SI-N (ICC1600 fornito con cavi di alimentazione batteria da 1,5 m)	9620000251
	Kit fusibile ad alto carico per MT ICC 1600 SI-N/60 A	9620000166
	Kit fusibile ad alto carico per MT ICC 3000 SI-N/120 A	9620000212
		
MT ICC InfoControl, pannello di comando inverter con caricabatterie		



# SMART-IN

L'inverter di alta qualità

**Alta efficienza**

**Componenti professionali**

**Circuito di priorità integrato (modello IVT)**

Gli inverter SMART-IN si distinguono per design e qualità. Progettati per fornire prestazioni elevate, massima sicurezza, affidabilità e funzionamento silenzioso, sono ideali per uso professionale. La famiglia SMART-IN si compone di due linee, a onda sinusoidale

pura o modificata. Le due linee di prodotti coprono una varietà di potenze da 400 W a 3.000 W, con la possibilità di avere una tensione d'ingresso 12 e 24 V.



## Connettori professionali

Le connessioni saldate direttamente sulla scheda con barre ad alta conducibilità evitano cadute di tensione e perdite di potenza, per un minor consumo della batteria.



## Inverter IN/OUT IVT

Le versioni standard vantano una o due uscite, mentre i modelli con IVT (circuito di priorità integrato), sono presenti un'uscita e un'entrata (IEC) protetta da fusibile, dove verrà connessa la rete elettrica esterna.



## Facile installazione

I piedini integrati consentono un'installazione sicura in qualsiasi posizione. La dotazione comprende cavi ultra-flessibili in ingresso, specifici e già dimensionati per il dispositivo.

**Caratteristiche principali:**

- Alto rendimento fino al 93%
- Basso autoconsumo
- Ingresso con connettori professionali
- Predisposizione per pannello di comando ON/OFF
- Ingresso e uscita completamente isolate

**Protezioni:**

- Soft-start
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Allarme batteria scarica
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Protezione da sovratemperatura

**PER UN BUON CAFFÈ  
BASTA UN BUON  
INVERTER**

**SMART-IN PURE**

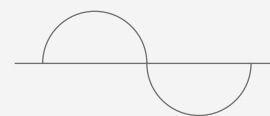
In viaggio come a casa!



**TIPS**

**ONDA PURA O  
MODIFICATA?**

Smart-In Pure, con componentistica di alto livello, genera un'uscita 230 V a "onda sinusoidale pura", la stessa tipologia della rete domestica. Soluzione imprescindibile per utenze sensibili e di valore come laptop, condizionatori e macchine da caffè. Smart-In Modified, con circuito elettrico relativamente più semplice ed economico della versione Pure, genera "un'onda sinusoidale modificata", simile a un'onda quadra. Questa serie è consigliata per utenze più semplici, come luci e carichi resistivi. Ricorda: l'onda modificata potrebbe accorciare la vita dei tuoi dispositivi.



Onda sinusoidale pura



Onda sinusoidale modificata

# SMART-IN MODIFIED

## ONDA SINUSOIDALE MODIFICATA



Modello	Codice	Tensione d'ingresso	Potenza continua	Potenza di picco	Tensione d'uscita	Uscite Usb	Dimensioni (LxPxA mm)	Cavo incluso
<b>SM 400</b>	9620008365	12 V	400 W	800 W	230 V AC	5 V 2,1 A	185x140x70	6 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SM 600</b>	9620008239	12 V	600 W	1.200 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215x140x70	10 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SM 1000</b>	9620008198	12 V	1.000 W	2.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	270x270x108	16 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SM 1500</b>	9620008151	12 V	1.500 W	3.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	270x270x108	25 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm

### 24 V

<b>SM 600-24</b>	9620008361	24 V	600 W	1.200 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215x140x70	10 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
------------------	------------	------	-------	---------	----------	-----------	------------	------------------------------------

# SMART-IN PURE

## ONDA SINUSOIDALE PURA

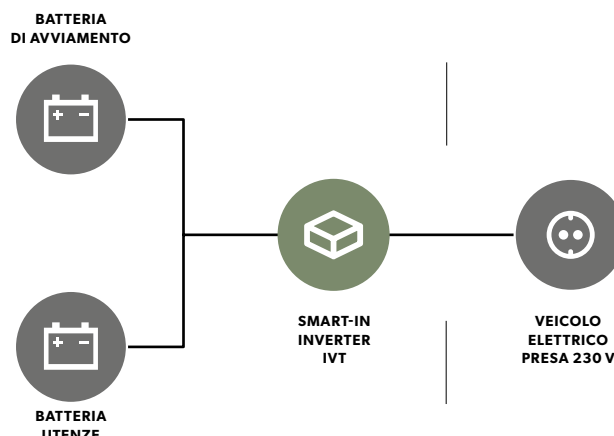


Modello	Codice	Tensione d'ingresso	Potenza continua	Potenza di picco	Tensione d'uscita	Uscite Usb	Dimensioni (LxPxA mm)	Cavo incluso
<b>SP 400</b>	9620008367	12 V	400 W	1.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	215x140x70	6 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 600</b>	9620008466	12 V	600 W	1.500 W	230 V AC	5 V 2,1 A	245x140x70	10 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 1000</b>	9620008405	12 V	1.000 W	3.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	305x270x108	16 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 1500</b>	9620008498	12 V	1.500 W	4.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	325x270x108	25 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 3000</b>	9620008196	12 V	3.000 W	8.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	450x270x108	35 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm

### 24 V

<b>SP 600-24</b>	9620008270	24 V	600 W	1.500 W	230 V AC	5 V 2,1 A	245x140x70h	10 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 1500-24</b>	9620008545	24 V	1.500 W	4.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	325x270x108h	25 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
<b>SP 3000-24</b>	9620008246	24 V	3.000 W	8.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	450x270x108 h	35 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm

## SMART-INPURE IVT ONDA SINUSOIDALE PURA CON CIRCUITO DI PRIORITÀ



SMART-INPURE con funzione IVT è una gamma di inverter con circuito di priorità integrato. Questa speciale funzione permette lo switch automatico della tensione proveniente dall'inverter alla batteria o alla rete esterna. Quando nell'impianto sarà collegata la rete esterna (grid), sarà essa ad avere la priorità; quando invece viene disconnessa, sarà l'inverter ad alimentare la presa output 230 V e tutto l'impianto ad essa connessa. La connessione N-BUS porta il comando remoto On/Off del dispositivo direttamente sul display touchscreen oppure sull'app, se nella rete è presente una batteria Temptra o il Display TD283.



Caratteristiche principali:

- Circuito di priorità integrato
- Gestione ottimale delle utenze sensibili
- Controllo remoto On/Off

Modello	Codice	Tensione d'ingresso	Potenza continua	Potenza di picco	Tensione d'uscita	Uscite Usb	Dimensioni (LxPxA mm)	Cavo incluso
SPB 1000-I	9620008197	12V	1.000 W	3.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	305x270x108	16 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
SPB 1500-I	9620008533	12V	1.500 W	4.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	365x270x108	25 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm
SPB 2000-I	9620008347	12V	2.000 W	6.000 W	230 V AC	5 V 2,1 A	390x270x108	35 mm <sup>2</sup> lunghezza 80 cm



**TIPS**

### VANTAGGI DEL CIRCUITO DI PRIORITÀ

Sempre più spesso l'inverter rappresenta l'unica soluzione per alimentare le utenze nel veicolo, ma dimensioni e potenze superiori a 1.000 W li rendono poco pratici da spostare. La funzione IVT è un circuito di priorità che permette all'inverter di alimentarsi automaticamente dalla rete 230 V quando disponibile, tornando ad utilizzare la batteria se necessario. Questa funzione rende possibile collegare in estrema sicurezza l'uscita dell'inverter sul circuito elettrico del veicolo, in modo da avere sempre tutte le prese alimentate senza spostare l'inverter.



# CARICABATTERIE

TECNOLOGIA INTELLIGENTE PER SFRUTTARE  
AL MASSIMO LA CARICA DELLA BATTERIA

La gamma Dometic offre una tecnologia di alto livello per garantire la massima disponibilità di ricarica. È possibile scegliere tra diversi prodotti per creare la soluzione di ricarica che fa al caso tuo.

- **Caricabatterie automatici Dometic PerfectCharge MCAPLUS e MCA:** per la ricarica simultanea di massimo tre batterie
- **Booster di ricarica Dometic Büttner MT LB:** per una ricarica ultra-rapida delle batterie al litio o sistemi tradizionali ad alta capacità
- **Convertitori di tensione Dometic PerfectPower DCC:** per una ricarica affidabile durante la marcia, anche con alternatore a risparmio energetico

## CARICABATTERIE 12 E 24 VOLT

**Carica simultanea di massimo tre batterie**




Design compatto, leggerezza, ampia gamma di tensioni, ricarica simultanea di massimo tre batterie: ecco le caratteristiche di tutti i caricabatterie Dometic MCA. Offrono caratteristiche di ricarica ottimali per le moderne batterie LiFePO4, oltre che per le batterie convenzionali al piombo-acido (AGM, LiFePo4, gel o acido libero). Una caratteristica unica della nuova serie MCAPLUS è la connettività N-BUS per una facile integrazione e un pratico funzionamento tramite display touchscreen multifunzione TD283 o smartphone. I caricabatterie MCA possono essere dotati di pannello di comando.





## Dometic PerfectCharge MCAPLUS 1225 / 1250 / 1280




Caricabatterie IUOU per LiFePO4 e batterie al piombo-acido grazie alle curve di carica selezionabili

	MCAPLUS 1225	MCAPLUS 1250	MCAPLUS 1280	
 MCAPLUS 1225   MCAPLUS 1250   MCAPLUS 1280	<b>Uscite di carica</b>	2 + 1	3	3
	<b>Tensione d'ingresso</b>	100-240 V	100-240 V	100-240 V
	<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
	<b>Tensione finale di carica</b>	14,4 / 14,7 V	14,4 / 14,7 V	14,4 / 14,7 V
	<b>Tensione di mantenimento</b>	13,8 V	13,8 V	13,8 V
	<b>Capacità batteria consigliata</b>	75 – 300 Ah	60-150 Ah	200-800 Ah
	<b>Fase U0 limitata a</b>	8 o 16 h	8 o 16 h	8 o 16 h
	<b>Efficienza (fino a)</b>	92%	92%	92%
	<b>Corrente di carica</b>	25 A	50 A	80 A
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	238 x 63 x 179 mm	283 x 63 x 179 mm	303 x 75 x 208,5 mm
	<b>Peso</b>	1,7 kg	3,1 kg	3,9 kg
	<b>Tipo di protezione</b>	IP 21	IP 21	IP 21
<b>Prodotto</b>			<b>Codice</b>	
PerfectCharge MCAPLUS 1225			9620017570	
PerfectCharge MCAPLUS 1250			9620017571	
PerfectCharge MCAPLUS 1280			9620017572	
<b>/ Accessori opzionali</b>				
Sensore di temperatura MCA-TS1			9600000099	
Sensore Hella MCA-HS1			9600000101	
Display N-BUS multifunzione TD283			9620013272	

## Dometic PerfectCharge MCA 1215 / 1235 / 2415 / 2425 / 2440



Caricabatterie IUOU per LiFePO4 e batterie al piombo-acido grazie alle curve di carica selezionabili

	MCA 1215	MCA 1235	MCA 2415	MCA 2425	MCA 2440	
 MCA 2415   MCA 2425   MCA 2440	<b>Uscite di carica</b>	1 + 1	2 + 1	2	3	3
	<b>Tensione d'ingresso</b>	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
	<b>Frequenza</b>	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
	<b>Tensione finale di carica</b>	14,4 / 14,7 V	14,4 / 14,7 V	28,8 / 29,4 V	28,8 / 29,4 V	28,8 / 29,4 V
	<b>Tensione di mantenimento</b>	13,8 V	13,8 V	27,6	27,6	27,6
	<b>Capacità batteria consigliata</b>	40 – 170 Ah	100 – 400 Ah	40 – 170 Ah	75 – 300 Ah	100 – 400 Ah
	<b>Fase U0 limitata a</b>	8 h	8 h	8 h	8 o 16 h	8 o 16 h
	<b>Efficienza (fino a)</b>	92%	92%	92%	92%	92%
	<b>Corrente di carica</b>	15 A	35 A	12,5 A	25 A	40 A
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C	da -20°C a +50°C
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	238 x 63 x 179 mm	274 x 63 x 179 mm	238 x 63 x 179 mm	283 x 75 x 208,5 mm	303 x 75 x 208,5 mm
	<b>Peso</b>	1,6 kg	1,9 kg	1,6 kg	2,9 kg	3,9 kg
	<b>Tipo di protezione</b>	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21	IP 21
<b>Prodotto</b>					<b>Codice</b>	
PerfectCharge MCA 1215					9620018271	
PerfectCharge MCA 1235					9620018272	
PerfectCharge MCA 2415					9620018273	
PerfectCharge MCA 2425					9620018274	
PerfectCharge MCA 2440					9620018275	
<b>/ Accessori opzionali</b>						
Sensore di temperatura MCA-TS1					9600000099	
Pannello di comando MCA-RC1					9600000100	



# POWERSERVICE PSB

## Booster DC-DC di nuova generazione

**Fino a 80 A di potenza anche con alternatore smart (EURO 6)**

**Curve di carica adatte a tutti i tipi di batterie**

**Fino a 8 fasi di carica con algoritmo Opticharge**

I booster DC-DC della serie Dometic NDS PowerService PSB sono potenti caricabatterie da viaggio, efficacissimi anche con veicoli dotati di alternatore smart (Euro 6).

Questi booster di carica PowerService PSB offrono una corrente di carica elevata (fino a 80 A), ideale per la ricarica rapida di batterie al litio o sistemi tradizionali ad alta capacità. La tecnologia Buck Booster (convertitori step-down e step-up) rende la carica stabile. Ideale per tutte le batterie che richiedono una ricarica veloce: LiFePO4, AGM, gel o acido libero.

Tutti i modelli PowerService PSB dispongono del sistema OPTICHARGE, che aumenta le prestazioni e il rendimento delle batterie di servizio selezionando la curva di ricarica ottimale. I booster DC-DC PowerService PSB offrono un vantaggio unico:

essendo dotati di connessione AUX, possono essere installati anche su veicoli che presentano già un sistema di ricarica. Quando il veicolo è in moto, il relè dell'AUX sposta tutti i carichi collegati nella centralina sulla batteria motore, bypassando il sistema di ricarica esistente (es. relè di parallelo); in questo modo, la batteria di servizio sarà ricaricata in maniera diretta, al massimo delle prestazioni. ...al massimo delle prestazioni, mentre tutte le utenze saranno alimentate direttamente dall'alternatore.

Oltre alla potenza è importante anche la sicurezza. Per questo i sistemi di protezione PowerService PSB impediscono all'alternatore di andare sotto sforzo e alla batteria motore di restare senza energia.

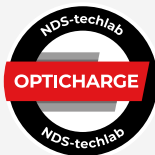
## BOOSTER DC-DC

- Fino a 80 A di potenza
- Potenza di carica selezionabile (per i modelli più performanti)
- Fino a 8 fasi di carica con algoritmo Opticharge
- Tecnologia Buck Booster (convertitori step-down e step-up) per una ricarica super-stabile
- By-pass AUX per una connessione diretta all'alternatore dei carichi extra
- Protocollo di comunicazione N-Bus
- Display Bus opzionale
- Curva di carica specifica per batterie: LiFePO4, AGM, gel e acido libero
- Alternatore e batteria di avviamento al sicuro da sovraccarico, sforzi imprevisti e sottotensione

## Modelli PowerService PSB

MODELLO	Codice	Potenza minima dell'alternatore	Tensione nominale		Max selezionabile
			Ingresso	Potenza	Corrente di carica
PSB 12-40	9620008144	90 A	12 V	12 V	20 A / 30 A / 40 A
PSB 12-80	9620008291	140 A	12 V	12 V	40 A / 60 A / 80 A
PSB 24-40	9620008307	70 A	24 V	24 V	40 A
PSB 24-60	9620008149	100 A	24 V	24 V	30 A / 45 A / 60 A
PSB 24/12-40	9620008430	55 A	24 V	12 V	40 A
PSB 24/12-80	9620008311	70 A	24 V	12 V	40 A / 60 A / 80 A
PSB 12/24-20	9620008335	90 A	12 V	24 V	20 A
PSB 12/24-40	9620008372	140 A	12 V	24 V	40 A





# CARICABATTERIE BCN

## Potenti caricabatterie AC-DC

Massima carica ed efficienza energetica con i nuovi caricabatterie Battery Charger BCN.

Quando è disponibile la tensione 230 V AC, è importante ottenere la massima carica per le batterie di bordo nel più breve tempo possibile. Il nuovo caricabatterie BCN (AC-DC) consente la ricarica simultanea di 3 batterie con una curva di carica ottimizzata a 6 fasi e controllo della corrente di carica tramite Display Bus TD283 o app Dometic NDS per smartphone.

Con il protocollo Ci-Bus, compatibile con N-BUS, il BCN può essere integrato nell'ecosistema energetico Dometic NDS e condividere informazioni utili per il monitoraggio della carica. Per utilizzare l'app è sufficiente una batteria al litio TEMPRA oppure un Suncontrol2 Bluetooth e il display TD283 connessi alla rete N-BUS.

L'incredibile potenza di carica fino a 80 A (a seconda del modello) del caricabatterie BCN è la soluzione ideale per sfruttare appieno la ricarica rapida delle batterie al litio (LiFePO4); infatti, selezionando l'apposita curva di carica, è possibile caricare in sicurezza anche batterie al piombo e piombo-acido (batterie AGM, gel e acido libero).

Le uscite di potenza separate (tranne quella dedicata alla batteria di avviamento) consentono un'innovativa flessibilità di utilizzo: è possibile usare le uscite singolarmente o insieme per ottenere la massima potenza di carica nominale.

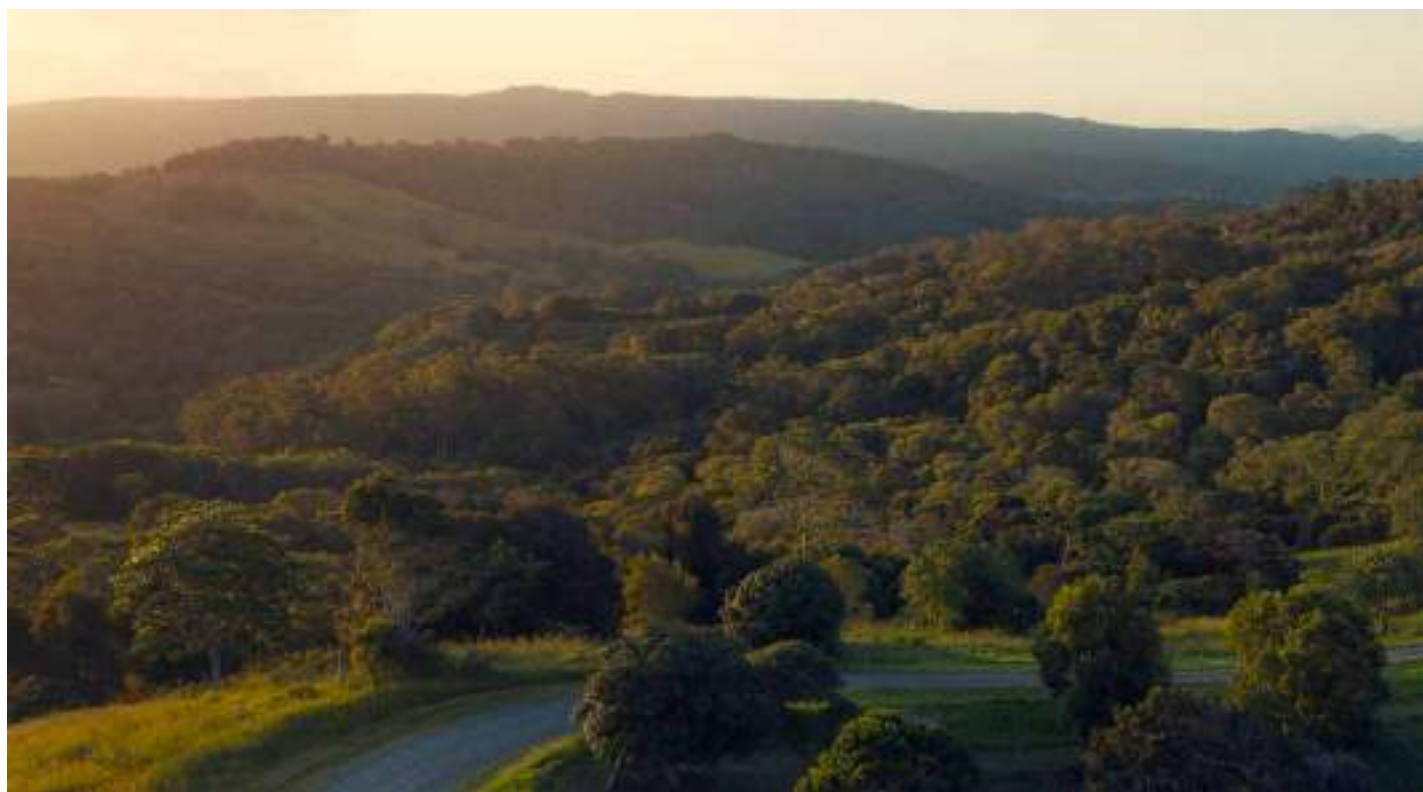
Il modello da 25 A dispone di un'uscita separata dedicata esclusivamente alla ricarica della batteria di avviamento. Con l'algoritmo OPTICHARGE, è possibile mantenere il caricabatterie sempre collegato alla rete e caricare le batterie solo quando necessario.

**Caratteristiche principali:**

- Fino a 80 A di corrente di carica
- Carica fino a 3 batterie contemporaneamente
- Monitorabile tramite app mobile e display TD283
- Carica la batteria di avviamento (BCN1225)
- Adatto a batterie LiFePO4 e piombo-acido
- Firmware di carica OPTICHARGE
- Configurazione flessibile delle uscite di potenza
- Curve di carica selezionabili
- Fino a 6 livelli di carica



Modello	Codice	Corrente di carica	Numero di uscite	Curva di carica	Tipo di carico	Dimensioni
<b>BCN 1225</b>	9620013436	25A	2 batterie di servizio, 1 batteria di avviamento	AGM, Gel, acido-libero, LIfePO4	6 fasi	238x179x63 mm
<b>BCN 1250</b>	9620013434	50A	3 batterie di servizio	AGM, Gel, acido-libero, LIfePO4	6 fasi	283x208,5x75mm
<b>BCN 1280</b>	9620013435	80A	3 batterie di servizio	AGM, Gel, acido-libero, LIfePO4	6 fasi	303x208,5x75mm





# CONVERTITORI DI TENSIONE DC

RICARICA AFFIDABILE IN MARCIA

Per non arrivare più a destinazione con la batteria scarica. I nostri convertitori di tensione DC di ultima generazione (converter step-down e step-up) garantiscono la carica ottimale della batteria di

servizio durante la marcia. Fortemente raccomandato per i moderni veicoli EURO 6 con alternatore e sezione del cavo troppo piccola per alimentare i dispositivi collegati.

## Dometic PerfectPower DCC

Convertitori di tensione DC

	DCC 1212-10	DCC 1212-20	DCC 1212-40	DCC 2412-20	
DCC 1212-10 	<b>Tensione d'ingresso</b>	12 V (8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	
	<b>Tensione d'uscita</b>	12 V (13,2 – 14,7 V)	12 V (13,2 – 14,7 V)	12 V (13,2 – 14,7 V)	
DCC 1212-20 	<b>Forma della tensione d'uscita</b>	Carica a 3 fasi o valore fisso			
	<b>Corrente di carica</b>	10 A	20 A	40 A	20 A
DCC 1212-40 	<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%
DCC 2412-20 	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	153 x 73 x 180 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
	<b>Peso</b>	1,25 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
DDC 2412-40 	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
	DDC 2412-40	DCC 1224-10	DDC 1224-20	DCC 2424-10	
DCC 1224-10 	<b>Tensione d'ingresso</b>	24 V (16 – 32 V)	12 V (8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	24 V (16 – 32 V)
	<b>Tensione d'uscita</b>	12 V (13,2 – 14,7 V)	24 V (26,4 – 29,4 V)	24 V (26,4 – 29,4 V)	24 V (26,4 – 29,4 V)
DCC 1224-20 	<b>Forma della tensione d'uscita</b>	Carica a 3 fasi o valore fisso			
	<b>Corrente di carica</b>	40 A	10 A	20 A	10 A
DCC 2424-10 	<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)</b>	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
	<b>Peso</b>	1,85 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
	<b>Certificazione</b>	E (direttive EMC/veicoli)			
Prodotto		Codice			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-10	9600003753			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-20	9600003754			
	Dometic PerfectPower DCC 1212-40	9600003755			
	Dometic PerfectPower DCC 2412-20	9600003750			
	Dometic PerfectPower DCC 2412-40	9600003751			
	Dometic PerfectPower DCC 1224-10	9600003748			
	Dometic PerfectPower DCC 1224-20	9600003749			
	Dometic PerfectPower DCC 2424-10	9600003752			
	/ Accessori opzionali				
	Sensore di temperatura MCA-TS1	9600000099			



# CONVERTITORI DI TENSIONE

PER IL FUNZIONAMENTO DI BATTERIE 12 V A 24 V

Economici convertitori di tensione ultra-compatti, per il funzionamento di utenze 12 V a 24 V: i convertitori entry-level tra cui PerfectPower DCDC 06 e DCDC 24, sono la soluzione ideale per alimentare utenze 12 V con una batteria 24 V.

Per dispositivi sensibili come computer, monitor o strumenti di rilevazione, utilizzare un converter di qualità superiore (DCC 2412-20 oppure DCDC 2412-40).

## Dometic PerfectPower DCDC 06 / DCDC 12 / DCDC 24

Convertitori di tensione

	DCDC 06	DCDC 12	DCDC 24	
DCDC 06 	<b>Tensione d'ingresso</b>	Da 20 a 30 VDC		
	<b>Corrente d'ingresso a carico vuoto</b>	8 mA	8 mA	8 mA
	<b>Corrente d'ingresso nominale</b>	5 A	10 A	18 A
DCDC 12 	<b>Tensione d'uscita</b>	13,8 VDC - 10%		
	<b>Corrente d'uscita nominale</b>	6 A	12 A	24 A
	<b>Corrente di uscita max</b>	10 A	18 A	30 A
DCDC 24 	<b>Efficienza energetica</b>	fino al 90%	fino al 90%	fino al 90%
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	105 x 47 x 118 mm	105 x 47 x 128 mm	105 x 47 x 158 mm
	<b>Peso</b>	0,45 kg	0,5 kg	0,7 kg
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>		
PerfectPower DCDC 06		9600000038		
PerfectPower DCDC 12		9600000039		
PerfectPower DCDC 24		9600000040		



# BATTERIE



NOVITÀ: ALLOGGIAMENTO L3

## TEMPRA

Batteria al litio top di gamma

Fino a 150 Ah in una classica L5  
(TLB150 / 150F)

Funzionante anche  
a basse temperature

Tutto sotto controllo con  
il display TD283 e l'App Dometic

**TEMPRA è una batteria LiFePO4 top di gamma di nuova generazione**, progettata e prodotta interamente in Italia.

La batteria TEMPRA TLB 150 vanta il miglior rapporto peso-potenza del mercato, grazie alle nuove celle HDP, un concentrato di potenza in uno spazio ridotto! Dove prima c'erano 100 Ah, adesso ce ne sono 150: 50% di autonomia in più per le applicazioni mobili. Fino a 150 Ah di capacità in una classica scatola L5 (si installa sotto al sedile del Fiat Ducato).

I sistemi di sicurezza del nuovo BMS comprendono una gestione ottimale della carica, quindi è possibile collegare le batterie

TEMPRA a qualsiasi caricabatterie, anche se progettati per batterie al piombo-acido. La gestione della carica attraverso il converter DC-DC integrato e la funzione Smart Balance del BMS rendono le celle sempre efficienti e prestanti nel tempo.

Le versioni riscaldate (modelli F) permettono l'utilizzo anche con temperature estreme, fino ad un massimo di -30°C, per usare le batterie con qualsiasi clima.

Il sistema N-BUS rende la batteria TEMPRA parte integrante dell'ecosistema energetico Dometic, controllabile con display TD283 o App Dometic.



### 50% di capacità in più, stesse dimensioni (TLB 150)

Innovative celle high density power, con il miglior rapporto peso-potenza della categoria

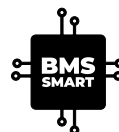


### Funzionante anche a basse temperature

Fino a -30°C con la versione riscaldata



### Compatibile con tutti i caricabatterie e fonti di ricarica



### BMS intelligente

per una gestione ottimale della batteria in qualsiasi situazione.





### Tutto sotto controllo

con display TD283 e App Dometic

## Dometic NDS TEMPRA TLB

Batteria al litio, 12 V

		TLB 100S	TLB 100SF, RISCALDATORE INTEGRATO	TLB120	TLB120F, RISCALDATORE INTEGRATO	TLB150	TLB150F, RISCALDATORE INTEGRATO
TLB150F 	<b>Tensione</b>	12,8 V	12,8 V	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC	12,8 V DC
	<b>Capacità</b>	100 Ah	100 Ah	120 Ah	120 Ah	150 Ah	150 Ah
	<b>Corrente di scarica continua max</b>	100 A	100 A	120 A	120 A	135 A	135 A
	<b>Corrente di scarica max</b>	200 A / 60 s	200 A / 60 s	200 A / 60 s	200 A / 60 s	200 A / 150 s	200 A / 150 s
TLB150 	<b>Corrente di scarica per 15 min.</b>	150 A	150 A	155 A	155 A	160 A	160 A
	<b>Corrente di carica max</b>	1 C	1 C	1 C	1 C	1 C	1 C
	<b>Temperatura di carica</b>	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C
	<b>Temperatura di scarica</b>	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
	<b>Riscaldamento</b>	No	Si	No	Si	No	Si
	<b>Peso</b>	10,9 kg	11 kg	13,5 kg	13,5 kg	16 kg	16,1 kg
	<b>Dimensioni L x P x A (mm)</b>	273 x 175 x 189	273 x 175 x 189	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190	341 x 176 x 190
	<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibile con qualsiasi caricabatterie, anche quelli non progettati per batterie LiFePO4</li> <li>• I modelli TLB120/120F e TLB150/150F sono disponibili in un box L5 compatto che si inserisce sotto al sedile di Fiat Ducato</li> <li>• <b>NOVITÀ:</b> TEMPRA TLB100S/100FS presenta un compatto box L3 che si installa sotto al sedile di un camper di medie dimensioni, come il Ford Transit Connect</li> <li>• 50% di capacità in più rispetto alle altre batterie L5 (solo TLB150/150F)</li> <li>• Funzionamento dell'aria condizionata fino a 4 ore e durata fino al 50% superiore rispetto a una batteria al litio standard</li> <li>• Il monitoraggio completo mantiene la batteria al sicuro</li> <li>• Fino al 70% più leggero di una batteria al piombo-acido di pari capacità</li> <li>• La chimica e l'elettronica integrate lo rendono completamente esente da manutenzione</li> <li>• TLB100F, TLB100SF, TLB120F, TLB150F sono progettati per il funzionamento fino a -30°C</li> <li>• Controllabile tramite display multifunzione N-BUS Dometic TD283 (opzionale) o App Dometic Power</li> <li>• Coperto da una garanzia di 5 anni</li> </ul>					
<b>Prodotto</b>							<b>Codice</b>
Dometic TLB100S							9620018705
Dometic TLB100SF, riscaldatore integrato							9620018706
Dometic TLB120							9620008477
Dometic TLB120F, riscaldatore integrato							9620008539
Dometic TLB150							9620008447
Dometic TLB150F, riscaldatore integrato							9620008295

# 540 AMPERE SOTTO IL SEDILE


Farsi un caffè con il semplice tocco di un pulsante. Asciugarsi i capelli. Cucinare con l'elettricità. E raffreddare rapidamente la cabina prima di andare a dormire. Per avere queste comodità non è più necessario sostare in un campeggio. TEMPRA TLB 540, in combinazione con un inverter DPSI, rende tutto possibile senza rete elettrica. La nuova batteria al litio offre una potenza di 300 A su base continua e ben 500 A di picco. E nonostante le alte prestazioni offre un tipico vantaggio TEMPRA: l'installazione sotto il sedile di un Fiat Ducato.



## Dometic TLB 540 / TLB 540F

Batteria al litio, 12 V



	TLB 540	TLB 540F, RISCALDATORE INTEGRATO
		
<b>Tensione</b>	12,8 V	12,8 V
<b>Capacità</b>	540 Ah	540 Ah
<b>Corrente di scarica continua max</b>	300 A	300 A
<b>Scarica massima 400 A</b>	15 min	15 min
<b>Scarica massima 500 A</b>	150 s	150 s
<b>Corrente di carica max</b>	0,5 C	0,5 C
<b>Temperatura di carica</b>	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C
<b>Temperatura di scarica</b>	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
<b>Riscaldamento</b>	No	Sì
<b>Peso</b>	52 kg	52,5 kg
<b>Dimensioni L x P x A (mm)</b>	363 x 367 x 187	363 x 367 x 187
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità batteria 540 Ah; fino a 300 A di potenza continua, fino a 400 A di potenza di picco (per circa 15 minuti)</li> <li>• Dimensioni (L x P x A, mm): 366 x 345 x 190 (si installa sotto al sedile di un Fiat Ducato)</li> <li>• Battery Management System ottimizzato per la massima efficienza e sicurezza operativa</li> <li>• Compatibile con qualsiasi caricabatterie, anche quelli non progettati per batterie LiFePO4</li> <li>• Connettività avanzata: CI-BUS, N-BUS, Bluetooth</li> <li>• Tutti i parametri vengono visualizzati tramite display o App Dometic</li> <li>• Gestione dei cavi pratica e semplice</li> <li>• Fino a 8 batterie collegabili in parallelo</li> <li>• Il modello TLB 540F è riscaldato, così da funzionare fino a -30°C</li> </ul>	
<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>	
Dometic TLB 540	9620023460	
Dometic TLB 540F, riscaldatore integrato	9620023461	





# GREENPOWER

## Batteria utenze AGM ad alte prestazioni

**Il 40% di autonomia in più rispetto a una batteria convenzionale**

**Durata 4 - 7 anni, fino a 1.200 cicli di vita**

**Priva di manutenzione, installabile ovunque**

Ricerca e sviluppo continui hanno portato alla nascita di GREENPOWER, un'innovativa batteria AGM (Absorbed Glass Mat) per veicoli energivori. La batteria al piombo-acido con sistema VRLA (Valve Regulated Lead-acid) offre tre vantaggi fondamentali: Durata fino a 7 anni. Scarica lenta. Nessuna manutenzione.

GREENPOWER è fabbricata con speciali piastre in lega piombo-calcio ad alta densità, che aumentano la ritenzione di carica, permettendo una bassa autoscarica (Fig. 1) e un numero di cicli elevato (Fig. 2). È dotata di speciali separatori in fibra di vetro che assorbono il liquido elettrolitico, impedendone la fuoriuscita e consentendo il montaggio delle batterie in qualsiasi posizione e/o inclinazione, mantenendo costante il livello di efficienza. I separatori sono dotati di griglie rinforzate, per aumentare la resistenza alle vibrazioni.

## Mantenimento della carica

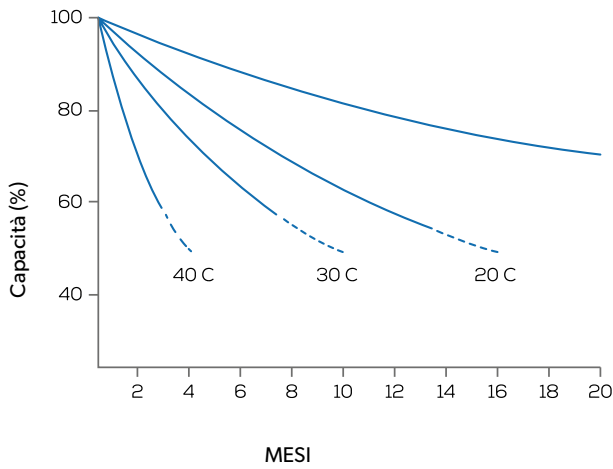


Fig. 1

## Cicli di vita

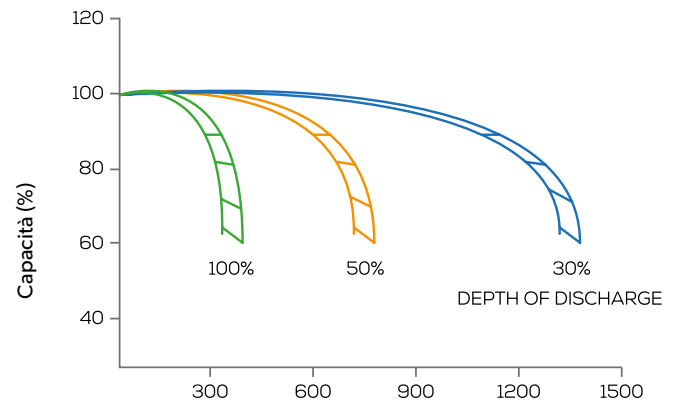


Fig. 2

GREENPOWER è dotata di sistema VRLA (Valve Regulated Lead-acid) per la ricombinazione di gas generati nella fase di carica e scarica. Ecco perché GREENPOWER è una batteria ermetica e sicura, priva di manutenzione. Il box è in ABS ritardante di fiamma (UL 94-VO), mentre i terminali inossidabili sono resistenti alla corrosione. Il coperchio integra le valvole di sicurezza pressione VRLA.

### I fattori che influenzano la durata della batteria sono diversi.

- L'ampiezza della scarica: evitare di scaricare la batteria oltre il limite massimo di 11 V!
- La permanenza in stato di scarica: non lasciare mai la batteria scarica dopo il suo utilizzo!
- Il sistema di ricarica: fornire il livello di carica migliore e più appropriato!

GREENPOWER può essere caricata con alternatore, caricabatterie elettronico e pannelli solari, rispettando i parametri consigliati.

### Parametri di carica

Utilizzo	Tipo di carica	Tensione di carica a 20°C (V/EL.)	Coefficiente di temperatura per tensione di carica (MV/°C/EL.)	Corrente di carica max (ca. 100%)	Tempo di carica a 0,1 ca temp. 20°C (in ore)		Temperatura di carica (°C)
		12 V			Flat	50% Flat	
Stand-by	Tensione costante	13,5 - 13,8	-3,0 MV/°C/EL	0,3 C	24	20	Da -10°C a +60°C
Ciclico	tensione costante (con controllo della corrente di carica)	14,4 - 14,9	-5 MV/°C/EL	0,3 C	16	10	

Fig. 3

## Modelli disponibili e caratteristiche tecniche

Modello	Codice	Tensione	Capacità (Ah)			Dimensioni (mm)			Terminali
			20 h	10 h	5 h	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
<b>GP 60</b>	9620008404	12	60	55	53	260	168	214	F11
<b>GP 80</b>	9620008527	12	60	55	53	350	167	179	F11
<b>GP 80S</b>	9620008423	12	80	74	70	260	168	214	F11
<b>GP 90</b>	9620008411	12	90	83	79	306	169	214	F11
<b>GP 90B</b>	9620008380	12	90	83	79	350	166	185	F12
<b>GP 100</b>	9620008554	12	100	92	87	330	171	220	F12
<b>GP 100B</b>	9620008164	12	100	90	85	350	166	185	F12
<b>GP 120</b>	9620008492	12	120	110	105	330	171	220	F12
<b>GP 140</b>	9620008234	12	140	125	115	342	172	285	F12
<b>GP 150</b>	9620008260	12	150	137	130	485	172	242	F12
<b>GP 200</b>	9620008519	12	200	180	165	532	207	219	F12
<b>GP 210</b>	9620008310	12	210	189	175	522	238	221	F12
<b>GP 250</b>	9620008482	12	250	215	187	521	269	223	F12



**BATTERIE**

			Terminali
TIPO	M	Ø	
F11	6	14	
F12	8	16	
F13	5	12	
F14	6	18	
F15	8	18	

SPECIFICHE TECNICHE			
Ermetica	Coefficiente	Tecnologia costruttiva	Standard
Senza esalazioni e perdite di acido Priva di manutenzione <b>NON APRIRE</b> Inclinazione MAX 90°	Capacità dichiarata a 25°C / 3°C Intervallo di funzionamento da -25°C / 55°C	Lega piombo/calcio Separatori in fibra di vetro Contenitore in ABS (UL 94-HB)	Conforme alle normative IEC, JIS, EN Classificazione: NON PERICOLOSA



# ACCESSORI BATTERIA

PICCOLI PRODOTTI, GRANDE EFFICACIA



Con display multiplo e spia indicante il tempo rimanente

## Dometic Büttner MT iQ BasicPro

Computer batteria con sensore Hall

- Visualizzazione capacità batteria (%/Ah), corrente batteria (A), tensione batteria (V)
- Display multimediale luminoso con visualizzazione della funzione residua (premendo un pulsante)
- Facile montaggio: il cavo della batteria è instradato tramite sensore
- Sensore Hall con linea di controllo: misurazione corrente del campo magnetico
- Schermata iniziale con selezione a scelta: visualizzazione dei dati più importanti
- Possibilità di montaggio verticale o su superficie (alloggiamento in dotazione)
- Prolunga di 5 metri disponibile come accessorio
- Per batterie 12/24 V fino a 200 A

Codice 9620000287



## Dometic Büttner MT 5000iQ

Computer batteria

- Visualizzazione capacità batteria (%/Ah), corrente batteria (A), tensione batteria (V)
- Display luminoso LCD con visualizzazione grafica del tempo residuo (barra laterale)
- Spegnimento e riaccensione automatici dei carichi in funzione della capacità della batteria
- **Shunt di misurazione da 100 A:** sufficiente per la maggior parte delle applicazioni convenzionali
- **Shunt di misurazione da 200 A:** anche inverter fino a 2000 W
- **Shunt di misurazione da 400 A:** anche per inverter e utenze ad alta potenza
- La schermata iniziale è selezionabile a scelta dell'utente
- Display temperatura (con funzione min/max)
- Alloggiamento per montaggio su superficie e prolunga di 5 metri disponibili come accessori

Shunt da 100 A / Codice 9620000129

Shunt da 200 A / Codice 9620000218

Shunt da 400 A / Codice 9620000303



### Dometic TD283

Display N-BUS multifunzione

- Più comfort e praticità
- Monitoraggio di tutti i dispositivi N-BUS (es. stato di carica batteria, pannello solare e caricabatterie DC-DC)
- Monitoraggio dei dispositivi in tempo reale
- Può essere utilizzato per attivare e disattivare i dispositivi N-BUS
- Funziona anche con la nuova App Dometic (a patto che ci sia un dispositivo Bluetooth nella rete N-BUS)
- Adatto per van, camion, camper e barche

Codice 9620013272



### Dometic Büttner MT 03066

Standby Charger Pro, compatibile LiFePO4

- Il caricabatterie di riserva protegge la batteria di avviamento dalla scarica completa in modalità stand-by
- La corrente di carica in eccesso (ad esempio dal pannello solare) viene immessa nella batteria di avviamento.
- Adatto a tutte le batterie di bordo, anche LiFePO4
- Ideale per l'autosufficienza o quando il veicolo non viene utilizzato per lungo tempo

Codice 9620000345

# POWER SWITCH

## Deviatore automatico

POWER SWITCH è il deviatore automatico per la gestione separata di due batterie di servizio. All'aumentare dei consumi elettrici di bordo cresce la necessità di energia.

Questa esigenza richiede l'adozione di una seconda batteria di servizio, montabile in parallelo a patto di essere identica per tecnologia, amperaggio, marca e lotto di produzione.

- Gestione automatica di due batterie, anche di diversa tecnologia e capacità
- Staccabatterie automatico (sotto 11 V) o manuale
- Gestione fino a 2000 W sia in ingresso che in uscita
- Controllo remoto in dotazione



<b>Modello</b>	PS 12-100
<b>Codice</b>	9620008274
<b>Tensione nominale</b>	12 V
<b>Corrente massima relè</b>	100 A
<b>Tensione disconnessione utenze</b>	10,5 V
<b>Autoconsumo</b>	15 mA
<b>Lunghezza cavo display</b>	3 m
<b>Dimensioni</b>	121 x 108 x 50 mm

# BATTERY SAVER

## Staccabatterie automatico

BATTERY SAVER è lo staccabatterie automatico che controlla la tensione della batteria, scollegandola qualora dovesse scendere sotto il limite critico di 11 V.

Di conseguenza protegge la batteria da possibili perdite di efficienza o danni irreversibili, causati da scariche profonde. È dotato anche di pulsante manuale per disconnettere le utenze in ogni momento.

La riaccensione può essere effettuata manualmente o automaticamente tramite una fonte di carica (alternatore, caricabatterie 230 V o pannello solare).

- Staccabatterie automatico (sotto 11 V) o manuale
- Gestione fino a 1200 W sia in ingresso che in uscita
- Spia di funzionamento
- Ripristino automatico della connessione (quando disponibile una fonte di carica)



<b>Modello</b>	BS 12-100
<b>Codice</b>	9620008169
<b>Tensione nominale</b>	12 V
<b>Corrente max</b>	100 A
<b>Tensione disconnessione utenze</b>	10,5 V
<b>Autoconsumo</b>	4,5 mA
<b>Dimensioni</b>	121 x 108 x 50 mm

# SMART CHARGER

## Caricabatterie AC-DC universali

SMARTCHARGER è una serie di caricabatterie evoluti con microprocessore avanzato per tutte le esigenze.

In base al modello, i dispositivi effettuano fino a 9 fasi di carica: diagnosi (per verificare se la batteria riesce ad accettare e mantenere la carica), desolfatazione (per mantenere le piastre pulite dal solfato prolungando la vita delle batterie) e mantenimento (che mantiene la batteria al 95-100% della capacità, erogando corrente quando la batteria inizia a scaricarsi, in modo da non stressarla). (Esempio: manutenzione della batteria del veicolo durante il periodo invernale).

- Adatto anche per batterie LiFePO4
- Nuovo firmware OPTICHARGE
- Curve di carica selezionabili
- Fino a 9 fasi di carica
- Protezione IP65



Modello	SCS2	SCS4	SCS8	SCS15	SCS25
Codice	9620008134	9620008370	9620008385	9620008313	9620008240
Tensione nominale	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V - 24 V
Corrente di carica	2 A	1 - 4 A	2 - 8 A	2 - 15 A	25 A - 12,5 A
Curve di carica	AGM, gel, acido libero	AGM, gel, acido libero, litio	AGM, gel, acido libero, litio	AGM, gel, acido libero, litio	AGM, gel, acido libero, litio
Tipo di carica	3 fasi	9 fasi	9 fasi	9 fasi	9 fasi
Tensione di attivazione	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Capacità di carica batteria	3-40 Ah	5-80 Ah	10-160 Ah	10-250 Ah	50-350 Ah
Capacità di manutenzione batteria	Fino a 80 Ah	Fino a 100 Ah	Fino a 250 Ah	Fino a 400 Ah	Fino a 500 Ah
Protezione	IP65	IP65	IP65	IP20	IP20



# POWER BANK PER AVVIO DI EMERGENZA


Un power bank per l'avvio di emergenza del veicolo. Questo dispositivo compatto è ricco di funzioni utili, incluse due porte USB per caricare dispositivi digitali, ricarica wireless per smartphone, presa 12 V DC per il frigo portatile e due cavi di avviamento. La luminosissima luce a LED è molto utile nelle situazioni di emergenza, ad esempio in caso di interruzioni di corrente o quando si verificano

inconvenienti all'auto di notte. Dometic PJS1000 dispone di potenza sufficiente per l'avviamento di motori benzina fino a 6 l o diesel fino a 4 l. La batteria al litio integrata eroga 1000 A di picco, sufficienti per 30 avviamenti con una singola carica.

## Dometic PJS1000

3.58

Power bank per avvio di emergenza, corrente di picco 1000 A

	<b>Tipo batteria</b>	Batteria ai polimeri di litio
	<b>Tensione nominale</b>	14,8 VDC
	<b>Capacità batteria</b>	16000 mAh / 59,2 Wh
	<b>Uscite USB corrente nominale</b>	2,1 A
	<b>Tensione di ricarica</b>	12 VDC (16 V)
	<b>Uscita corrente nominale DC</b>	< 8 A
	<b>Potenza in uscita</b>	10 W
	<b>Carica wireless standard</b>	Qi
	<b>Luce a LED luminosissima</b>	1 W
	<b>Corrente di avvio</b>	< 400 A (2 s)
	<b>Corrente di picco</b>	1000 A
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	da -20°C a +60°C
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	192 x 88 x 41,5 mm
	<b>Peso</b>	620 g
<b>Prodotto</b>		<b>Codice</b>
Dometic PJS1000		9620002620



### Avviamento con cavi facile e sicuro

Con allarme sicurezza e display digitale per lo stato di carica



### Supporto di ricarica wireless

Ricarica dello smartphone in viaggio o a casa



### Pratiche funzioni aggiuntive

Luce a LED luminosissima e due porte USB per ricaricare i dispositivi digitali


# POWER BANK E TORCIA ELETTRICA TUTTO IN UNO

Dometic PLB15 integra un'efficiente batteria al litio-ferro-fosfato da 15 Ah che eroga fino a 192 Wh a 12 V per frigo portatili, laptop, cellulari, telecamere e molto altro. Grazie al design leggero, compatto ed ergonomico, puoi apprezzare la vera indipendenza in viaggio.

Questo versatile power bank è dotato di tre uscite: 12 V, USB-C e USB-A per la ricarica di più dispositivi contemporaneamente. Inoltre PLB15 vanta diverse opzioni di ricarica: a parete con ingresso USB-C, in auto e tramite energia solare con ingresso coassiale DC.

## Dometic PLB15

Power bank con batteria al litio-ferro-fosfato e torcia elettrica, 15 Ah

	<b>Tensione d'ingresso</b>	12/24 V DC
	<b>Tensione d'ingresso min</b>	12 V DC
	<b>Tensione d'ingresso max</b>	32 V DC
	<b>Capacità nominale batteria</b>	15 Ah
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	min 0°C
	<b>Temperatura d'esercizio</b>	max 45°C
	<b>Classe di protezione</b>	Classe IP44
	<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	222,5 x 85 x 85 mm
	<b>Peso</b>	1,75 kg
	<b>Prodotto</b>	<b>Codice</b>
Dometic PLB15	9620012451	



### Torcia a doppia funzione

Usa la modalità torcia per illuminare o come luce ambientale



### Le luci a LED indicano lo stato di carica

PLB15 è dotato di cinque spie di funzionamento a LED per monitorare la carica della batteria



### Ricarica di tutti i dispositivi

È possibile ricaricare i dispositivi mediante tre uscite: 12 V, USB-C oppure USB-A