

CATALOGO DOMETIC NDS 2025 – RV

GLI SPECIALISTI DELL'ENERGIA

NDS |  **DOMETIC**

L'approvvigionamento energetico mobile è un tema di attualità in tutti i veicoli ricreazionali, indipendentemente dal fatto che si tratti di camper, caravan o furgoni. Le moderne reti di bordo devono far fronte alle crescenti esigenze di comfort, connettività e facilità di utilizzo. Le nostre soluzioni sono progettate per assicurare la massima libertà e indipendenza in viaggio. Sistemi solari ad alte prestazioni, batterie agli ioni di litio, sistemi di ricarica intelligenti e inverter: parti alla scoperta del nostro catalogo e fatti sapere cosa possiamo fare per rendere indimenticabile la tua prossima vacanza.

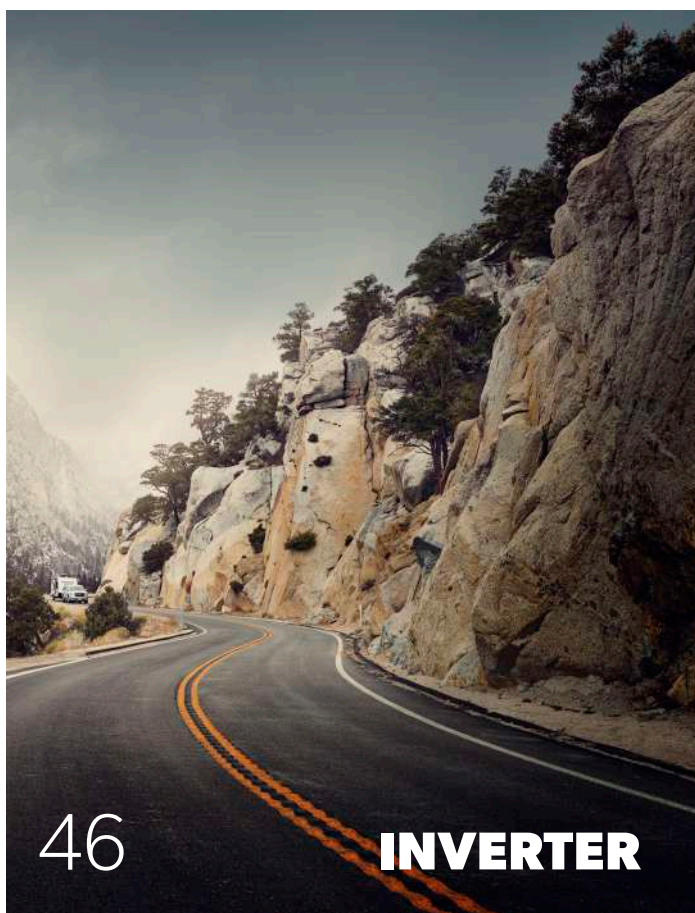
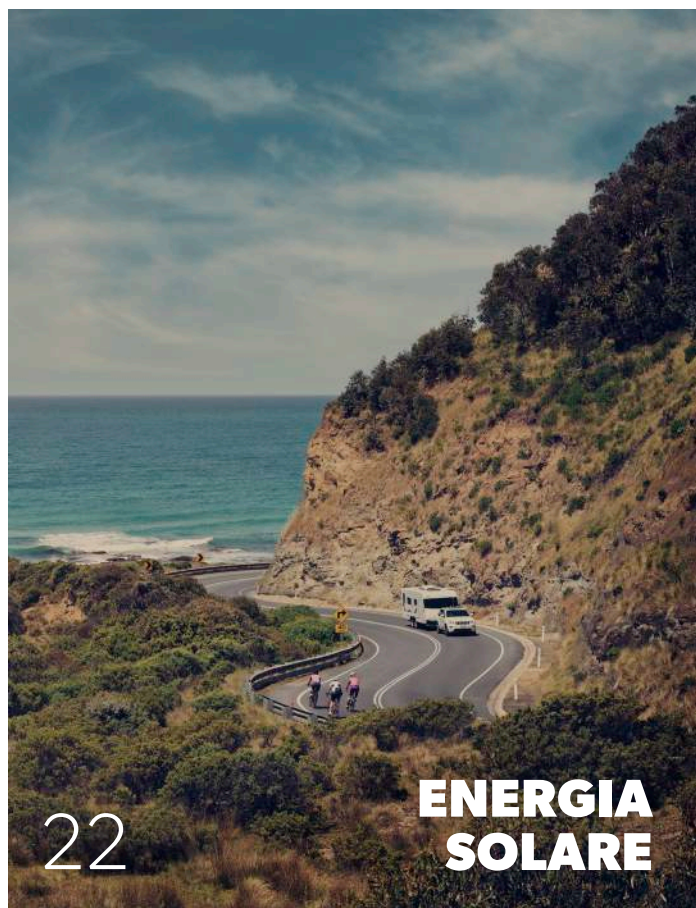


IN EVIDENZA

GLI SPECIALISTI DELL'ENERGIA



**GESTIONE E
CONTROLLO**



IN EVIDENZA

Tanti dispositivi, più integrazione con le Dometic Smart Functions

Libera tutta la potenza del tuo impianto energetico con le Dometic Smart Functions!

Con l'arrivo della domotica, il controllo integrato di dispositivi elettronici nelle abitazioni civili è diventato realtà: oggi possiamo accendere la TV, attivare l'impianto di climatizzazione, avviare la lavatrice e molto altro con il semplice tocco dello smartphone. Dometic porta la comodità della domotica nel camper, migliorando anche l'efficienza dei dispositivi energetici a bordo. Grazie alle Dometic Smart Functions non è più necessario perdersi in indecifrabili menù e complicati settaggi: gli algoritmi Best Energy e Opticharge selezionano la fonte di carica più efficiente per caricare le batterie rispettando l'ambiente e risparmiando prezioso carburante.

Con il sistema di comunicazione N-BUS di Dometic (compatibile con Ci-BUS), tutti i dispositivi dialogano fra loro con un continuo scambio di informazioni, così la batteria, il DC-DC, il controller solare, e tutti gli altri device N-BUS terranno l'impianto energetico in una condizione ottimale d'uso, rendendo possibile il controllo e la gestione da un unico dispositivo. Se fino ad ora occorre erano più dispositivi, oppure più applicazioni per gestire i vari elementi del sistema, con le Dometic Smart Functions è tutto più semplice e automatizzato, inoltre basta un display o l'App (se nella rete è presente almeno un dispositivo N-BUS e Bluetooth®) per controllare l'intero sistema energetico di bordo.



BEST
ENERGY



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



POWERSERVICE PSB 10

Booster di nuova generazione DC-DC

Potenti caricabatterie da viaggio con Buck Booster, efficacissimi anche in caso di veicoli con alternatore (Euro 6). Fino a 80 A di potenza per ricaricare velocemente batterie al litio (LiFePO4) o sistemi tradizionali ad alta capacità (AGM, gel, acido-libero). Tutti i PSB sono dotati di protocollo di comunicazione N-BUS, aux bypass per massimizzare la carica delle batterie, algoritmo di ottimizzazione OPTICHARGE e sistemi di protezione per alternatore e batteria di avviamento.



SC 330/SC 480 34

Controller di carica solare MPPT con connettività avanzata

I nostri innovativi controller di carica solare sono dotati di ingressi separati per due pannelli solari e due uscite batteria. La tecnologia all'avanguardia MPPT (Maximum Power Point Track) consente di ottenere fino al 30% in più di rendimento dai pannelli solari. Grazie alla rete N-BUS plug & play, è possibile gestire il controller solare e tutti gli altri dispositivi N-BUS tramite il display touch DTB01 o App Dometic.



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



LOW ENERGY
BLE 5.0



SMART
BMS

NEW 2026



TEMPRA 540

Un cuore da 540 Ah sotto il tuo sedile

Design, potenza, tecnologia e connettività in meno spazio!

La nuova batteria al litio LiFePO₄, TEMPRA 540, rappresenta la massima capacità, 540 Ah, sotto il tuo sedile. Pensata e progettata per rendere facile e agevole l'installazione, TEMPRA 540 offre la connettività N-Bus, Ci-Bus e Bluetooth. Ciò significa che tutti i dispositivi di bordo possono essere monitorati da un unico display o tramite App. Il sistema di gestione batteria (BMS), completamente riprogettato e all'avanguardia, oltre a garantire i sistemi di protezione, regola automaticamente tutti i parametri necessari per mantenere la

batteria sicura ed efficiente. Inoltre, grazie al suo BMS è possibile ricaricare la batteria TEMPRA con qualsiasi curva di carica, anche se non strettamente progettata per batterie al litio. TEMPRA regola automaticamente i parametri di carica e, con la funzione Smart Balance, mantiene le celle sempre efficienti nel tempo.

TEMPRA 540 entra nel mercato anche con una versione con riscaldamento incorporato (540F) che ne estende il range di funzionamento fino a -30°C.

66



CARICABATTERIE BCN 14

Il caricabatterie AC-DC sempre connesso

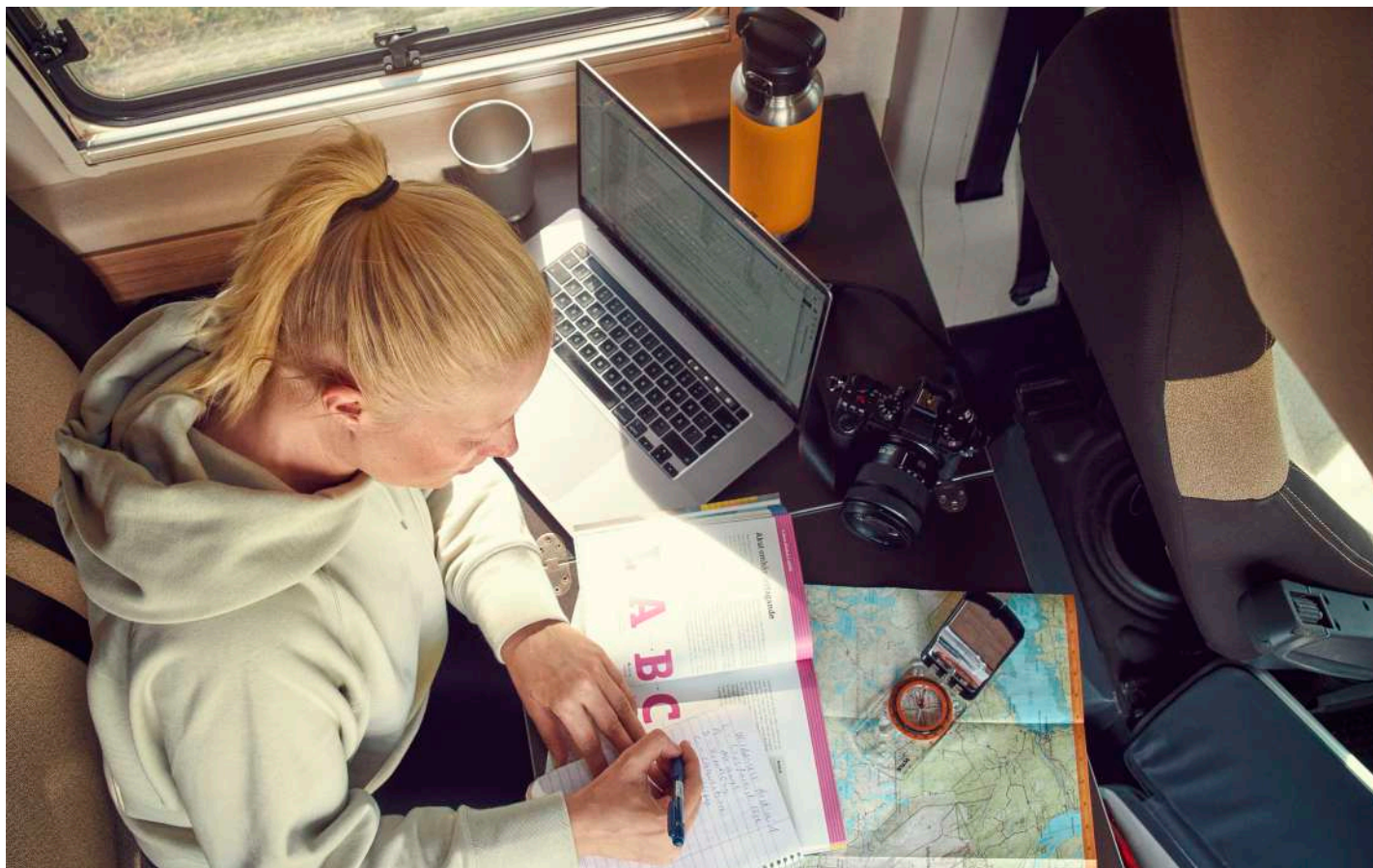
Il nuovo caricabatterie BCN (AC-DC) consente di caricare rapidamente qualsiasi batteria. Il dispositivo compatibile N-BUS può condividere informazioni utili tramite display touch o App. Con una corrente di carica fino a 80A (in base al modello) i caricabatterie BCN sono ideali per batterie LiFePO₄, al piombo/acido (AGM, Gel, Acido-libero) e per caricare fino a tre batterie.



INVERTER SMART-IN 48

Inverter con circuito di priorità di rete e N-BUS

I nuovi inverter Smart-in con circuito di priorità di rete sono compatibili N-BUS. Ciò significa che è possibile accendere e spegnere l'inverter tramite display touch-screen. Per usare l'App, e svolgere le stesse funzioni, è necessario che nella stessa rete sia presente Batteria Temptra o il display DT283. La priorità di rete consente il collegamento 230V a tutte le prese del veicolo, senza altri dispositivi.



FACILE GESTIONE ENERGETICA

App Dometic Power

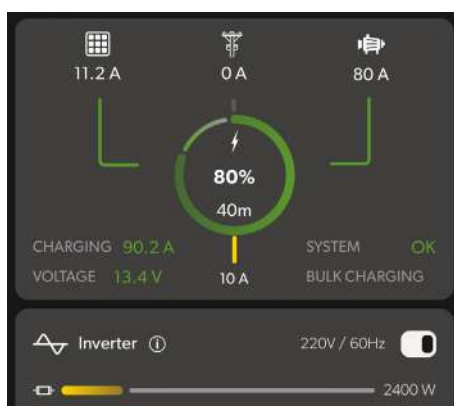
Controlla il sistema energetico del veicolo con la nuova App Dometic Power! Monitora e gestisci i dispositivi, tieni traccia delle abitudini di consumo e cambiale per sfruttare al meglio le risorse disponibili, integra nuovi dispositivi con facilità... e goditi la vacanza, sapendo che avrai l'energia per farlo.

- Visualizza l'energia disponibile: vedi come viene utilizzata l'energia in tempo reale e lo stato dei tuoi prodotti
- Facile configurazione: personalizza le impostazioni e configura l'impianto di alimentazione tramite App
- Informazioni dettagliate: scopri le tue abitudini di consumo e ottimizzale per migliorare l'efficienza
- Monitora e gestisci: tieni traccia dei dispositivi elettronici e di quanto consumano
- Supporto: accedi alla guida per la risoluzione dei problemi
- Viaggia senza stress: gestisci le scorte di energia in sicurezza
- Facile aggiornamento: integra i nuovi dispositivi nell'App e ottieni un comodo controllo e funzionalità intelligenti
- Resta aggiornato: lasciati ispirare e scopri nuovi prodotti
- Temperatura regolabile: puoi controllare il condizionatore FreshJet FJX con la stessa App

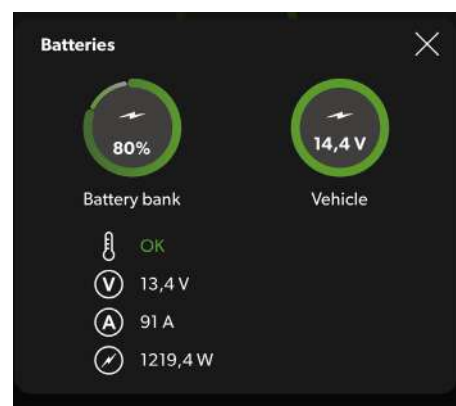




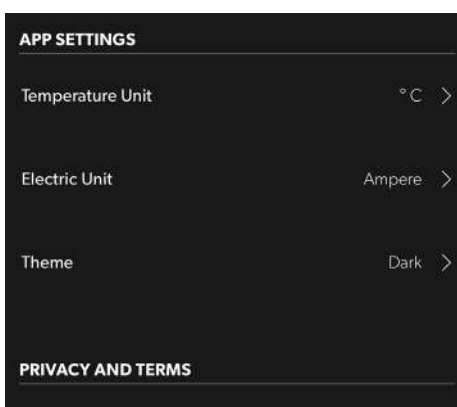
Controlla la rete e gestisci i dispositivi



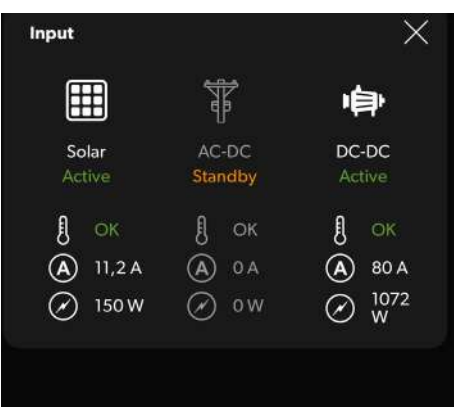
La schermata gestisce energia e aria condizionata



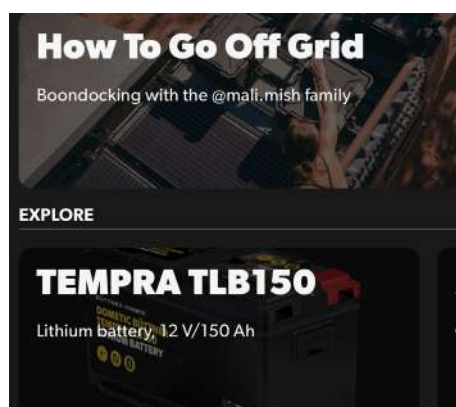
La schermata della batteria monitora la carica rimasta



La schermata sceglie unità di misura e preferenze



Tieni tutto sotto controllo con il monitoraggio di ingressi e uscite



La schermata permette di scoprire nuovi prodotti

A white motorhome with red and black stripes is driving on a road. The background shows a blurred landscape with hills and trees. The text "SISTEMI DI CARICA" is overlaid in large white letters.

SISTEMI DI CARICA



POWERSERVICE PSB 10

Booster di nuova generazione DC-DC



POWERSERVICE 13

Caricabatterie da viaggio DC-DC



CARICABATTERIE BCN 14

Il caricabatterie AC-DC sempre connesso



SMARTCHARGER 16

Caricabatterie universali AC-DC



PERFECTPOWER 18

Convertitori di carica DCC



PERFECTCHARGE 20

Convertitori di tensione DCDC



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



UP TO 80A
CHARGE



OPTICHARGE



POWERSERVICE PSB

Booster di nuova generazione DC-DC

**Fino a 80 A di carica anche con
alternatore intelligente (Euro 6)**

**Curva di carica
per tutte le tecnologie**

**Fino a 8
step di carica**

I nuovi booster DC-DC Serie POWERSERVICE PSB sono potenti caricabatterie da viaggio, efficacissimi anche in caso di dispositivi con alternatore intelligente (Euro 6).

Le elevate correnti di carica (fino a 80 A) rendono i PSB ideali per caricare velocemente batterie al litio o sistemi tradizionali ad alta capacità; la tecnologia Buck Booster stabilizza la carica rendendo i PSB ideali per tutti i mezzi dove è importante la ricarica rapida e corretta di batterie di servizio al litio LiFePO₄, AGM, gel o acido-libero.

Tutti i PSB sono dotati del sistema OPTICHARGE, che ottimizza le prestazioni e la resa delle batterie di servizio grazie alla selezione della curva di carica specifica per ogni tecnologia e all'algoritmo di analisi dello stato di carica sviluppato interamente da Dometic NDS. POWERSERVICE PSB è l'unico dispositivo in commercio dotato di connessione AUX, che permette l'integrazione del PSB anche in veicoli con impianti di ricarica pre-esistenti.

Quando il veicolo è in moto, il relè dell'AUX sposta tutti i carichi connessi alla centralina sulla batteria di avviamento, bypassando quindi la connessione di ricarica in parallelo; in questo modo la batteria di servizio sarà ricaricata in maniera diretta, al massimo delle prestazioni.

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

Caratteristiche principali:

- Fino a 80 A di potenza
- Potenza di carica selezionabile (per i modelli più prestanti)
- Fino a 8 step di carica con algoritmo Opticharge
- Tecnologia Buck Booster per una ricarica super-stabile
- Aux bypass per una connessione diretta dei carichi extra all'alternatore
- Protocollo di comunicazione N-Bus
- Display Bus opzionale
- Curva di carica specifica per batterie al litio LiFePO4, AGM, gel, acido-libero
- Alternatore e batteria di avviamento sempre al sicuro da carichi eccessivi, sforzi imprevisti e sottotensione



PLUS

CONTROLLER DOMETIC NDS

Display Bus e App Dometic Power

I dispositivi con protocollo N-BUS, come POWER SERVICE PSB, possono essere governati da un unico display Bus (opzionale) e App Dometic Power (se la rete prevede un dispositivo Bluetooth®).

Scopri com'è facile controllare il PSB: basta impostare la curva di carica desiderata e il limite di corrente di carica - sempre a disposizione, a portata di clic.

Display Bus Dometic DTB01 (9620008325)



App Dometic Power



MASSIMA POTENZA DI CARICA, MENTRE VIAGGI.

Anche con Euro 6 e alternatore intelligente!

Ricarichi mentre viaggi, arrivi a destinazione con le batterie al 100%, non resti senza energia, elimini tutti i generatori e carburanti extra, viaggi leggero e soprattutto ti godi la tua indipendenza! Power Service PSB: fino a 80A di potenza sempre a disposizione per caricare velocemente le batterie, ovunque.

Con AUX BYPASS, niente disturberà la carica delle tue batterie. Tutta la potenza di POWER SERVICE è al servizio delle tue batterie, senza dover sottrarre il consumo degli utilizzatori, come frigorifero e climatizzatore.

MODELLI POWERSERVICE PSB

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

POWERSERVICE

Caricabatterie da viaggio DC-DC

Adatto anche a batterie LiFePO4

Struttura solida e durevole

Fino a 5 step di carica

POWERSERVICE PLUS

Caratteristiche principali:

- Due diverse fonti di alimentazione
- Gestione carica con microprocessore
- Carica a 5 step con desolfatazione
- Selettore per batterie al litio, AGM, gel, acido-libero
- Ricarica fino a 40 A ogni ora di viaggio



Alimentato da:
Pannello solare
Alternatore

POWERSERVICE GOLD

Caratteristiche principali:

- Tre diverse fonti di alimentazione
- Gestione carica con microprocessore
- Carica a 5 step con desolfatazione
- Selettore per batterie al litio, AGM, gel, acido-libero
- Ricarica fino a 40 A ogni ora di viaggio



Alimentato da:
Alternatore
Pannello solare
Rete elettrica

Scegli il POWERSERVICE adatto a te!

Modello	Codice	Tensione di carica	Alimentazione in ingresso			Corrente di carica max		
			Alternatore (p.min)	Solare (max)	Rete elettrica	Alternatore	Solare	Rete elettrica
PLUS 25	9620008398	12V	70 A-12 V	250 W	NO	25 A	20 A	NO
PLUS 30	9620008389	12V	90 A-12 V	250 W	NO	30 A	20 A	NO
PLUS 40	9620008227	12V	110 A-12 V	250 W	NO	40 A	20 A	NO
GOLD 25-M	9620008154	12V	70 A-12 V	250 W	100/240 VAC	25 A	20 A	20 A
GOLD 30-M	9620008132	12V	90 A-12 V	250 W	100/240 VAC	30 A	20 A	20 A
GOLD 40-M	9620008303	12V	110 A-12 V	250 W	100/240 VAC	40 A	20 A	20 A



CI-BUS
READY



OPTICHARGE



CHARGES
STARTER
BATTERY



CARICABATTERIE BCN

Potenti caricabatterie AC-DC sempre connessi

Il massimo della carica e dell'efficienza energetica con i nuovi caricabatterie connessi Battery Charger BCN.

Quando la 230 V AC è disponibile, è importante avere il massimo della carica per le batterie di bordo nel minor tempo possibile. Il nuovo caricabatterie Battery Charger BCN (AC-DC) permette di caricare fino a 3 batterie contemporaneamente, con curva di carica ottimizzata a 6 step, e controllo della corrente di carica tramite Display Bus DTB01 o Dometic NDS Dometic App per Smartphone.

Il protocollo Ci-Bus, compatibile con N-BUS, permette di integrare il BCN nell'ecosistema energetico Dometic NDS | Dometic, condividendo informazioni utili per il monitoraggio di carica. Per usare l'App sarà sufficiente che all'interno della rete N-BUS sia collegata una Batteria Litio Tempra, oppure un Suncontrol2 Bluetooth e Display DTB01.

L'incredibile potenza di carica, fino a 80A (in base al modello) di Battery Charger BCN, è la soluzione ideale per sfruttare al meglio la caratteristica ricarica rapida delle batterie Litio (LiFePO4), e selezionando la curva di carica idonea è possibile caricare in maniera sicura, anche le batterie Piombo/Acido (AGM, Gel, Acido-libero).

Le uscite di potenza separate (esclusa quella dedicata alla batteria avviamento) permettono una innovativa flessibilità d'uso: le uscite possono essere sfruttate singolarmente, oppure sommate per ottenere il massimo della potenza nominale di carica.

Il modello da 25A ha un'uscita separata e dedicata esclusivamente alla ricarica della batteria avviamento e con l'algoritmo OPTICHARGE, è possibile tenere il caricabatterie sempre collegato alla rete, ricaricando le batterie solo se necessario, senza stressarle.

Caratteristiche principali:

- Fino a 80A di carica
- Carica fino a 3 batterie contemporaneamente
- Monitorabile da Display DTB01 e App (se un dispositivo BT e un master sono presenti)
- Carica la batteria avviamento (BCN1225)
- Idoneo per LiFePO4 e tutte le batterie Piombo/Acido
- Firmware di carica OPTICHARGE
- Configurazione flessibile delle uscite di potenza
- Curve di carica selezionabili
- Fino a 6 step di carica



Modello	Codice	Corrente di carica	Numero uscite	Curva di carica	Tipo di carica	Dimensioni
BCN 1225	9620013436	25A	2 batterie di servizio, 1 batteria di avviamento	AGM, Gel, Acido- libero, LIfePO4	6 step	238x179x63mm
BCN 1250	9620013434	50A	3 batterie di servizio	AGM, Gel, Acido- libero, LIfePO4	6 step	283x208,5x75mm
BCN 1280	9620013435	80A	3 batterie di servizio	AGM, Gel, Acido- libero, LIfePO4	6 step	303x208,5x75mm





FEATURE



OPTICHARGE

SMARTCHARGER

Caricabatterie universali AC-DC

SMARTCHARGER è una linea di caricabatterie evoluti, dotati di microprocessore avanzato per soddisfare le esigenze quotidiane. In base al modello effettua fino a 9 step di carica; nelle varie fasi sono comprese la diagnosi (che verifica se la batteria è in condizione di accettare e mantenere la carica), la desolfatazione (che aiuta a mantenere le piastre pulite dal solfato prolungando la

vita delle batterie) e un mantenimento di ultima generazione che mantiene la batteria al 95-100% della capacità, erogando corrente quando la batteria inizia a scaricarsi, in modo da non "stressarla" durante i lunghi periodi di carica.

(Ad es. mantenimento delle batterie di un veicolo stagionale durante il periodo invernale).

Caratteristiche principali:

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

OPTICHARGE, il nuovo firmware Dometic NDS per batterie sempre pronte all'uso e in salute.

La carica viene ottimizzata utilizzando parametri tecnici selezionati dagli specialisti Dometic NDS, mentre i livelli di tensione e corrente vengono tenuti costantemente sotto controllo.



SCS2	
Codice	9620008134
Tensione nominale	12V
Corrente di carica	2A
Curve di carica	AGM, Gel, Acido-libero
Tipo di carica	3 step
Tensione di attivazione	2V
Capacità di carica batteria	3-40Ah
Capacità di mantenimento batteria	Fino a 80 Ah
Protezione	IP65



SCS4	
Codice	9620008370
Tensione nominale	12V
Corrente di carica	1 – 4A
Curve di carica	AGM, Gel, Acido-libero, Litio
Tipo di carica	9 step
Tensione di attivazione	2V
Capacità di carica batteria	5-80 Ah
Capacità di mantenimento batteria	Fino a 100 Ah
Protezione	IP65



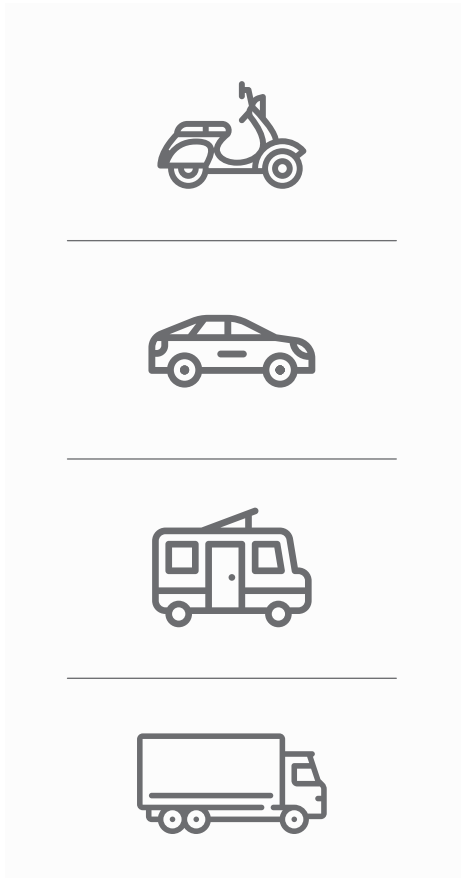
SCS8	
Codice	9620008385
Tensione nominale	12V
Corrente di carica	2 – 8A
Curve di carica	AGM, Gel, Acido-libero, Litio
Tipo di carica	9 step
Tensione di attivazione	2V
Capacità di carica batteria	10-160 Ah
Capacità di mantenimento batteria	Fino a 250 Ah
Protezione	IP65



SCS15	
Codice	9620008313
Tensione nominale	12V
Corrente di carica	2 – 15A
Curve di carica	AGM, Gel, Acido-libero, Litio
Tipo di carica	9 step
Tensione di attivazione	2V
Capacità di carica batteria	10-250Ah
Capacità di mantenimento batteria	Fino a 400 Ah
Protezione	IP20



SCM25	
Codice	9620008240
Tensione nominale	12V – 24V
Corrente di carica	25A – 12.5A
Curve di carica	AGM, Gel, Acido-libero, Litio
Tipo di carica	9 step
Tensione di attivazione	2V
Capacità di carica batteria	50-350Ah
Capacità di mantenimento batteria	Fino a 500 Ah
Protezione	IP20





PERFECTPOWER DCC





Carica affidabile in marcia





La batteria di servizio si carica senza problemi durante la marcia

Tensione di uscita stabile, adatta come alimentazione costante per dispositivi sensibili

Tecnologia di ricarica IU0U all'avanguardia, regolabile per tutti i tipi di batterie comuni

Per non arrivare più a destinazione con la batteria scarica. I nostri convertitori DC di ultima generazione (convertitori 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.

				
Modello	DCC 1212-10	DCC 1212-20	DCC 1212-40	DCC 2412-20
Codice	9600003753	9600003754	9600003755	9600003750
Tensione d'ingresso	12 V (8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	24 V (16 – 32 V)
Tensione d'uscita	12 V (13,2 – 14,7 V)	12 V (13,2 – 14,7 V)	12 V (13,2 – 14,7 V)	12 V (13,2 – 14,7 V)
Tensione d'uscita / onda	Carica a 3 fasi o valore fisso			
Corrente di carica	10 A	20 A	40 A	20 A
Tipi di batterie	Batterie al piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic e Store			
Efficienza (fino a)	89%	89%	89%	89%
Dimensioni (L x A x P)	153 x 73 x 180 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
Peso	1,25 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)			

				
Modello	DCC 2412-40	DCC 1224-10	DCC 1224-20	DCC 2424-10
Codice	9600003751	9600003748	9600003749	9600003752
Tensione d'ingresso	24 V (16 – 32 V)	12 V 8 – 16 V)	12 V (8 – 16 V)	24 V (16 – 32 V)
Tensione d'uscita	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)
Tensione d'uscita / onda	Carica a 3 fasi o valore fisso			
Corrente di carica	40 A	10 A	20 A	10 A
Tipi di batterie	Batterie al piombo-acido (liquido, gel, AGM), batteria al litio Dometic eStore			
Efficienza (fino a)	89%	89%	89%	89%
Dimensioni (L x A x P)	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm	153 x 73 x 260 mm	153 x 73 x 220 mm
Peso	1,85 kg	1,55 kg	1,85 kg	1,55 kg
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)			





PERFECTCHARGE DCDC

Per il funzionamento di batterie 12 V a 24 V

Economico e ultracompatto

Ottima efficienza (fino al 90%)



Struttura a switch per il
funzionamento di dispositivi a 24 V
DC su 12 V DC

Economici convertitori di tensione ultra-compatti, per il funzionamento di utenze 12 V a 24 V: i convertitori entry-level Dometic, 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).



TENSIONE PERFETTA IN QUALSIASI MOMENTO

			
Modello	DCDC 06	DCDC 12	DCDC 24
Codice	9600000038	9600000039	9600000040
Tensione d’ingresso	Da 20 a 30 V DC		
Corrente di ingresso a vuoto	8 mA	8 mA	8 mA
Corrente di ingresso nominale	5 A	10 A	18 A
Tensione d’uscita	13,8 V DC –10%		
Corrente d’uscita nominale	6 A	12 A	24 A
Corrente di uscita max	10 A	18 A	30 A
Efficienza energetica	fino al 90%	fino al 90%	fino al 90%
Dimensioni (L x A x P)	105 x 47 x 118 mm	105 x 47 x 128 mm	105 x 47 x 158 mm
Peso	0,45 kg	0,5 kg	0,7 kg





BLACKSOLAR

Pannelli solari neri

24



SOLENERGY

Pannelli solari argento

26



SOLARFLEXEVO

Pannelli solari flessibili

28



LIGHTSOLAR

Pannelli solari leggeri

30



POWER BLACK LINE

Pannelli solari rigidi neri

32



SUNCONTROL

Controller MPPT

34



BLACKSOLAR

Pannelli solari neri

Celle PERC, più potenza in meno spazio

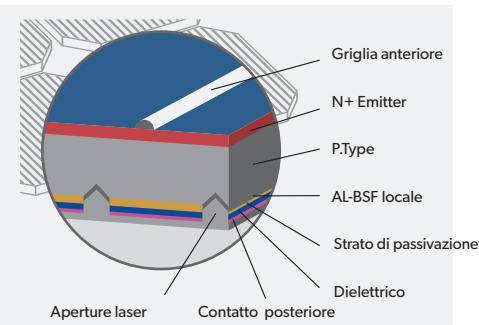
Interamente in nero

Staffe integrate

Cornice, struttura, celle e stringhe, tutto completamente in nero: i pannelli BLACKSOLAR catturano una maggior quantità di energia solare e, in presenza di luce radente, come all'alba e al tramonto, permettono una produzione di energia elettrica superiore ai moduli standard.

Celle monocristalline ad alta efficienza e materie prime d'eccellenza fanno di BLACKSOLAR un pannello all'avanguardia nel mondo fotovoltaico, raggiungendo un'efficienza del 22,5%.

PIÙ POTENZA, meno spazio



Staffe integrate

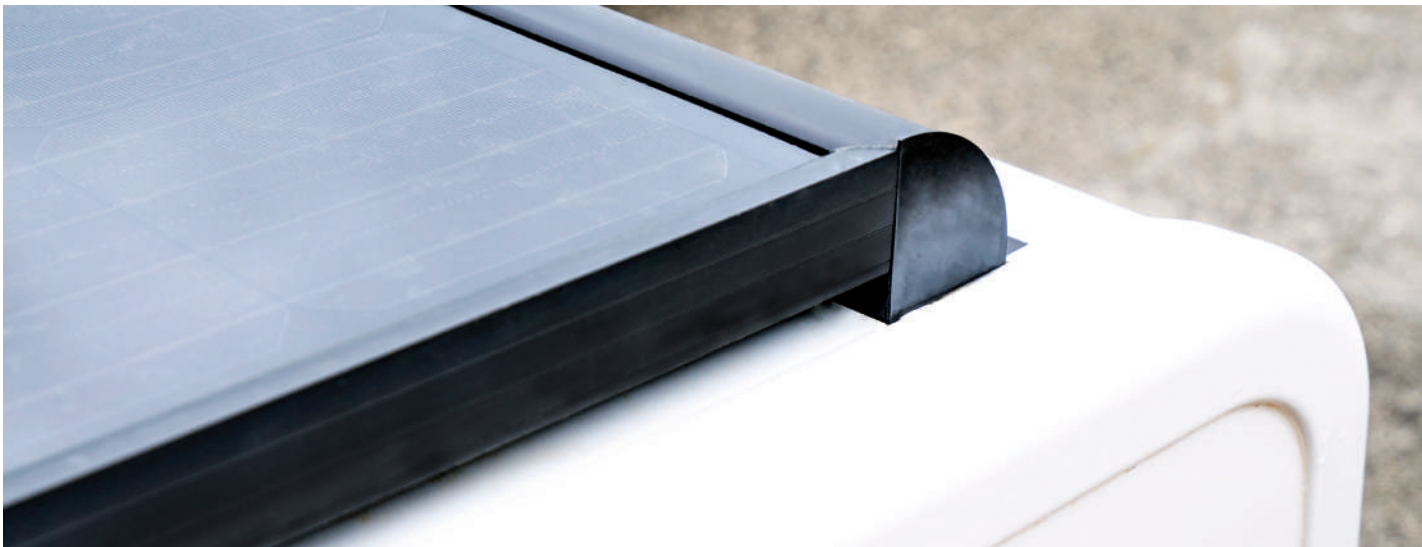
Staffe in alluminio integrate, frangenti aerodinamici e cover laterali in plastica rendono il pannello robusto e sicuro, oltre che di rapida e semplice installazione.

Celle PERC

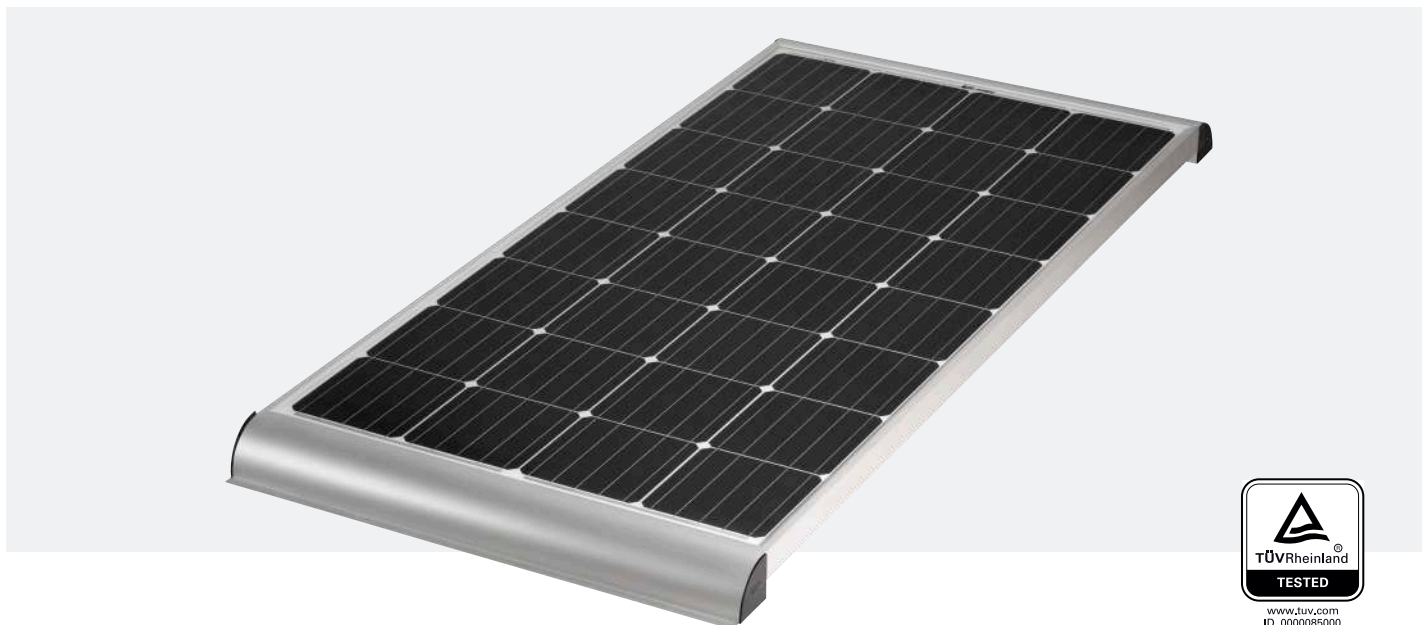
Passivated Emitter and Rear Cell (PERC): una nuova tecnologia per incrementare l'efficienza di conversione energetica aggiungendo un livello dielettrico passivato sul retro della cella.

Lunghezza cavo fino a 6 m

Ogni pannello è dotato di cavo bipolare di connessione fino a 6 m, con guaina di protezione esterna resistente ad ogni condizione climatica.



				
	BS 115 WP	BS 165 WP	BS 185 WP	BS 230 WP
Codice	9620008387	9620008542	9620008505	9620012961
Codice incl. SCE320	9620008407	9620008308	9620008437	9620013085
Codice incl. SCE360	9620008309	9620008162	9620008207	9620013076
Codice incl. SCE320B	9620013086	9620013087	9620013088	9620013089
Codice incl. SCE360B	9620013090	9620013091	9620013092	9620013093
Numero celle	33	32	36	160
Tensione nominale	12 V	12 V	12 V	12 V
Potenza max	115 WP \pm 3%	165 WP \pm 3%	185 WP \pm 3%	230 WP \pm 3%
Dimensioni (mm)	1385x530x60	1495x680x60	1645x680x60	1885x720x60
Peso	10 kg	14 kg	15.5 kg	17.5 kg
Tensione circuito aperto	22.41 V	21.6 V	24.08 V	27.05 V
Corrente corto circuito	6.63 A	9.78 A	9.81 A	10.91 A
Tensione potenza max	18.5 V	17.84 V	19.9 V	21.99 V
Corrente potenza max	6.22 A	9.25 A	9.3 A	10.46 A
Lunghezza cavo 6 m	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 4 mm ²	2x 4 mm ²



SOLENERGY

Pannelli solari argento

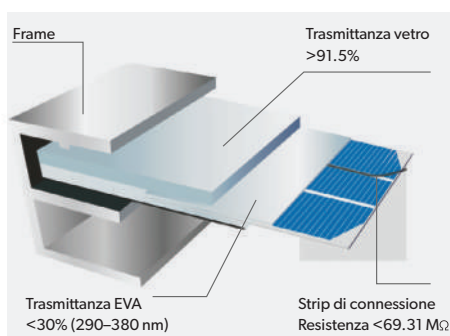
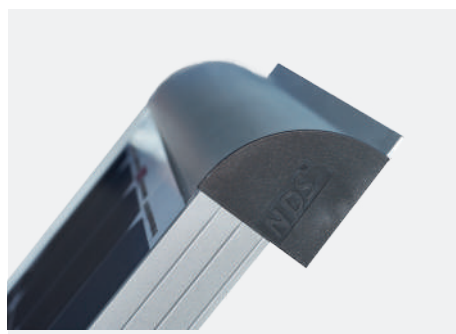
Celle monocristalline

I pannelli fotovoltaici SOLENERGY uniscono moderne tecnologie costruttive in ambito fotovoltaico ad un setup completo e di facile installazione. La staffa stondata, integrata nel pannello, garantisce aerodinamicità e robustezza superiori, favorendo inoltre un'adeguata ventilazione senza perdite di prestazioni.

Facile installazione

Staffe integrate

Ciascun modulo è realizzato con celle al silicio monocristallino di elevata purezza, protette da un foglio di Tedlar e vetro temperato testurizzato caratterizzato da: elevata trasparenza, basso contenuto di ferro e rivestimento antiriflesso che ne accresce il rendimento fino a 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 ad eventuali fenomeni di ombreggiamento.



Staffe integrate

Staffe in alluminio integrate, frame aerodinamici e cover laterali in plastica rendono il pannello robusto e sicuro, oltre che di facile e rapida installazione.





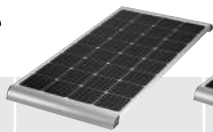
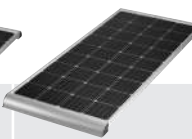
Struttura

Frame in alluminio.
Vetro ad alta trasmittanza: 91,5%
Strip di connessione a bassa resistenza: 69,31 MΩ
Trasmittanza EVA: <30% (290-380 NM).

Cavi fino a 6 m

Ogni pannello è dotato di cavo bipolare di connessione fino a 6 m, con guaina di protezione esterna resistente ad ogni condizione climatica.



						
	PSM 85 WP	PSM 100 WP	PSM 100 WP-S	PSM 120 WP	PSM 150 WP	PSM 175 WP
Codice	9620008534	9620008320	9620008171	9620008317	9620008236	9620008484
Codice incl. SCE320	9620008506	9620008434	9620008461	9620008446	9620008493	9620008249
Codice incl. SCE360	9620008561	9620008176	9620008394	9620008487	9620008206	9620008546
Codice incl. SCE320B	9620013094	9620013095	9620013096	9620013097	9620013098	9620013099
Codice incl. SCE360B	9620013100	9620013101	9620013102	9620013103	9620013104	9620013105
Numero celle	36	36	36	36	32	36
Tensione nominale	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Potenza max	85WP±3%	100WP±3%	100WP±3%	120WP±3%	150WP±3%	175WP±3%
Dimensioni (mm)	1165x530x60	1320x530x60	1727x416x60	1520x530x60	1475x676x60	1625x676x60
Peso	9.0 kg	9.5 kg	10 kg	10.5 kg	12.5 kg	14.5 kg
Tensione circuito aperto	22.79V	23.7V	22.74V	23.75V	20.85V	23.67V
Corrente corto circuito	4.81A	5.5A	5.66A	6.54A	9.30A	9.58A
Tensione potenza max	18.83V	19.57V	18.94V	19.62V	17.23V	19.56V
Corrente potenza max	4.52A	5.11A	5.28A	6.12A	8.71A	8.95A
Lunghezza cavo 6 m	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 4 mm ²



LIGHTWEIGHT

SOLARFLEXEVO

Pannelli solari flessibili

Ultra-leggeri

Celle
monocristalline

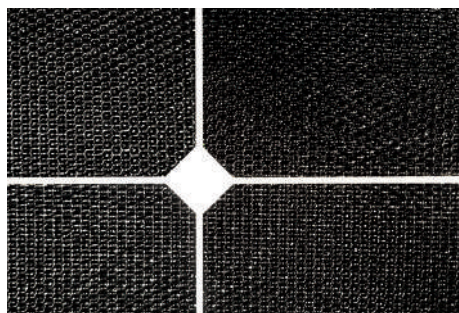
Flessibilità 30%

Si adattano a superfici non lineari grazie ad un elevato indice di flessibilità e forniscono massime prestazioni con il minimo ingombro possibile: tutto questo è SOLARFLEXEVO. SOLARFLEXEVO è 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 e un'efficienza pari al 20%.

Caratteristiche principali:

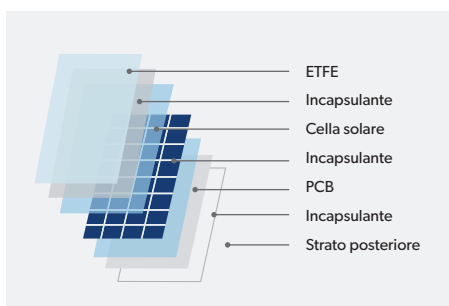
- Celle monocristalline
- Incapsulato con 9 strati
- Immune da micro-rotture
- Efficienza: 22,70%
- Alta efficienza anche ad elevate temperature
- Bassa perdita di potenza in caso di ombreggiatura

L'energia non è stata mai così FLESSIBILE



Celle monocristalline

Le celle fotovoltaiche dei pannelli solari Flex EVO sono progettate per alte prestazioni in tutti i tipi di installazione. L'evoluzione del puro silicio monocristallino con il minimo ingombro e la massima efficienza.



Struttura

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



Scatola di derivazione

Ogni pannello è dotato di una speciale scatola di derivazione, dove alloggia un cavo bipolare di connessione di 3 m con guaina di protezione resistente ad ogni condizione climatica.

				
	SFS 60 WP	SFS 115 WP	SFS 140 WP	SFS 155 WP
Codice	9620008324	9620008403	9620008410	9620008343
Codice incl. SCE320	9620008177	9620008312	9620008429	9620008553
Codice incl. SCE360	9620008460	9620008364	9620008255	9620008349
Codice incl. SCE320B	9620013077	9620013078	9620013079	9620013080
Codice incl. SCE360B	9620013081	9620013082	9620013083	9620013084
Numero celle	32	32	40	44
Tensione nominale	12V	12V	12V	12V
Potenza max	60WP±3%	115WP±3%	140WP±3%	155WP±3%
Dimensioni (mm)	600x540x2	1110x540x2	1360x540x2	1480x540x2
Peso	1.6 kg	2.4 kg	2.8 kg	3.1 kg
Tensione circuito aperto	20.7V	21.9V	27V	30V
Corrente corto circuito	3.3A	6.26A	6.21A	6.23A
Tensione potenza max	18.23V	18.72V	23.1V	25.6V
Corrente potenza max	3.29A	6.14A	6.06A	6.05A
Lunghezza cavo 3 m	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²



PLUS

ACCESSORI

Pannelli solari

Passatetto PST, bianco / 9620008440
 Passatetto PST-B, nero / 9620008476
 Passacavo PG 13, bianco (per cavi 6 – 12 mm) / 9620008158
 Passacavo PG 13-B, nero (per cavi 6 – 12 mm) / 9620008448
 Passacavo PG 9, argento (per cavi 4 – 8 mm) / 9620008302
 Passcavo PG 9-B, nero (per cavi 4 – 8 mm) / 9620008253



Passatetto per passaggio cavi
con predisposizione PG



LIGHTSOLAR

Pannelli solari leggeri

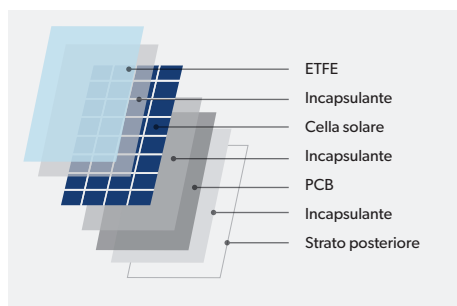
Flessibilità 5%

**Sottili, leggeri e
robusti**

Possibile connessione a scomparsa

LIGHTSOLAR è la gamma "Glass & Frameless" da utilizzare quando peso, spessore e resistenza sono caratteristiche fondamentali. Le celle monocristalline, con efficienza del 20%, sono inserite in un'architettura multi-strato: 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. In tal modo, essendo calpestabile (con calzature adatte), può essere utilizzato anche per applicazioni nautiche.



Struttura

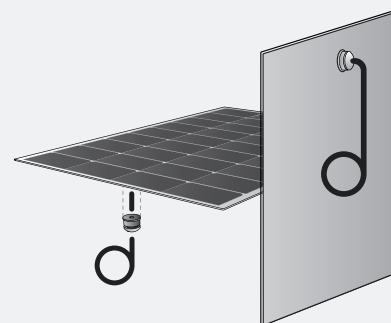
7 strati tra cui una superficie ETFE - la migliore in assoluto in termini di efficienza e durata nel tempo - e un foglio di PCB per conferire robustezza e una maggior dissipazione di calore.




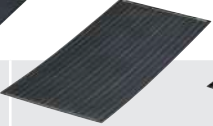



Scatola di derivazione

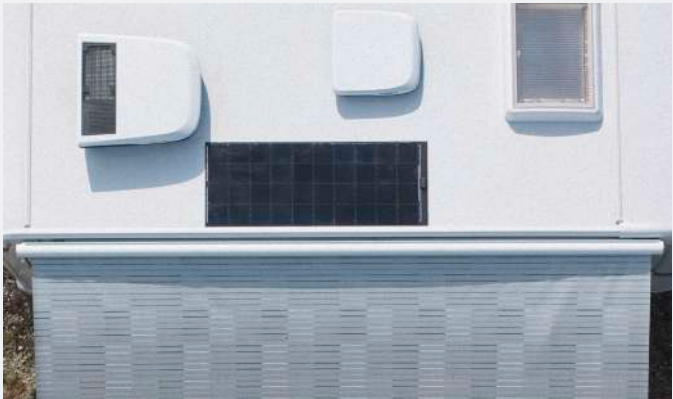
Sede del cavo di collegamento di 3 m in dotazione, racchiude i diodi bypass per ridurre il fenomeno dell'ombreggiamento.

Scatola di derivazione posteriore



					
	LSE 105 BF	LSE 160 BF	LSE 195BF	LSE 105 BR	LSE 200BR
	CONNESSIONE FRONTALE			CONNESSIONE POSTERIORE	
Codice	9620008281	9620008306	9620008480	9620008450	9620008330
Codice incl. SCE320	9620008388	9620008252	9620008499	9620008543	9620008316
Codice incl. SCE360	9620008384	9620008304	9620008528	9620008266	9620008431
Codice incl. SCE320B	9620013106	9620013107	9620013108	9620013109	9620013110
Codice incl. SCE360B	9620013111	9620013112	9620013113	9620013114	9620013115
Numero celle	36	36	35	36	36
Tensione nominale	12V	12V	12V	12V	12V
Potenza max	105WP±3%	160WP±3%	195WP±3%	105WP±3%	200WP±3%
Dimensioni (mm)	1068x503x4	1253x673x4	1488x673x4	1018x503x4	1488x673x4
Peso	3.97 kg	5.82 kg	6.75 kg	3.93 kg	6.79 kg
Tensione circuito aperto	23.3V	23.3V	22.3V	23.3V	23.3V
Corrente corto circuito	5.45A	8.72A	11.08A	5.45A	10.9A
Tensione potenza max	19.8V	19.8V	19V	19.8V	19.8V
Corrente potenza max	5.3A	8.08A	10.3A	5.3A	10.1A
Lunghezza cavo 3 m	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²	2x 2.5 mm ²

Superficie piatta grazie all’utilizzo di una scatola di derivazione posteriore e diodi laminati inclusi nella struttura del pannello stesso. Il cavo di collegamento, posto sul retro, elimina la scatola di derivazione dalla superficie esposta del pannello. La scatola rotonda, di soli 30 mm di diametro, stringe il cavo rendendo salda e sicura la connessione.





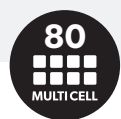
PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



LOW ENERGY
BLE 5.0



80 HIGHLY
PREFORMED
CELLS

POWER BLACK LINE

Pannelli solari leggeri

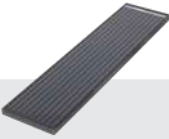
Più potenza con la
tecnologia multicell

Interamente
in nero

Efficienza solare
ridefinita

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 extra creano le condizioni ottimali per un controller di carica solare MPPT. Grazie a questa tecnologia di controllo, i moduli solari della POWER BLACK LINE raggiungono 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 climatica grazie alla tecnologia multicella
- Le 8 celle extra 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
- Scatola di derivazione impermeabile: l'umidità non penetra neanche a velocità elevate

					
	MT SM 75 MC Slim Short	MT SM 100 MC	MT SM 130 MC	MT SM 150 MC	MT SM 200 MC
Codice	9620017282	9620017283	9620017284	9620017285	9620017286
Numero celle	80	80	80	80	80
Tipo di cella	Monocristallina				
Temperatura normale di lavoro della cella (NOCT)	48 °C ± –3 °C				
Temperatura ambiente	–40 ... 85 °C				
Umidità ambientale	< 85 %				
Dimensioni (L x P x A)	1200 × 335 × 35 mm	1050 × 450 × 35 mm	1215 × 530 × 35 mm	1215 × 530 × 35 mm	1480 × 660 × 35 mm
Peso	5,9 kg	6,2 kg	7,6 kg	9 kg	11,2 kg





PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



LOW ENERGY
BLE 5.0



OPTICHARGE



DOMETIC SC330 / SC480

Controller per pannelli solari

Adatto alle batterie LiFePO4

Esegue le curve di carica più aggiornate,
anche per batterie LiFePO4

30% in più di resa solare

Più energia dal pannello solare grazie
alla tecnologia MPPT (Maximum Power
Point Track)

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 di Dometic. Progettati per una potenza massima di 330 o 480 W, integrano ingressi separati per due pannelli solari e due uscite per la batteria. La tecnologia MPPT (Maximum Power Point Track) 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 un unico display o la nuova App mobile Dometic.

- Esegue le curve di carica più moderne, anche per le batterie LiFePO4
- Più energia dal vostro pannello solare con la tecnologia MPPT (Maximum Power Point Track)
- Selettore per batterie al litio LiFePO4, AGM, gel e umide
- L'algoritmo OPTICHARGE consente di effettuare la ricarica in base alle esigenze della batteria grazie alle curve di ricarica a 6 stadi
- 2 ingressi separati per diversi pannelli solari

Modello	SC 330	SC 480
Codice	9620013161	9620013162
Tensione nominale	12 V	12 V
Potenza max modulo	330 W	480 W
Tensione max ingresso	32 V	32 V
Corrente massima di carica		
Batteria avviamento (B2)	10 A	10 A
Batteria servizi (B1)	20 A	30 A
Corrente di carica max	20 A	30 A
Sistema MPPT	Sì	Sì
Protezione fusibile	30 A	30 A
Caricabatterie motore	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

Inizia con un pannello solare e montane un altro in un secondo momento. La centralina solare Dometic gestisce tutto con facilità, anche con due diversi pannelli solari sul tetto del veicolo.



TIPS

COSA SIGNIFICA MPPT?

È l’algoritmo che permette di sfruttare sempre il “punto di massima potenza” erogata dal pannello.

Un controller di carica con tecnologia MPPT è in grado di ottenere una resa nettamente superiore rispetto alla tecnologia PWM (fino al 25% in più). Il controller MPPT è ideale dove lo spazio è poco, perché in meno spazio si ottiene più energia!



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



LOW ENERGY
BLE 5.0



SUNCONTROL2

Controller MPPT con N-BUS

Adatto anche a batterie LIFEPO4

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

Ricarica anche la batteria del motore

SUNCONTROL2 è l'ultimo e innovativo controller di carica per moduli fotovoltaici con ingressi separati per due pannelli solari.

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

Lo speciale algoritmo Opticharge sviluppato da Dometic NDS ottimizza la carica in base alle necessità della batteria, allungandone la vita.

SUNCONTROL2 è dotato del nuovo protocollo di comunicazione N-BUS, compatibile con Ci-Bus: adesso è possibile monitorare, controllare 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® con cui è possibile utilizzare l'App Dometic NDS.

Caratteristiche principali di SUNCONTROL2:

- Selettore per litio LiFePO4, AGM, gel e acido-libero
- Curve di carica a 6 fasi con algoritmo Opticharge
- Protocollo di comunicazione N-Bus compatibile con Ci-Bus
- Possibilità di collegare display Bus e App Dometic NDS
- Ricarica batteria di avviamento
- Ingressi separati per due pannelli solari
- Sistema di desolfatazione
- Sensori di temperatura (optional)
- Display Bus (optional)
- Versione Bluetooth® per controllo con App Dometic NDS

Modello	SCE 320	SCE 320B	SCE 360	SCE 360B
Codice	9620008415	9620008150	9620008201	9620008406
Tensione nominale	12V	12V	12V	12V
Potenza max modulo	320W	320W	360W	360W
Tensione d'ingresso max	30V	30V	30V	30V
Corrente di carica max	20A	20A	25A	25A
Sistema MPPT	Sì	Sì	Sì	Sì
Protezione fusibile	30A	30A	30A	30A
Caricabatterie motore	Sì	Sì	Sì	Sì
Ventola	No	No	Sì	Sì
Bluetooth®	No	Sì	No	Sì
Dimensioni (mm)	151x90x48	151x90x48	151x90x48	151x90x48



CONTROLLER DOMETIC NDS

Display Bus e App Dometic NDS

I dispositivi energetici Dometic NDS di nuova generazione dotati di N-BUS, come SUNCONTROL2 e SC 330/480, possono essere controllati e gestiti da un display Bus o dalla App Dometic NDS (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.



Display Bus DTB01

Scarica l'App Dometic Power




GESTIONE E CONTROLLO





IMANAGER

Gestore multibatteria

42



POWER SWITCH

Deviatore automatico

44



BATTERY SAVER

Stacca-batterie

44



SMART SEPARATOR

Parallelatore automatico

45



POWER RELAIS

Relè parallelatore / isolatore

45

CERCA IL LOGO N-BUS

Per scoprire se il dispositivo è dotato del nuovo protocollo di comunicazione



TUTTO CONNESSO CON N-BUS

Connetti e controlla facilmente tutti i tuoi dispositivi

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

Grazie alla domotica, il controllo integrato di dispositivi elettronici nelle abitazioni civili è diventato realtà. Oggi possiamo accendere la TV, attivare l'impianto di climatizzazione, avviare la lavatrice e molto altro con il semplice tocco dello smartphone.

Dopo accurati studi e minuziosa progettazione, N-BUS nasce con l'intento di creare una rete pratica e funzionale tra dispositivi di gestione energetica. N-BUS di Dometic NDS (compatibile con Ci-BUS), rappresenta un upgrade tecnologico che porta tutti i dispositivi a dialogare fra loro tramite un cavo dati standard.

Questo tipo di connessione 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. Soprattutto, come succede per le più evolute domotiche di casa, rende possibile gestire tutti i dispositivi di rete da un unico controller.

Se fino ad ora occorre erano più dispositivi, oppure più applicazioni per gestire i vari elementi del sistema, con i controller Dometic NDS è tutto più semplice: basta un display o l'App (se nella rete è presente almeno un dispositivo N-BUS e Bluetooth®) per controllare l'intero sistema energetico di bordo.

CONTROLLER PER N-BUS

Un solo display per tutti i dispositivi

Basta un solo display per monitorare, governare e aggiornare tutti i device collegati. Grazie alla rete N-BUS multidevice, non è più necessario acquistare un display di controllo per ogni dispositivo, così come non serve più scollegare l'App Bluetooth® per passare da un dispositivo all'altro.

I controller Dometic NDS sono disponibili in due versioni:

- Display Bus con collegamento cablato per tutti i device con protocollo N-BUS.
- App Dometic NDS per smartphone iOS e Android, se il dispositivo N-BUS da controllare è dotato di Bluetooth®.

Adesso è possibile monitorare e controllare tutti i dati provenienti dai dispositivi di bordo, come POWER SERVICE PSB, SUNCONTROL2 e batteria al litio TEMPRA da un'unica interfaccia e modificare le impostazioni dei vari device della rete N-BUS.

Con il controller Dometic NDS è possibile regolare le impostazioni del DC-DC booster PSB e settare la corretta curva di carica, controllare il SoC della batteria servizi e motore, verificare lo stato di irraggiamento del pannello solare e del controller, attivare o disattivare un dispositivo e molto altro.

Infine, se nella rete è presente un dispositivo master (come la batteria al litio Temptra), attivando l'App Dometic NDS è possibile aggiornare tutti i dispositivi collegati all'ultima versione firmware.



DOMETIC DTB01

Display N-BUS multifunzione

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

Codice 9620008325



PLUS

CAVO DI CONNESSIONE N-BUS

BC 03M / BC 06M / BC 10M

Il cavo di connessione per sistemi N-BUS permette di collegare tra loro i dispositivi energetici Dometic NDS. Il cavo è disponibile in 3 diverse lunghezze:

3 m – BC 03M / Codice 9620008275

6 m – BC 06M / Codice 9620008462

10 m – BC 10M / Codice 9620008182





ECO



TEMPERATURE



TOUCH
SCREEN



IMANAGER

Gestore multi-batteria

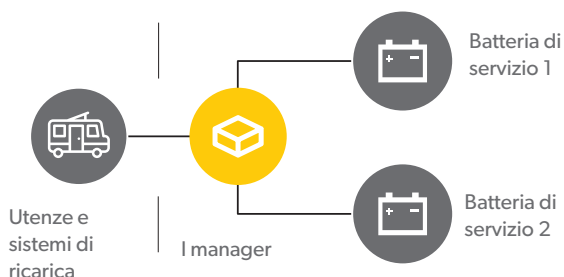
**Gestione automatica di
due batterie di servizio**

Display a colori touch-screen

**Calcolo preciso dello stato di carica
della batteria**

IMANAGER è l'innovativo sistema di gestione delle batterie di bordo, evitando la connessione in "permanentemente in parallelo" degli accumulatori. Gestendo, contemporaneamente o separatamente, fino a tre batterie anche con tecnologie e amperaggi diversi, ne migliora la resa. Inoltre, grazie alla funzione di stacca-batterie automatico, ne preserva la vita.

Il display touch visualizza tutte le informazioni disponibili, sia sullo stato di carica degli accumulatori che sulle modalità di utilizzo, consentendo la selezione manuale delle batterie da attivare o disattivare per una gestione completamente personalizzata. IMANAGER monitora costantemente la tensione delle batterie e, tenendo conto delle correnti di carica e scarica, sceglie automaticamente quella da utilizzare. L'obiettivo è mantenere tutte le batterie allo stesso livello di carica, ottimizzandone così le prestazioni.



Perché hai bisogno di IMANAGER?

Installare due batterie di servizio in totale sicurezza, evitando l'obsoleto e sconsigliato parallelo, richiede un dispositivo elettronico che gestisca l'impianto. Con iManager puoi installare batterie differenti tra loro per tecnologia (acido-libero, gel, AGM), potenza e ciclo di vita.

Scegli in totale libertà le tue batterie, al resto pensa iManager!

Caratteristiche principali:

- Gestione automatica o manuale di una o due batterie di servizio, anche di diversa tecnologia e amperaggio.
- Uscita dedicata alla ricarica della batteria di avviamento, quando quelle di servizio sono cariche al 100% (es: rimessaggio).
- Visualizza lo stato di carica degli accumulatori
- Visualizza tensione e ampère di carica e scarica
- Visualizzazione data e ora
- Stacca-batterie automatico (sotto 11 V) o manuale, tramite display touch
- Visualizzazione info e consigli sulla gestione e manutenzione delle batterie
- Controllo della temperatura in fase di carica/scarica, per una maggior sicurezza
- Connessione BlackBox/Display disponibile sia via cavo (cod. iM 12-150) che wireless (cod. iM 12-150 W).

Tra le sue molteplici caratteristiche, una delle più degne di nota è lo spegnimento automatico della batteria, che viene attivato in tre diverse circostanze:

- Quando la tensione di una o di entrambe le batterie scende al di sotto del limite critico di 10,5 V.
- Quando la tensione di una o di entrambe le batterie scende al di sotto di 11V per più di 15 minuti.
- Quando la temperatura misurata su una o entrambe le batterie supera la soglia limite di 70°C.

Modello	IM 12-150		IM 12-150 W
Codice	9620008481		9620008179
DISPLAY TOUCH			
Consumo luminosità max	86 mA		90 mA
Consumo display off	38 mA		40 mA
Consumo batterie disconnesse	8 mA		8 mA
Tipo connessione	Cavo 10 mm con connettore a basso profilor	Wireless	
Modalità di funzionamento	Normale e basso consumo		
Tipo display	TFT2.83" / colori 262 k / touchscreen		
Temperatura d’esercizio	-10°C / +70°C		
Soglia di disconnessione batteria	Tensione: 10.5 V Temperatura: 70°C		
BLACKBOX			
Consumo batterie connesse	8 mA	22 mA	
Consumo batterie disconnesse.	4 mA	4.2 mA	
Modalità di funzionamento	Automatico e manuale		
Corrente max relé	100 A + 100 A		
Tensione nominale	12 V (9 V – 18 V)		
Temperatura d’esercizio	-15°C / +65°C		
Soglia disconnessione batterie	Tensione: 10.5 V Temperatura: 70°C		

In questo modo si evitano perdite di efficienza o danni irreversibili.



Esempi di schermata automatica e/o manuale



TIPS

PERCHÉ EVITARE IL PARALLELO?

Il parallelo tra più batterie, oltre a non rappresentare il massimo dell'efficienza, vincola all'acquisto di batterie il più possibile simili tra loro come marca, modello e potenza. Le due batterie lavoreranno insieme come una sola e i deficit di una si ripercuoteranno sull'altra inficiandone le prestazioni e la durata nel tempo. Quando il sistema in parallelo manifesterà un guasto, o una perdita di efficienza, entrambe le batterie andranno sostituite.

POWER SWITCH

Deviatore automatico

POWERSWITCH è il deviatore automatico per la gestione separata di due batterie di servizio. All'aumentare dei consumi elettrici a bordo dei veicoli ricreazionali, cresce la necessità di energia disponibile.

Questa esigenza rende opportuna l'adozione di una seconda batteria di servizio, montabile in parallelo a patto di essere gemella dell'altra (ossia identica come tecnologia, amperaggio, marca e lotto di produzione).

Caratteristiche principali:

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



ECO



Modello	PS 12-100
Codice	9620008274
Tensione nominale	12 V
Corrente max relé	100 A
Tensione disconnessione utenze	10.5 V
Autoconsumo	15 mA
Lunghezza cavo visualizzatore	3 m
Dimensioni	121x108x50 mm

BATTERY SAVER

Stacca-batterie automatico

BATTERYSAVER è lo stacca-batterie automatico che controlla continuamente la tensione della batteria, scollegandola dalle utenze qualora dovesse scendere sotto il limite critico di 11 V. Protegge quindi la batteria da possibili perdite di efficienza o danni irreversibili, causati da scariche profonde.

È dotato anche di un pulsante per la modalità "manuale" che permette la disconnessione di tutte le utenze in qualsiasi momento. Il riarmo può essere effettuato manualmente o automaticamente tramite una fonte di ricarica (es. alternatore, caricabatterie 230V o pannello solare).

Caratteristiche principali:

- Stacca-batterie automatico (sotto 11V)
- Gestione fino a 1200W sia in ingresso che in uscita
- Led di funzionamento
- Ripristino automatico della connessione (quando disponibile una fonte di carica)



ECO

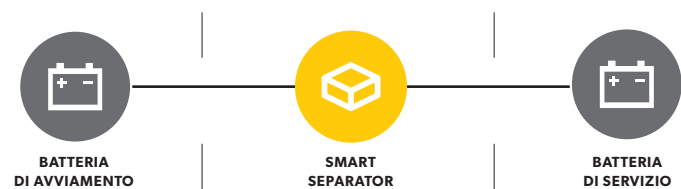


Modello	BS 12-100
Codice	9620008169
Tensione nominale	12 V
Corrente max	100 A
Tensione disconnessione utenze	10.5 V
Autoconsumo	4.5 mA
Dimensioni	121x108x50 mm

SMART SEPARATOR

Parallelatore automatico

SMARTSEPARATOR è un dispositivo automatico che permette la gestione della batteria di avviamento e della batteria di servizio. Grazie al microprocessore integrato, monitora la tensione degli accumulatori connessi in modo automatico, parallelizzando la batteria di avviamento e quella di servizio solo nel caso che la prima si trovi in stato di carica. Questa funzione permette ai veicoli di ricaricare la batteria di servizio in modo rapido e semplice, senza bisogno di un relè comandato da sottochiave o D+. Un'altra importante funzione è quella di stacca-batteria, automatica o manuale, per evitare scariche profonde se la tensione della batteria di servizio scende al di sotto della soglia critica di 10,5 V.



ECO



Modello	SS 12-100
Codice	9620008463
Tensione nominale	12V
Corrente max	100A
Autoconsumo	5mA
ON / OFF Tensione relè di Split-Charge	13.3V / 12.7V
ON / OFF Spegnimento batteria	10.6V / 12V
Dimensioni	121x108x50mm

POWER RELAIS

Relè parallelatore / Isolatore

POWER RELAIS è un parallelatore, isolatore tra batteria di avviamento e batteria di servizio compatibile con tutte le batterie 12V: piombo/acido (AGM, gel, acido-libero), litio.

Caratteristiche principali:

- Corrente max supportata 200 A
- Segnale di attivazione D+ o Sottochiave+
- Contatti ad alta conduttività



Modello	RL 12-200
Codice	9620008193
Tensione nominale	12V
Corrente max	200A
Potenza bobinar	2.4 W
Tempo di funzionamento	≤10 ms
Tempo di rilascio	≤10 ms
Dimensioni	85x50x51mm





SMART-IN

L'inverter di qualità

48



DOMETIC DPSI

Inverter a onda pura sinusoidale

52



MT ICC

Inverter con caricabatterie

60



SMART-LINK

DC Link Manager

62



PRIORITYSWITCH

Circuito di priorità

63



SMART-IN

L'inverter di qualità

Alta efficienza

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

Componenti professionali

Circuito di priorità integrato (modello IVT)

sinusoidale pura o modificata. Le due linee di prodotti coprono una varietà di potenze da 400 W a 3000 W, con la possibilità di avere anche una tensione d'ingresso a 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 (circuitto di priorità integrato), sono presenti un'uscita e un'entrata (IEC) protetta da fusibile, dove verrà connessa la rete elettrica esterna.



Connettore N-BUS

Il cavo di connessione per sistemi N-BUS permette di collegare tra loro i dispositivi energetici Dometic NDS.

Caratteristiche principali:

- Alto rendimento fino al 93%
- Basso auto-consumo
- Input con connettori professionali
- Predisposizione per comando remoto On/Off
- Ingresso e uscita completamente isolate

Protezioni:

- Soft-start
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Allarme batteria scarica
- Protezione inversione polarità
- Protezione sovra-temperatura

PER UN BUON CAFFÈ BASTA UN BUON INVERTER.

In viaggio come a casa!



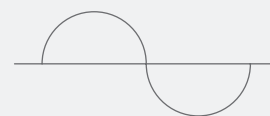
TIPS

ONDA PURA O MODIFICATA?

Smart-In Pure, con componentistica di alto livello, genera un'uscita 230V a "onda sinusoidale pura", la stessa tipologia della rete domestica. Soluzione imprescindibile per utenze sensibili e di valore come laptop, condizionatori, macchine da caffè, ecc.

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
SM 400	9620008365	12V	400W	800W	230V AC	5V 2.1A	185x140x70	6 mm ² lungh. 80 cm
SM 600	9620008239	12V	600W	1200W	230V AC	5V 2.1A	215x140x70	10 mm ² lungh. 80 cm
SM 1000	9620008198	12V	1000W	2000W	230V AC	5V 2.1A	270x270x108	16 mm ² lungh. 80 cm
SM 1500	9620008151	12V	1500W	3000W	230V AC	5V 2.1A	270x270x108	25 mm ² lungh. 80 cm

24 V

SM 600-24	9620008361	24V	600W	1200W	230V AC	5V 2.1A	215x140x70	10 mm ² lungh. 80 cm
-----------	------------	-----	------	-------	---------	---------	------------	---------------------------------

SMART-IN PURE

ONDA SINUSOIDALE PURA

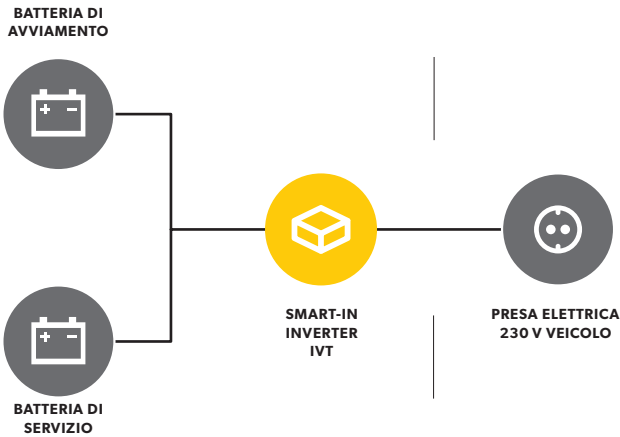


Modello	Codice	Tensione d'ingresso	Potenza continua	Potenza di picco	Tensione d'uscita	Uscite USB	Dimensioni (LxPxA mm)	Cavo incluso
SP 400	9620008367	12V	400W	1000W	230V AC	5V 2.1A	215x140x70	6 mm ² lungh. 80 cm
SP 600	9620008466	12V	600W	1500W	230V AC	5V 2.1A	245x140x70	10 mm ² lungh. 80 cm
SP 1000	9620008405	12V	1000W	3000W	230V AC	5V 2.1A	305x270x108	16 mm ² lungh. 80 cm
SP 1500	9620008498	12V	1500W	4000W	230V AC	5V 2.1A	325x270x108	25 mm ² lungh. 80 cm
SP 3000	9620008196	12V	3000W	8000W	230V AC	5V 2.1A	450x270x108	35 mm ² lungh. 80 cm

24 V

SP 600-24	9620008270	24V	600W	1500W	230V AC	5V 2.1A	245x140x70h	10 mm ² lungh. 80 cm
SP 1500-24	9620008545	24V	1500W	4000W	230V AC	5V 2.1A	325x270x108h	25 mm ² lungh. 80 cm
SP 3000-24	9620008246	24V	3000W	8000W	230V AC	5V 2.1A	450x270x108h	35 mm ² lungh. 80 cm

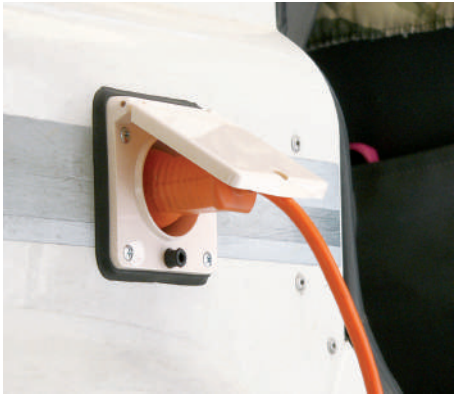
SMART-INPURE IVT ONDA SINUSOIDALE PURA CON CIRCUITO DI PRIORITÀ



SMART-INPURE con funzione IVT e N-BUS è la gamma di inverter con circuito di priorità integrato. Questa speciale funzione permette lo switch automatico della tensione proveniente dall’inverter connesso alla batteria e dalla 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 230V e tutto l’impianto ad essa connessa. La connessione N-BUS porta il comando remoto On/Off del dispositivo, direttamente sul Display Touch Screen, oppure sull’App Mobile se nella rete è presente Batteria Tempra o Display DTB01.

Caratteristiche principali:

- Circuito di priorità integrato
- Gestione ottimale dei dispositivi elettronici 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	1000W	3000W	230V AC	5V 2.1A	305x270x108	16 mm ² lungh. 80 cm
SPB 1500-I	9620008533	12V	1500W	4000W	230V AC	5V 2.1A	365x270x108	25 mm ² lungh. 80 cm
SPB 2000-I	9620008347	12V	2000W	6000W	230V AC	5V 2.1A	390x270x108	35 mm ² lungh. 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 1000 W li rendono poco pratici da spostare. La funzione IVT è un circuito di priorità che permette all’inverter di alimentarsi automaticamente dalla rete 230V 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.



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA

Onda sinusoidale pure per utenze 230 V

La nuova gamma di inverter a onda sinusoidale pura copre tutte le categorie di prestazioni 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 di uscita a onda sinusoidale pura alimenta tutti i dispositivi 230 V,

perfino quelli high-tech più sensibili. La connettività N-BUS CI-BUS consente un pratico funzionamento da display a parete (Dometic DTB01). Funziona bene anche con l'App Dometic Power, a patto che almeno un dispositivo sia dotato di Bluetooth® (batteria TEMPRA o display DTB01 combinati con un controller solare Dometic).

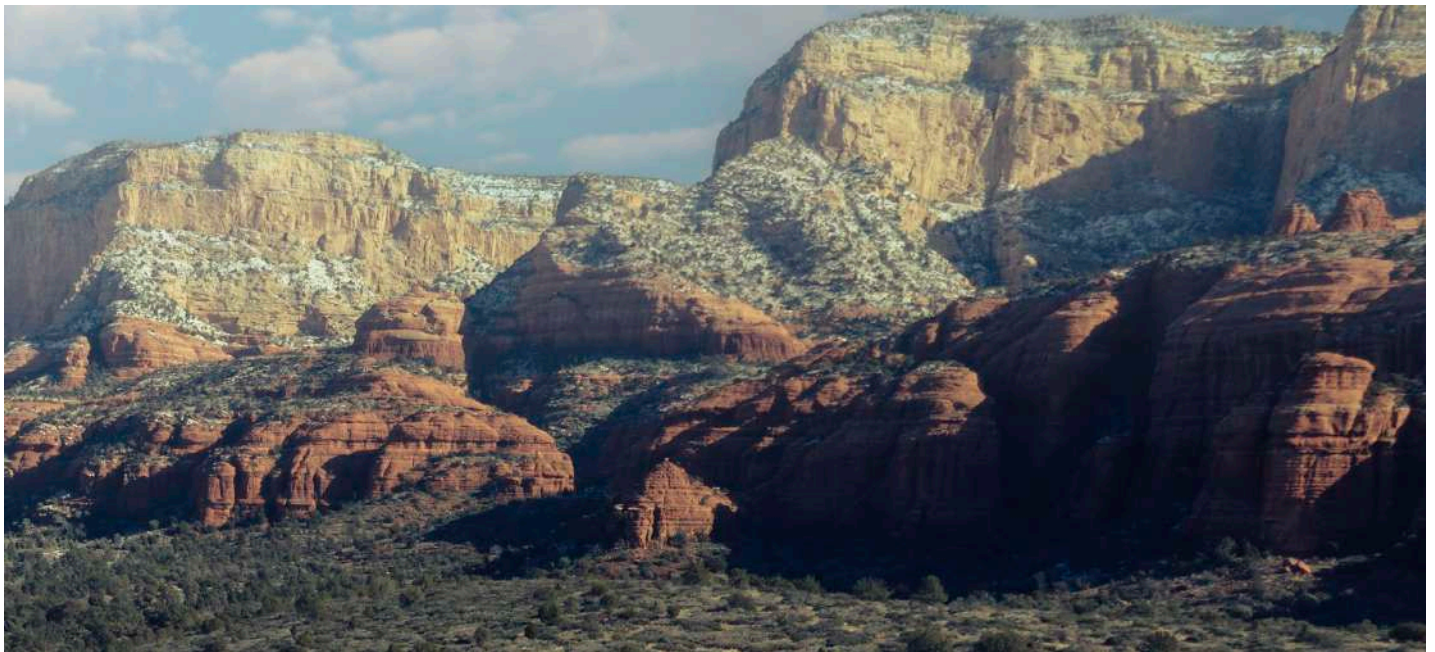


Serie SinePower DPSI, 200 - 2000 W, 12/24 V

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

Serie SinePower DPSI TS con switch di trasferimento, 600 - 3,000 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 di elettricità esterna, per poi ritornare alla modalità inverter quando l'alimentazione fissa non è più disponibile – senza bisogno di accendere e spegnere l'inverter manualmente.



- La tensione d'uscita a onda sinusoidale pura protegge l'attrezzatura
- L'alloggiamento ribassato occupa meno spazio rispetto agli altri inverter in commercio
- Compatibile 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 accurato e in tempo reale con il display Dometic DTB01
- Funzionamento con App Dometic Power, a patto che almeno un dispositivo nella rete sia dotato di Bluetooth® (batteria TEMPRA o display DTB01 combinati con un controller solare Dometic)
- Autoconsumo più basso rispetto agli altri inverter in commercio
- **Modelli DPSI TS:** lo switch passa automaticamente alla rete fissa non appena disponibile
- **Modelli comfort DPSI iTS:** switch con sincronizzazione del voltaggio e modalità stand-by
- **Modelli DPSI RCD:** per un'installazione fai-da-te (dispositivo di corrente residua integrato)



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

Lo switch degli inverter comfort 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 per il fai-da-te 1500/2000 W, 12/24 V

Gli inverter Dometic SinePower DPSI RCD sono un'ottima scelta per il fai-da-te. Come suggerisce il nome, sono dotati di dispositivo di corrente residua per un'installazione facile e sicura. La serie include quattro inverter ad alte prestazioni, due per applicazioni 12 V, due per 24 V. Non è incluso lo switch per la commutazione automatica tra inverter e alimentazione fissa, ma è possibile aggiungerlo in un secondo momento.





Dometic SinePower

Inverter a onda sinusoidale pura

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

Dometic SinePower DPSI

Inverter a onda sinusoidale pura

				
Modello	DPSI 612 / DPSI 624	DPSI 1012/DPSI 1024	DPSI 1512 / DPSI 1524	DPSI 2012 / DPSI 2024
Codice	9620017417 / 9620017418	9620017419 / 9620017420	9620017421 / 9620017422	9620017423 / 9620017424
Tensione d'ingresso	12 V DC (10 – 16,5 V) / 24 V DC (20 – 33 V)			
Tensione d'uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura			
Frequenza d'uscita	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo a vuoto	< 0,8 A / < 0,5 A	1,0 A / 0,6 A	< 1,2 A / < 0,6 A	< 1,5 A / < 0,8 A
Consumo di corrente in stand-by	0,3 A / 0,2 A	0,35 A / 0,2 A	0,4 A / 0,25 A	0,5 A / 0,3 A
Potenza continua	600 W	1000 W	1500 W	2000 W
Potenza di picco	1.200 W	2000 W	3000 W	4000 W
Efficienza (fino a)	90%	90%	90%	90%
Dimensioni (L x A x P)	303 x 87 x 220 mm	323 x 87 x 220 mm	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm
Peso	2,8 kg	3,1 kg	4,8 kg	4,9 kg
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)			
Classe di protezione	equivalente a IP21			

Accessori opzionali

Modello	Codice
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



CONTROLLO REMOTO PER INVERTER




Progettato per facilitare il funzionamento di tutti gli inverter a onda sinusoidale pura della serie Dometic DSP-T, questo pratico controllo remoto offre le più importanti funzioni standard: ON, OFF e modalità standby.



In dotazione

Dometic SinePower DPSI TS

Inverter a onda sinusoidale pura con switch di trasferimento



			
Modello	DPSI 612TS	DPSI 1012TS	DPSI 1512TS / DPSI 1524TS
Codice	9620017425	9620017426	9620017427 / 9620017428
Tensione d'ingresso	12 V DC (10,5 – 16 V)		
Tensione d'uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura		
Frequenza d'uscita	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo a vuoto	0,8 A	0,8 A	1,5 A / 0,8 A
Consumo di corrente in stand-by	0,2 A	1,1 A	0,4 A / 0,25 A
Potenza continua	600 W	1000 W	1500 W
Potenza di picco	1.200 W	2000 W	3000 W
Efficienza (fino a)	90%	90%	90%
Dimensioni (L x A x P)	303 x 87 x 220 mm	323 x 87 x 220 mm	411 x 87 x 255 mm
Peso	2,7 kg	2,9 kg	4,8 kg
Circuito di priorità	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio		
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)		
Classe di protezione	equivalente a IP21		

Accessori opzionali

Modello	Codice
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 DTB01, display N-BUS multifunzione	9620008325

Dometic SinePower DPSI TS

Inverter a onda sinusoidale pura con switch

		
Modello	DPSI 2012TS / DPSI 2024TS	DPSI 3012TS / DPSI 3024TS
Codice	9620017429 / 9620017430	9620017431 / 9620017432
Tensione d'ingresso	12 V DC (10,5 - 16 V)/24 V DC (21 - 32 V)	
Tensione d'uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50 Hz	50 Hz
Consumo a vuoto	1,8 A / 0,9 A	2,1 A / 1,0 A
Consumo di corrente in stand-by	0,2 A / 0,1 A	0,6 A / 0,5 A
Potenza continua	2000 W	3000 W
Potenza di picco	4000 W	6000 W
Efficienza (fino a)	90%	90%
Dimensioni (L x A x P)	411 x 87 x 255 mm	445 x 87 x 255 mm
Peso	4,9 kg	5,1 kg
Circuito di priorità	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio	
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)	
Classe di protezione	equivalente a IP21	

Accessori opzionali

Modello	Codice
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 DTB01, display N-BUS multifunzione	9620008325

Dometic SinePower DPSI RCD

Inverter a onda sinusoidale con RCD



Modello	DPSI 1512RCD	DPSI 1524RCD	DPSI 2012RCD	DPSI 2024 RCD
Codice	9620017435	9620017436	9620017437	9620017438
Tensione d'ingresso	12 V DC (10,5 – 16 V)	24 V DC (21-32 V)	12 V DC (10,5 – 16 V)	24 V DC (21-32 V)
Tensione d'uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura			
Frequenza d'uscita	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo a vuoto	1,5 A / 0,8 A	1,5 A / 0,8 A	1,8 A / 0,9 A	1,8 A / 0,9 A
Consumo di corrente in stand-by	0,4 A / 0,25 A	0,4 A / 0,25 A	0,5 A / 0,3 A	0,5 A / 0,3 A
Potenza continua	1500 W	1500 W	2000 W	2000 W
Potenza di picco	3000 W	3000 W	4000 W	4000 W
Efficienza (fino a)	90%	90%	90%	90%
Dimensioni (L x A x P)	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm	411 x 87 x 255 mm
Peso	4,8 kg	4,8 kg	4,9 kg	4,9 kg
Circuito di priorità	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio			
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)			
Classe di protezione	equivalente a IP21			

Accessori opzionali

Modello	Codice
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 DTB01, display N-BUS multifunzione	9620008325

Dometic SinePower DPSI iTS

Inverter a onda sinusoidale pura comfort con switch



Modello	DPSI 1812iTS	DPSI 1824iTS
Codice	9620017433	9620017434
Tensione d’ingresso	12 V DC (10,5 – 16 V)	24 V DC (21-32 V)
Tensione d’uscita / onda	230 V AC / onda sinusoidale pura	
Frequenza d’uscita	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo a vuoto	2,5 A / 1,3 A	2,5 A / 1,3 A
Consumo di corrente in stand-by	0,2 A / 0,1 A	0,2 A / 0,1 A
Potenza continua	1.800 W	1.800 W
Potenza di picco	3600 W	3600 W
Efficienza (fino a)	90%	90%
Dimensioni (L x A x P)	401 x 87 x 284 mm	401 x 87 x 284 mm
Peso	5,2 kg	5,2 kg
Circuito di priorità	Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio	
Certificazione	E (direttive EMC/veicoli)	
Classe di protezione	equivalente a IP21	

Accessori opzionali

Modello	Codice
Cavo di collegamento DC (per DPSI 1812iTS, 12 V e DPSI 1824iTS, 24 V)	9102700003
Dometic DTB01, display N-BUS multifunzione	9620008325



DISPLAY DTB01

Display N-BUS Multifunzione

Con questo display touch-screen multifunzione è possibile controllare tutti i dispositivi N-BUS di bordo. Basta cercare il logo N-BUS sulla scatola del prodotto per vedere se il dispositivo ne è equipaggiato. A questo punto collegare tutti i dispositivi N-BUS con il cavo dati e aggiungere il display DTB01 alla rete, per avere tutta la potenza del sistema energetico Dometic a portata di mano.



Display DTB01 (9620008325)

COMBINAZIONI INVERTER/ CARICABATTERIE

Inverter a onda sinusoidale con caricabatterie integrato

Stai pensando di trasformare il tuo veicolo? Le nostre combinazioni inverter/caricabatterie ICC possono essere la scelta giusta. Soprattutto se desideri creare un sistema di alimentazione ad alte prestazioni che aggiri le limitazioni 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 alimentare il condizionatore senza attivare la protezione del circuito. E puoi farti un caffè mentre usi il phon. La potenza in 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 senza caricabatterie



	MT ICC 1600 SI-N/60 A
Modello	
Codice	9620000343
Tensione d'ingresso	12 V (10,5 V - 15 V)
Corrente di carica	0-60 A
Potenza continua / picco	1600 W / 2500 W
Assorbimento in stand-by	0,16 A
Passaggio alla rete fissa	di serie
Peso	10,5 kg
Dimensioni (L x P x A, mm)	350 x 210 x 113
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none">• Inverter a onda sinusoidale pura con caricabatterie automatico• Rete fissa integrata: passaggio automatico alla rete fissa non appena disponibile• La funzione PowerBoost recupera in breve tempo la batteria di bordo• Centralina per montaggio interno (controllo remoto)• Combinazione compatta di due dispositivi con funzione salvaspazio• Modalità silenziosa notturna programmabile• Elevata sicurezza operativa: protezione da sovraccarico e surriscaldamento



Modello	MT ICC 1600 SI-N/60 A
Codice	9620000343
Tensione d'ingresso	12 V (10,5 V - 15 V)
Corrente di carica	0-60 A
Potenza continua / picco	1600 W / 2500 W
Assorbimento in stand-by	0,16 A
Passaggio alla rete fissa	di serie
Peso	10,5 kg
Dimensioni (L x P x A, mm)	350 x 210 x 113
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Inverter a onda sinusoidale pura con caricabatterie automatico • Rete fissa integrata: passaggio automatico alla rete fissa non appena disponibile • La funzione PowerBoost recupera in breve tempo la batteria di bordo • Centralina per montaggio interno (controllo remoto) • Combinazione compatta di due dispositivi con funzione salvaspazio • Modalità silenziosa notturna programmabile • Elevata sicurezza operativa: protezione da sovraccarico e surriscaldamento



BEST WITH

SMART-LINK

Link Manager DC



USE AIR-CON
WHEN DRIVING



BATTERY
ECO/SAVE

Trattasi di un distributore di corrente 12 V DC installabile su qualsiasi impianto. Abbinato a un inverter, consente l'utilizzo di utenze gravose anche con il veicolo in marcia, tenendo al sicuro l'impianto elettrico e gli accumulatori.

Collegando SMART-LINK a inverter, batteria di avviamento e batteria di servizio, è possibile utilizzare l'impianto clima senza rischi anche durante gli spostamenti (con batterie di adeguata capacità).

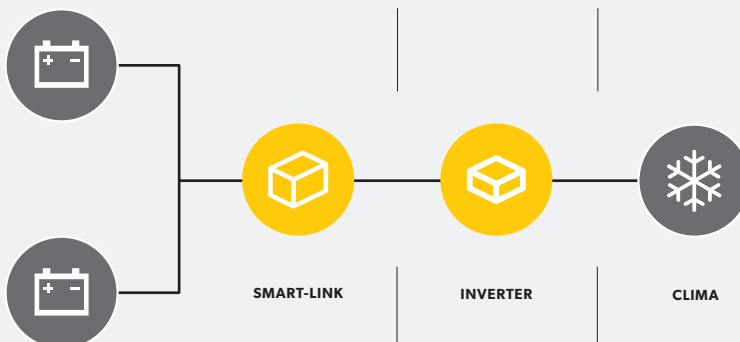
Il dispositivo è dotato di un connettore a tre vie a cui fanno capo i contatti di un relé dedicato (N.O., COM e N.C.), utilizzabili ad esempio per la gestione di condizionatori provvisti di funzione "Economy", disattivando temporaneamente il compressore e lasciando attivo il resto del circuito.

SL 12-100 / Codice 9620008208



BATTERIA DI
AVVIAMENTO

BATTERIA DI
SERVIZIO



PLUS

ACCESSORI

Inverter



Controllo remoto

Controllo remoto per inverter, consente accensione e spegnimento a distanza.

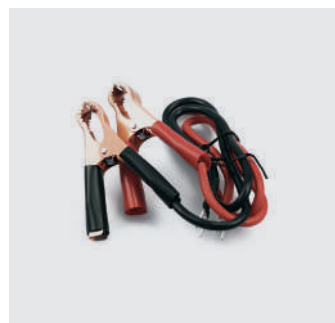
RC02 / RC03 /
Codice 9620008521



Adattatore

Adattatore per il comando ON/OFF dell'inverter, per la connessione a qualsiasi interruttore.

FC02 / Codice 9620008438



Cavi 4 mm²/6 mm²

Cavi da 4 mm² con pinze, lunghezza 60 cm. Cavi da 6 mm² con pinze, lunghezza 60 cm.

BVR4 / Codice 9620008350
BVR6 / Codice 9620008532



Spinotto accendisigari

Cavi da 2,5 mm² con spinotto, lunghezza 50 cm.

CLB01 / Codice 9620008272

PRIORITY SWITCH

Circuito di priorità



AUX BYPASS



BATTERY
ECO/SAVE



HEAVY DUTY

È un sistema utile alla gestione della tensione 230V quando nell'impianto sono disponibili due fonti di corrente, da rete elettrica e da un inverter connesso alla batteria. Collegando le due fonti di alimentazione in ingresso al PRIORITY SWITCH, è sempre la rete elettrica esterna ad avere la priorità. Sono disponibili due uscite, la prima per collegare tutte le utenze

da utilizzare quando la rete fissa è presente in via esclusiva (ad esempio condizionatori, frigoriferi e utenze potenti); la seconda uscita, invece, è dedicata a tutti gli accessori che possono essere alimentati sia da inverter che da rete fissa (ad esempio le prese 230V del veicolo).



	SP 230
Codice	9620008479
Tensione d'ingresso / uscita	230 V AC / 230 V AC
Corrente max in uscita	13 A
Fusibile	15 A
Potenza max inverter	3000 W
Autoconsumo	30 mA solo rete
Dimensioni	145x133x55 mm







TEMPRA

66

Batteria al litio top di gamma



3LION

72

Batteria di servizio al litio



ENERGYSERVICE

73

Batteria di servizio acido-libero



STARTPOWER

73

Batteria di avviamento acido-libero



GREENPOWER

74

Batteria di servizio AGM ad alte prestazioni



PLB15

78

Batteria portatile LiFePO4 con torcia



PROTOCOLLO
N-BUS



CI-BUS
READY



LOW ENERGY
BLE 5.0



SMART
BMS



TEMPRA

Batteria al litio top di gamma

**Fino a 540 Ah con la nuova
TLB540 e TLB540F**

**Funzionante anche a basse
temperature**

**Tutto sotto controllo con
display DTB01 e App**

TEMPRA è una nuova generazione di batterie al litio LiFePO4 top di gamma, progettata e prodotta interamente in Italia.

La batteria TEMPRA vanta il miglior rapporto peso-potenza del mercato, grazie alle nuove celle Dometic NDS HDP (high density power), un concentrato di potenza in uno spazio ridotto!

Fino a 540 ah sotto il sedile di un Fiat Ducato con la nuova Temptra 540 e 540F. Il design è stato pensato per rendere il più agevole possibile e ordinato il controllo e il collegamento dei cavi.

I sistemi di sicurezza del nuovo BMS comprendono una gestione ottimale della carica, quindi è possibile collegare la batteria TEMPRA

a qualsiasi caricabatterie, anche se progettati per batterie al piombo. La gestione della carica e lo smart balance del BMS rendono le celle efficienti e prestanti nel tempo.

Le versioni riscaldate permettono l'utilizzo anche con temperature estreme, fino ad un massimo di -30°C per usare le batterie in qualsiasi circostanza climatica.

Il sistema N-BUS rende la batteria TEMPRA parte integrante dell'ecosistema energetico Dometic NDS, controllabile da display e App. Con Temptra 540 viene introdotto anche un sistema di comunicazione diretto tra N-Bus e CI-Bus.



50% di capacità in più a parità di dimensioni (TLB 150)

Nuove celle HDP Dometic NDS, il miglior rapporto peso-potenza della categoria.



Funzionante anche a basse temperature

Fino a -30°C con la versione riscaldata

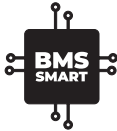


Tutto sotto controllo

Con display Bus e App Dometic Power



Compatibile con tutti i caricabatterie e fonti di ricarica



Smart BMS

Per una gestione ottimale della batteria in qualsiasi situazione

SCEGLI IL MODELLO TEMPRA ADATTO ALLE TUE ESIGENZE

TEMPRA LITHIUM BATTERY L3

Batteria di Servizio



Modello	TLB100S	TLB100SF
Codice	9620018705	9620018706
Tensione	12.8 V	12.8 V
Capacità	100 Ah	100 Ah
Scarica continua max	100 A	100 A
Scarica max 15 min.	150 A	150 A
Corrente di carica max	1 C	1 C
Temperatura di carica	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C
Temperatura di scarico	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Riscaldamento	No	Sì
Peso	10.9 kg	11 kg
Dimensioni (mm)	273x175x189	273x175x189

TEMPRA LITHIUM BATTERY L5

Batteria di Servizio



Modello	TLB 100	TLB 100 F	TLB 120	TLB 120 F	TLB 150	TLB 150 F
Codice	9620018703	9620018704	9620008477	9620008539	9620008447	9620008295
Tensione	12.8V	12.8V	12.8V	12.8V	12.8V	12.8V
Capacità	100 Ah	100 Ah	120 Ah	120 Ah	150 Ah	150 Ah
Scarica continua max	100 A	100 A	120 A	120 A	135 A	135 A
Scarica max 15 min.	150 A	150 A	155 A	155 A	160 A	160 A
Corrente di carica max	1C	1C	1C	1C	1C	1C
Temperatura di carica	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C	-10°C / +60°C	-30°C / +60°C
Temperatura di scarico	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
Riscaldamento	No	Sì	No	Sì	No	Sì
Peso	12.7 kg	12.8 kg	13.4 kg	13.5 kg	16 kg	16.1 kg
Dimensioni (mm)	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190	341x176x190

TEMPRA LITHIUM BATTERY 540

Batteria di Servizio

NEW 2026



Modello	TLB 540	TLB 540F
Codice	9620023460	9620023461
Tensione	12.8 VDC	12.8 VDC
Capacità	540 Ah	540 Ah
Scarica continua max	300 A	300 A
Scarica max 15 min.	500 A	500 A
Corrente di carica max	0.5 C	0.5 C
Temperatura di carica	-10° C / +60° C	-30° C / +60° C
Temperatura di scarico	-20° C / +60° C	-20° C / +60° C
Riscaldamento	No	Sì
Peso	52 kg	52,5 kg
Dimensioni (mm)	363x187x367	363x187x367

Con TEMPRA è possibile collegare fino a 16 batterie in N-BUS o fino a 3 batterie in CI-BUS.



MACCHINA DA CAFFÈ



MICROONDE



CONDIZIONATORE



PHON



BICI ELETTRICA

Avere una temperatura perfetta in cabina, godersi un caffè premendo un pulsante, farsi la doccia e asciugarsi i capelli sono lussi che, di solito, è possibile concedersi solo quando il camper è collegato alla rete elettrica. Ora non più, grazie alla batteria al litio TEMPRA.





PLUS

CONTROLLER DOMETIC NDS

Display Bus e App Dometic Power

I dispositivi con protocollo N-BUS, come la batteria al litio TEMPRA, possono essere governati da un unico display Bus (opzionale) e App Dometic Power.

Controllare TEMPRA tramite display Bus o App Dometic Power è facile e intuitivo. E' possibile monitorare tutti i parametri della

batteria, controllare lo stato di carica (SoC), la corrente di carica e scarica, lo stacca-batterie automatico o manuale, la temperatura della batteria, il tempo residuo di carica o di scarica.

Con il display Bus e la App Dometic Power, tutto il sistema energetico è sempre a portata di clic.

Display Bus DTB01



App Dometic Power



Vantaggi



Carica rapida

La batteria TEMPRA assicura ricariche super-rapide, fino a 1C. Basta accendere il motore del veicolo per 30 minuti per assicurarsi un giorno di autonomia!



70% di peso in meno

La celle Dometic NDS ad alta densità HDP con chimica (LiFePO4), rendono TEMPRA un concentrato di potenza, mentre il risparmio di peso è incredibile: oltre il 70% in meno rispetto a una batteria al piombo/acido di pari capacità!



Resistente a carichi gravosi

Fino a 4 ore con condizionatore acceso e fino al 50% di autonomia in più della classica batteria al litio. La batteria TEMPRA resiste (senza danni) ai carichi gravosi di condizionatori, macchine da caffè, phon e inverter.



Zero manutenzione

Chimica ed elettronica interna concorrono a rendere questo tipo di batterie completamente prive di manutenzione.



Elevati cicli di vita

I cicli di carica di una batteria al litio possono sembrare infiniti! Si riescono a raggiungere 3000 cicli con profondità di scarica del 80%. Evitando scariche eccessive, possono arrivare fino a 5000!



Sicuro e affidabile

La chimica (LiFePO4) conferisce alla batteria un'innata stabilità termodinamica, mentre il potente BMS integrato (Battery Management System) protegge da tensioni di ricarica errata, corto circuito/inversione di polarità, sovra-tensione e scarica profonda.

3LION LITHIUM

Batteria di servizio

Le batterie al litio 3LION trovano impiego in tutte le Applicazioni dove prima veniva utilizzata una batteria al piombo-acido, ma con efficienza superiore!

Le batterie 3LION non soffrono di scarica profonda e possono alimentare Apparecchiature energivore come i mover per caravan.



Caratteristiche principali:

- Potenza max, minimo ingombro
- Ricarica rapida
- Lunga durata, oltre 2500 cicli
- Peso ridotto: il 60% in meno delle batterie tradizionali
- Priva di solfatazione e manutenzione straordinaria
- Massima sicurezza e affidabilità

Modello	L20	L30	L60	L100 B
Codice	9620008336	9620008526	9620008558	9620008139
Capacità	20 Ah	30 Ah	60 Ah	100 Ah
Energia	256 Wh	384 Wh	768 Wh	1280 Wh
Tecnologia	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4	LiFePO4
Tensione nominale	12.8 V	12.8 V	12.8 V	12.8 V
Autoscarica	3% mese	3% mese	3% mese	<3% mese
Corrente di scarica max	20 A	30 A	60 A	140 A
Corrente di carica max	20 A	30 A	60 A	100 A
Tensione di carica max	14.4 V	14.4 V	14.4 V	14.4 V
Peso	2.7 kg	4.2 kg	7.9 kg	13.3 kg
Dimensioni (mm)	181x76x166	194x130x162	257x132x200	337x175x190



BEST WITH

BLACK BOX E DISPLAY 3LINK

3LINK é l'unità di controllo con display touchscreen per la gestione e il monitoraggio della batteria al litio 3LION.

Connettendo insieme la batteria 3LION, la batteria di avviamento e tutte le utenze di bordo (centralina, caricabatterie, inverter ecc.), si ricarica la batteria al litio in modo ottimale durante la marcia, senza danneggiare l'impianto elettrico originale su tutti i tipi di veicoli.



ENERGYSERVICE

Batterie di servizio acido-libero

Le ENERGYSERVICE sono batterie a semi-trazione specifiche per i servizi, costruite con piastre più spesse a geometria radiale e separatori in gomma microporosa accoppiati con lana di vetro, che garantiscono alte performance.

Caratteristiche principali:

- Progettate per uso leggero (Deep Cycles)
- Resistenti alle vibrazioni
- Resistenti alla corrosione grazie ad un contatto ottimale con la materia attiva
- Vita della batteria maggiore



Codice	Tensione	Capacità (Ah)			Dimensioni (mm)		
		20h	10h	5h	Lunghezza	Larghezza	Altezza
ES 80	12	80	74	66	278	175	190
ES 100B	12	100	96	85	353	175	190
ES 100	12	100	96	85	323	175	223

STARTPOWER

Batteria di avviamento acido-libero

Le STARTPOWER sono batterie avviamento ad alte prestazioni, costruite con piastre in lega piombo/calcio ad alta efficienza. La linea Premium ad alto spunto è dotata di coperchi sigillati con occholino per il controllo dello stato di carica.

Caratteristiche principali:

- Progettate per l'uso avviamento
- Resistenti alle vibrazioni
- Basso consumo d'acqua



Codice	Box	Ah	A (EN)	Dimensione (mm)		
	Volt	20h	10h	Lunghezza	Larghezza	Altezza
STANDARD						
600.115.072	D31	100	720	308	175	223
610.042.095	L6	110	950	393	175	190
610.110.072	CB	110	720	345	175	230
PREMIUM						
580.121.072	L3/B	80	720	278	175	175
590.122.080	L4/B	90	800	315	175	175
600.044.085	L5	100	850	353	175	190



AGM DEEP
CYCLE



SOLAR
ENERGY



ZERO
MAINTENANCE



GREENPOWER

Batteria di servizio AGM ad alte prestazioni

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

**Durata 4-7 anni,
fino a 1200 cicli di vita**

**Priva di manutenzione,
installabile ovunque**

Una continua ricerca e sviluppo ha portato alla nascita di GREENPOWER, un'innovativa batteria a tecnologia AGM (Absorbed Glass Mat) con valvole per la ricombinazione dei gas (VRLA), specifica per l'uso su veicoli energivori.

GREENPOWER: la batteria di servizio "LONG LIFE" a ricombinazione di ossigeno e scarica lenta.

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.

Ritenzione di carica

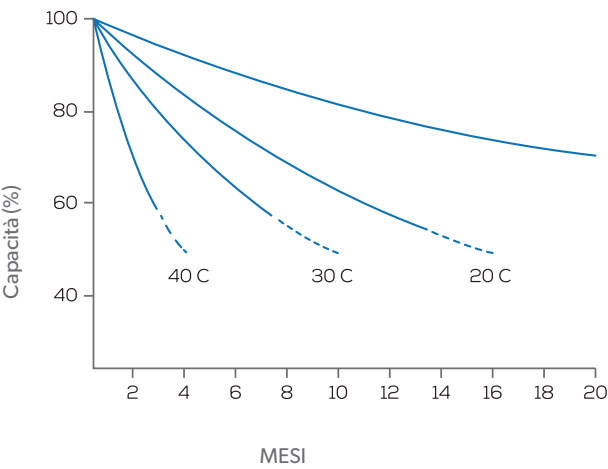


Fig. 1

Cicli di vita

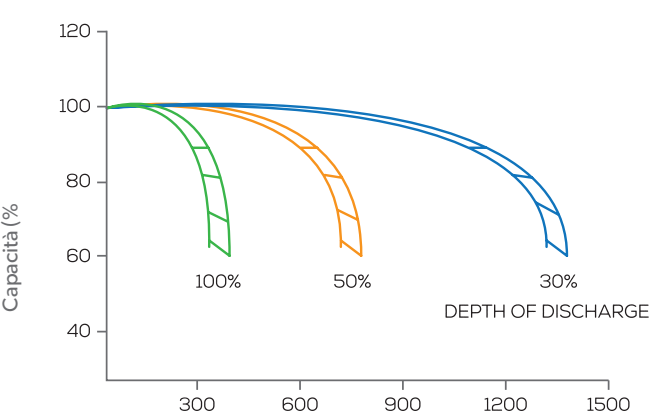


Fig. 2

GREENPOWER è dotata di sistema VRLA (Valve Regulated Leadacid) che permette la ricombinazione dei gas generati nella fase di carica e scarica. In virtù di ciò, GREENPOWER è una batteria ermetica e sicura, priva di manutenzione. Il contenitore è in ABS ritardante di fiamma (UL 94-VO), mentre i terminali inossidabili sono resistenti alla corrosione. Il coperchio integra le valvole di sicurezza a pressione VRLA.

Sono diversi i fattori che influenzano la “durata” della batteria:

- La profondità della scarica: evitare di scaricare la batteria oltre il limite massimo di 11V.
- La permanenza in stato di scarica: non lasciare mai la batteria scarica dopo il suo utilizzo.
- Il sistema di ricarica: è necessario che la carica avvenga in maniera ottimale e a un livello adeguato.

GREENPOWER può essere caricata con alternatore, caricabatterie elettronico e pannelli solari, rispettando i parametri consigliati (Fig. 3).

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 (circa 100%)	Tempo di carica 0.1 a circa 20°C (in ore)		Temperatura di carica (°C)
		12 V	6 V			Flat	50% Flat	
Stand-by	Tensione costante Corrente costante (con controllo sulla corrente di carica)	13.5 – 13.8	6.75 – 6.90	-3.0MV/°C/EL	0.3 C	24	20	Da -10°C a 60°C
Ciclico		14.4 – 14.9	7.20 – 7.45	-5MV/°C/EL	0.3 C	16	10	

Fig. 3

Modelli disponibili e specifiche tecniche

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



TERMINALE			
TYPO	M	Ø	
F11	6	14	
F12	8	16	
F13	5	12	
F14	6	18	
F15	8	18	

SPECIFICHE TECNICHE			
ERMETICA	TEMPERATURA	TECNOLOGIA COSTRUTTIVA	NORMATIVA
Priva di esalazioni e fuoriuscita di acido Priva di manutenzione NON APRIRE Inclinazione max 90°	Capacità dichiarata a 25°C / 3°C Range di lavoro -25°C / 55°C	Piastre in lega piombo/acciaio Separatore in fibra di vetro Contenitore in ABS (UL 94-HB)	Conforme alle normative IEC, JIS, EN Classificato come NON PERICOLOSO





PLB15

Batteria portatile al litio-ferro-fosfato con torcia

Torcia a doppia funzione

Ingresso USB-C e coassiale DC

Ricarica i tuoi dispositivi

Dometic PLB15 integra un'efficiente batteria al litio-ferro-fosfato da 15 Ah. Essendo in grado di erogare fino a 192 Wh a 12 V, risulta una fonte di energia affidabile per dispositivi elettronici come frigo portatili, laptop, cellulari, telecamere e molto altro. Grazie al design compatto ed ergonomico, potrai apprezzare la vera indipendenza in viaggio.

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



Torcia a doppia funzione

Usa la modalità torcia per illuminare o come luce ambientale



Le luci a LED indicano lo stato di carica

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



Ricarica i tuoi dispositivi

Ricarica i dispositivi mediante tre uscite: 12 V, USB-C oppure USB-A

POWER BANK E TORCIA ELETTRICA TUTTO IN UNO

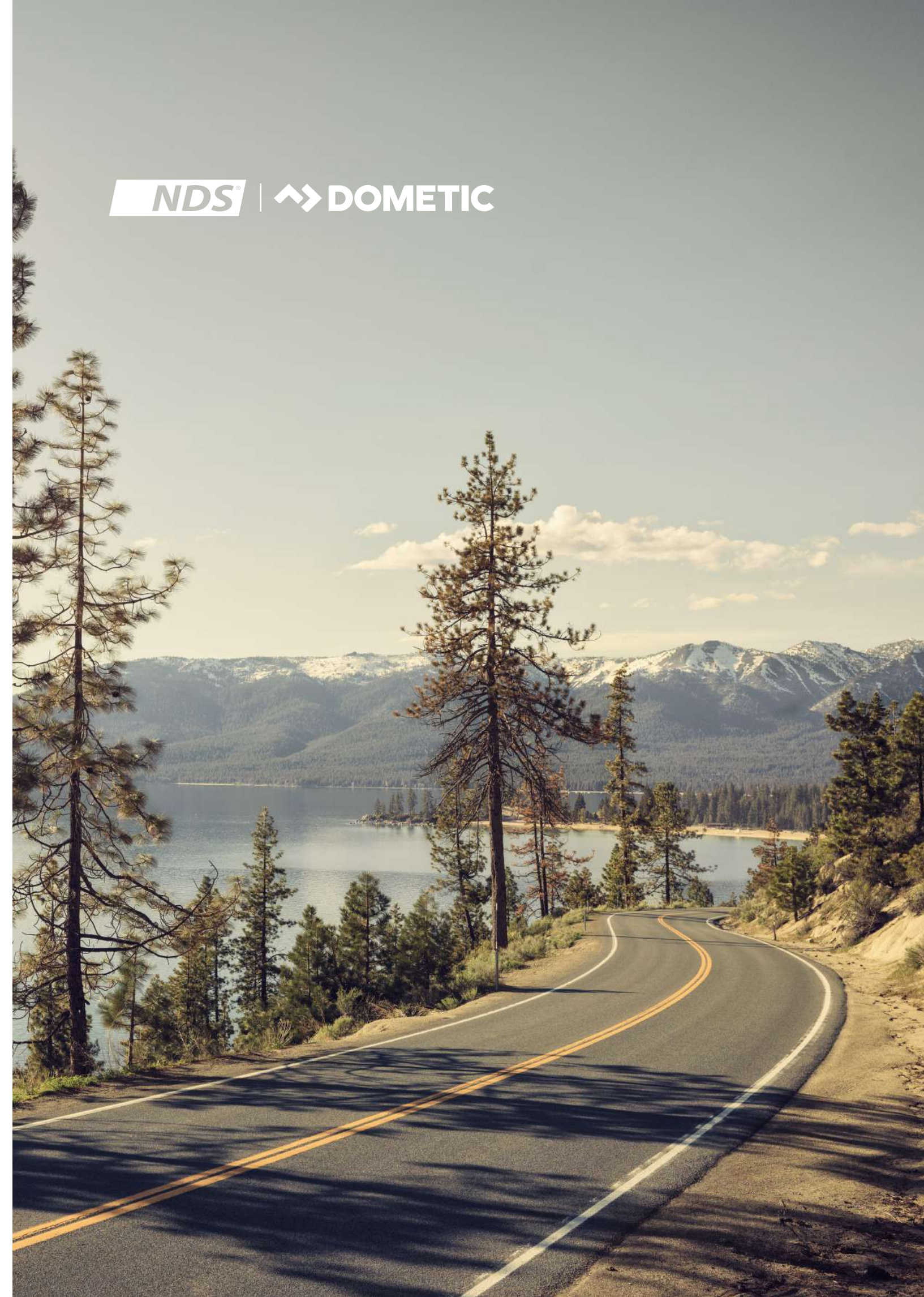
Dometic PLB15

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

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

Blank lined area for writing.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Dometic Mobile Power Italy S.R.L

Via Giovanni Pascoli, 96/98

65010 Cappelle Sul Tavo

Pescara – Italy

Tel +39 085 4470396

Mail info.mps-it@dometic.com

Web www.ndsenergy.eu