



POWERGEN

Carica batterie monofase alta frequenza
High frequency battery charger single-phase

FALCON



PFC



PFC



- **IMPIEGO:**
Carica adatta per la ricarica ciclica di batterie al piombo e/o carica di mantenimento di batterie al gel e/o al piombo
- **APPLICATION:**
Suitable for the cyclic recharge of lead - acid batteries and floating of sealed gel and/or lead - acid batteries.



GreenPowerCharger



Security and an environmental close-up

(Global warming, CO₂ reduction)



Conformità alle direttive 89/336/CEE e 72/23/CEE e marcatura CE.
Conformity to the directives 89/336/CEE and 72/23/CEE marking.

I dati del presente catalogo devono intendersi orientativi e possono essere modificati senza preavviso.

The company reserves the right to change the specifications of its products without prior notice and such change would render the publications inaccurate.



Rev.2-2016

FALCON Series/Maxi

- Carica batterie switching con tecnologia ad alta frequenza controllato a microprocessore.
- Alimentazione 240V monofase +- 10%.
- Display luminoso con pannello in lexan dotato di chiara simbologia.
- Led di segnalazione delle fasi di carica e della curva selezionata.
- Possibilità di selezionare diverse curve , attraverso pulsante di selezione di carica in relazione al tipo di batteria e scegliere altre curve (a richiesta) standard preprogrammate valide per Pb-Acido, GEL.
- Modalità "soft start" e visualizzazione dello stato del ciclo di carica, mediante i led posti sul pannello frontale.
- Protezione elettronica e/o fusibile contro corto circuiti, sovratensioni inversione di polarità sovra tensioni o anomalie.
- Codice di Segnalazione anomalie.
- Ventilazione forzata.
- Rendimento > 85%.
- Cavo di ingresso rete, connessione alla batteria tramite connettore Anderson polarizzato di serie.



- Switching battery charger with high frequency technology, fully controlled by microprocessor.
- Feeding 240V single-phase +- 10%.
- Luminous display for a direct reading of the charging parameters.
- Possibility to select different charging curves in accordance with the kind of battery and choose among 16 standard curves, preprogrammed and valid for Pb-Acid, GEL.
- Possibility to change the battery voltage and charge current through the button in the front panel.
- "Soft start" mode and display of the charging cycle, through the led in the front panel.
- Electronic protection and/or fuse against short circuits over voltages, polarity reversal, anomalies.
- Error code of any anomaly.
- Inner self contained ventilation through forced air.
- Efficiency > 85%.
- Mass-produced mains leads.
- Input cable, connection of the battery through Anderson-Rema power terminals.

FALCON Compact

- Carica batterie switching con tecnologia ad alta frequenza controllato a microprocessore.
- Alimentazione 240V monofase +- 10%
- Display luminoso con pannello in lexan dotato di chiara simbologia.
- Led di segnalazione delle fasi di carica e della curva selezionata.
- Possibilità di selezionare diverse curve , attraverso pulsante di selezione di carica in relazione al tipo di batteria e scegliere curve standard preprogrammate valide per Pb-Acido, GEL.
- Modalità "soft start" e visualizzazione dello stato del ciclo di carica, mediante i led posti sul pannello frontale.
- Protezione elettronica e/o fusibile contro corto circuito, sovratensioni inversione di polarità sovra tensioni o anomalie.
- Cavo di ingresso rete cavi di batteria polarizzati (connettori batteria a richiesta).
- Ventilazione forzata.
- Rendimento > 85%
- Cavo di ingresso rete cavi di uscita polarizzati di serie.



- Feeding 240V single-phase +- 10%.
- Switching battery charger with high frequency technology, fully controlled by microprocessor.
- Feeding 240V single-phase +- 10%
- Luminous display with lexan panel equipped with clear symbols.
- Led for the charging phases and the selected curve.
- Possibility to select different curves through the select button of the charge in accordance with the kind of battery and possibility to choose standard curves, pre-programmed and valid for Pb-Acid, GEL.
- "Soft start" mode and display of the charging cycle, through the led in the front panel.
- Electronic protection and/or fuse against short circuits over voltages, polarity reversal, anomalies.
- Input network cable, output cables polarized.
- Inner self contained ventilation through forced air.
- Efficiency > 85%
- Mass-produced input network cable, output cables polarized.

Semplicità D'uso

Utilizzare i nostri sistemi è un gioco da ragazzi, grazie alle curve caratteristiche preprogrammate e al display dotato di comandi intuitivi.

Sostenibilità

I nostri sistemi di ricarica consentono di risparmiare energia, contribuiscono significativamente alla riduzione delle emissioni di CO₂ e sostengono il concetto di „GOO Green Logistics“.

Affidabilità

Il marchio POWERGEN è sinonimo di altissima qualità: i nostri sistemi di ricarica sono sottoposti a molteplici test e garantiscono un'elevata affidabilità.

User Friendly

Using our devices is a piece of cake, thanks to the programmed characteristic curves and to the intuitive controls display.

Durability

Our recharge systems allow to save energy, contribute to reduce the CO₂ emissions significantly and support the "GOO Green Logistics" concept.

Reliability

The POWERGEN mark means very high quality: Our recharge systems are submitted to many tests and guarantee a high reliability.

FALCON PFC

- Carica batterie switching con tecnologia ad alta frequenza controllato a microprocessore.
- Alimentazione 240V monofase +- 10%.
- Display luminoso con pannello in lexan dotato di chiara simbologia.
- Led di segnalazione delle fasi di carica e della curva selezionata.
- Possibilità di selezionare diverse curve , attraverso pulsante di selezione di carica in relazione al tipo di batteria e scegliere molteplici curve standard preprogrammate valide per Pb-Acido, GEL.
- Modalità "soft start" e visualizzazione dello stato del ciclo di carica, mediante i led posti sul pannello frontale.
- Protezione elettronica e/o fusibile contro corto circuiti, sovratensioni inversione di polarità sovra tensioni o anomalie.
- Codice di Segnalazione anomalie.
- Ventilazione autonoma interna tramite ventilazione forzata.
- Rendimento > 0,90%.
- Segnalazione anomalie mediante display alfanumerico
- Protezione termica contro le sovra temperature
- Visualizzazione mediante display della corrente di carica, della tensione di batteria, del tempo di carica, della carica erogata segnalata in Ah, e dell'energia elettrica assorbita segnalata in kWh.

Robustezza - Il filtro attivo PFC consente di caricare le batterie in maniera ottimale e di prolungarne quindi la durata fino al 25%, con un fattore di potenza pari a 0,90. L'elevato grado di efficienza consente di ridurre i costi energetici fino al 30%, nonché il tempo di carica. Tutti i valori e le funzioni vengono visualizzati su un display ben leggibile e dotato di comandi intuitivi.

E' fornibile a richiesta (opzionale) un software dedicato per il download dati di carica i quali vengo memorizzati e possono essere esportati in modulo XLS utilizzando il cavo USB.



- Switching battery charger with high frequency technology, fully controlled by microprocessor.
- Feeding 240V single-phase +- 10%.
- Luminous display for a direct reading of the charging parameters.
- Possibility to select different charging curves in accordance with the kind of battery and choose among 16 standard curves, preprogrammed and valid for Pb-Acid, GEL.
- Possibility to change the battery voltage and charge current through the button in the front panel.
- "Soft start" mode and display of the charging cycle, through the led in the front panel.
- Electronic protection and/or fuse against short circuits over voltages, polarity reversal, anomalies.
- Error code of any anomaly.
- Inner self contained ventilation through forced air.
- Efficiency > 0,90%.
- Mass-produced mains leads.
- Fault warning by alphanumeric display /protection against overheating/
- Visualization on display of the charge current, battery tension, charging time, delivered charge expressed in Ah, and the absorbed electricity expressed in kWh.

Resilience - The active filter PFC allows to charge batteries perfectly and to extend their life up to 25%, with a power factor equal to 0,90. the high level of efficiency allows to reduce the energy costs up to 30%, as well as the charging time. All the values and functions are displayed on the screen, easy to read and equipped with intuitive controls.

All charging data is stored and can be exported (Optional) via USB cable using the appropriate software.

VOLTAGE / CURRENT		POWERGEN CODE	MODEL	BATTERY CAPACITY (Ah) 8/9 HOURS	BATTERY CAPACITY (Ah) 10/11 HOURS	POWER SUPPLY	DIMENSIONS In mm	CASE
TENSIONE/CORRENTE	CODICE POWERGEN	MODELLO		CAPACITA'(Ah) 8/9 ORE	CAPACITA' (Ah) 10/11 ORE	VOLT RETE V.c.a.	DIMENSIONI In mm	ARMADIO
12V	4A	FALCON COMPACT		20 - 30	30 - 40	230 +/- 5%	210x105x70	E
	6A			20 - 40	40 - 60			
	8A			40 - 60	60 - 80			
	10A			60 - 80	80 - 100			
	13A			80 - 100	100 - 130			
24V	4A	FALCON COMPACT		20 - 30	30 - 40	230 +/- 5%	210x105x70	E
	6A			20 - 40	40 - 60			
	8A			40 - 60	60 - 80			
	10A			60 - 80	80 - 100			
	13A			80 - 100	100 - 130			
12V	15A	FALCON PFC		80 - 110	100 - 150	230 +/- 5%	A:220x191x83 B:270x220x95	A/B
	20A			95 - 120	120 - 195			
	25A			120 - 160	180 - 260			
	35A			180 - 220	250 - 320			
	40A			220 - 260	295 - 360			
	50A	FALCON MAXI		340 - 360	370 - 480		270x220x95	B
	60A			370 - 480	490 - 600		227x225x100	D
24V	15A	FALCON PFC		80 - 110	100 - 150	230 +/- 5%	210x105x70	E
	20A			95 - 120	120 - 195		A:220x191x83 B:270x220x95	A/B
	25A			120 - 160	180 - 260		270x220x95	B
	30A			145 - 180	200 - 280		227x225x100	D
	35A			180 - 220	250 - 320		310x225x118	DA
	40A	FALCON MAXI		220 - 260	295 - 360		210x105x70	E
	50A			340 - 360	370 - 480		270x220x95	B
	60A			370 - 480	490 - 600		227x225x100	D
36V	15A	FALCON		80 - 110	100 - 150	230 +/- 5%	270x220x95	B
	20A			95 - 120	120 - 195		310x225x118	DA
	25A			120 - 160	180 - 260		270x220x95	B
	30A	FALCON PFC		145 - 180	200 - 280		270x220x95	B
	40A	FALCON MAXI		220 - 260	295 - 360		310x225x118	DA
48V	50A			340 - 360	370 - 480		270x220x95	B
	15A	FALCON		80 - 110	100 - 150	230 +/- 5%	270x220x95	B
	20A			95 - 120	120 - 195		310x225x118	DA
	30A	FALCON MAXI		200 - 240	250 - 300		270x220x95	B
	40A			250 - 330	340 - 400		270x220x95	B
	50A			340 - 360	370 - 480		310x225x118	DA

Dimensions box

