



## HOXIN Alimentatori

### SS-308

Tensione in ingresso ca:	220 ~ 240V
Tensione in uscita cc:	13.8V
Corrente nominale:	6A
Corrente massima:	8A
Fusibile:	3A / 230V
Dimensioni (l x h x p):	95 x 50 x 160 mm
Peso:	0.7 kg

Ref. 05740438



SS-825 BC  
Sul pannello posteriore,  
morsetti per la ricarica  
di batteria tampone

### SS-815/SS-825BC/SS-830

Tensione in ingresso ca:	100V / 240V selezionabile
Tensione in uscita cc:	4~16V regolabile (SS-815/SS-830) 13.8V fissa (SS-825BC)
Corrente nominale	13A (SS-815)/22A (SS-825BC) 25A (SS-830)
Corrente massima	15A (SS-815)/25A (SS-825BC) 30A (SS-830)
Fusibile	3A/220V (SS-815) 4A/220V (SS-825BC/SS-830)
Dimensioni (l x h x p)	147 x 55 x 165 mm
Peso (kg)	1 (SS-815)/1.4 (SS-825BC) 1.3 (SS-830)

SS-815 Ref. 05740446  
SS-825BC Ref. 05740442  
SS-830 Ref. 05740444



### SS-2025

Tensione in ingresso ca:	100V / 240V selezionabile
Tensione in uscita cc:	9V ~ 17V regolabile
Corrente nominale:	22A
Corrente massima:	25A
Fusibile:	4A / 220V
Dimensioni (l x h x p)/Peso:	147 x 51 x 140 mm/0.9 kg

Ref. 05740441



### SS-3025

Tensione in ingresso ca:	100V / 240V selezionabile
Tensione in uscita cc:	9V ~ 17V regolabile
Corrente nominale:	22A
Corrente massima:	25A
Fusibile:	4A / 220V
Dimensioni (l x h x p)/Peso:	220 x 180 x 110 mm/0.8kg

Ref. 05740443



### SS-5045

Il mod. SS-5045 è dotato di regolazione della frequenza del circuito switching tra 19 kHz e 31 kHz per spostare o attenuare la frequenza di un eventuale disturbo ricevuto dall'apparecchio radio ad esso collegato.

Tensione in ingresso ca:	90V/125V - 200V/240V Selezionabile dall'interno
Tensione in uscita cc:	4 ~ 16V regolabile
Corrente nominale:	40A
Corrente massima:	45A
Fusibile:	8A / 220V
Dimensioni (l x h x p)/Peso:	172 x 65 x 200 mm/ 1.9

Ref. 05740447



## HOXIN Alimentatori

### SS-6055

Tensione in ingresso ca: 100V / 240V selezionabile  
 Tensione in uscita cc: 11V ~ 16V regolabile  
 Corrente nominale: 50A  
 Corrente massima: 55A  
 Fusibile: 10A / 220V  
 Dimensioni (l x h x p)/Peso: 240 x 140 x 250 mm/ 4.0kg

Ref. 05740448

## ICOM Alimentatori

### PS-300 - Alimentatore stabilizzato per apparati base

Alimentatore 30A per utilizzi generici, ideale per la maggior parte degli apparati Icom.



- Uscita massima di 30A, 25A in continua.
- Tensione d'uscita variabile 1 ~ 15Vcc
- Doppio strumento di lettura per tensione e corrente.
- Indicazione di sovraccarico tramite LED.
- Ventola di raffreddamento integrata.
- Circuito trasformatore silenziato.

Corrente nominale: 25A continui  
 Corrente massima: 30A  
 Tensione d'uscita: 1 ~ 15Vcc regolabile  
 Ondulazione residua: < 10 mV  
 Dimensioni LxHxP: 203 x 110 x 280 mm  
 Peso: 9 kg

Ref. 05730097

### PS-126 - Alimentatore switching per apparati base

Alimentatore 25A per utilizzatori generici, progettato specificatamente per i modelli Icom IC-7000, IC-7200 e IC-7600 con connettore a 4 pin.



Corrente massima: 25A  
 Tensione d'uscita: 13.8Vcc  
 Dimensioni LxHxP: 94 x 111 x 287 mm  
 Peso: 3 kg

Ref. 05730096

## HOXIN Convertitore di tensione

### MDC-510/MDC-515

Protezione da cortocircuito, sovratensione e indicatore di accensione tramite Led.

Tensione in ingresso cc: 19V~30V  
 Tensione in uscita cc: 13.8V  
 Corrente massima: 10A (MDC-510) / 15A (MDC-515)  
 Fusibile: 6A/230V (MDC-510) / 10A/230V (MDC-515)  
 Dimensioni (LxHxP): 90 x 79 x 37 mm  
 Peso: 0.36 kg (MDC-510) / 0.384 kg (MDC-515)

MDC-510 - Ref. 05740655  
 MDC-515 - Ref. 05740657

### MDC-330

Tensione in ingresso cc: 18V~36V  
 Tensione in uscita cc: 13.8V  
 Corrente massima: 30A  
 Fusibile: 15A/230V  
 Dimensioni (LxHxP): 132 x 96 x 50 mm  
 Peso: 0.4 kg

Ref. 05740660





## LAFAYETTE Alimentatori regolabili

### LLAS-500/LLAS-1000/LLAS-1500

Alimentatori stabilizzati universali ca/cc con tensione uscita regolabile, ideali per alimentare dalla rete domestica, disponibili in tre modelli, forniti con sei connettori intercambiabili con protezione da corto circuito - surriscaldamento - sovraccarico.

Ingresso: 90 ~ 250Vac, 50/60Hz

Uscite: 3.0, 4.5, 6.0, 7.5, 9.0, 12Vcc

Corrente: 500mA (LLAS-500) / 1000mA (LLAS-1000) / 1500mA (LLAS-1500)

Connettori: AT, ET, ST, UK (LLAS-500-LLAS-1000) / SAA (LLAS-1500)

Connettori d'uscita: 6 plug intercambiabili

LLAS-500 - Ref. 05780911

LLAS-1000 Ref. 05780914

LLAS-1500 Ref. 05780916

### LLAS-3000

Alimentatore switching regolabile e caricabatterie per PC portatili, fornito con sei connettori intercambiabili e protezione da corto circuito, surriscaldamento e sovraccarico.

Ingresso: 200 ~ 250Vac, 50Hz

Uscite: 9.0, 12, 15, 18, 19, 24Vcc

Corrente: 0 ~ 3150 mA

Connettori d'ingresso: AT, ET, BC, SAA

Connettori d'uscita: 6 plug intercambiabili

Ref. 05780899

## LAFAYETTE Caricabatterie

### BC-2612T - Caricatore per batterie al piombo da 2V/6V/12V

Progettato appositamente per batterie al piombo da 2V, 6V e 12V

Massima corrente di carica: 0.6A (diminuisce con la carica della batteria) • Il tempo di ricarica varia a seconda della capacità della batteria • Si spegne automaticamente quando la batteria è completamente ricaricata • LED rosso per indicare un eventuale settaggio di polarità sbagliato - LED verde per indicare la carica.

Ref. 33090915

### CA-2 - Caricabatterie rapido da parete per elementi AA/AAA

Ricarica batterie AA/AAA da 1,2V Ni-MH o Ni/Cd • Display LCD con retro-illuminazione blu • Microprocessore incorporato con funzione di Auto-Stop • Adattatore incorporato 100-240Vca • Riconosce batterie danneggiate o non ricaricabili • Fornito in confezione blister completo di 4 batterie tipo AA MCR-2900AAH.

Ref. 23075041

### CA-80 - Caricabatterie rapido da parete per elementi AA/AAA

Caricabatterie con funzione di controllo con blocco della carica automatico.

Tensione di alimentazione: 100V - 240V - 50 - 60Hz 10W • Ricarica da 1 a 4 batterie ricaricabili Ni-MH o Ni-Cd formato AA o AAA in 2 - 4 ore • Uscita: 4.5Vcc  $\pm$ 0,1V • Protezione da sovraccarico e surriscaldamento.

Fornito con 4 stilo AA da 2.5Ah

Ref. 23075040

### V-888N - Caricabatterie da parete

Per elementi AA al Ni-Cd o Ni-MH • Led indicatore del ciclo di carica • Alimentazione 220Vca • Tempi medi di ricarica (indicativi) Ni-Cd: 5~7 ore - Ni-MH 10~14 ore.

Ref. 05780760

### V-1888 - Caricabatterie da parete

Per elementi Ni-Cd tipo AA/AAA/9V • Led indicatore del ciclo di carica • Alimentazione 220Vca.

Ref. 05780781

### SP-900 - Adattatore con presa per accendisigari 12V - 900 mA/h

Ingresso: 230 Vca - Uscita: 12Vcc - Corrente max: 900mA/h

Ref. 05740392



BC-2612T

CA-2



CA-80

V-888N



V-1888



SP-900



## Batterie

### Lafayette - Batterie ricaricabili al Ni-MH

Ampia gamma di batterie ricaricabili da 1.2V al nickel-metal idruri, ad alta efficienza, senza effetto memoria. Disponibili in confezioni da 10 pezzi oppure in blister da 4 pezzi.



Caratteristiche			
MCR-2900AAH	2900 mAh AA	Conf. 10 pezzi	Ref. 05780940
MCR-2500AAH	2500 mAh AA	Conf. 10 pezzi	Ref. 05780942
MCR-2000AAH	2000 mAh AA	Conf. 10 pezzi	Ref. 05780944
MCR-1000AAA	1000 mAh AAA	Conf. 10 pezzi	Ref. 05780946
MCR-300MAH	300 mAh 8,4V	pezzo singolo	Ref. 05780948
MCR-2900AAH	2900 mAh AA	Blister 4 pezzi	Ref. 23075050
MCR-2500AAH	2500 mAh AA	Blister 4 pezzi	Ref. 23075053
MCR-2000AAH	2000 mAh AA	Blister 4 pezzi	Ref. 23075055
MCR-1000AAA	1000 mAh AAA	Blister 4 pezzi	Ref. 23075057

### Batterie al litio

Serie di batterie al litio tipo pastiglia, confezionate in blister da 5 pezzi.



Caratteristiche	CR1220 - C5	CR1616 - C5	CR2016 - C5
Tensione	3.0V	3.0 V	3.0 V
Corrente nominale	35mAh	55 mA/h	75 mA/h
Diametro	12.2 mm	16 mm	20 mm
Altezza	1.8 mm	1.6 mm	1.6 mm
Ref.	05780930	05780931	05780932

Caratteristiche	CR2025 - C5	CR2032 - C5	CR2430 - C5	CR2450 - C5
Tensione	3.0 V	3.0 V	3.0 V	3.0 V
Corrente nominale	160 mA/h	220 mA/h	270 mA/h	610 mA/h
Diametro	20 mm	20 mm	24.5 mm	23 mm
Altezza	2.5 mm	3.2 mm	3.0 mm	5.0 mm
Ref.	05780933	05780934	05780935	05780936

### Hoxin - Batterie per ricetrasmittitori portatili



Caratteristiche	Modello	Capacità	Tipo	Apparato	Referenza
	BP-217LI	7,4V/1400 mAh - 10,36Wh	Li-Ion	Icom IC-E90	05716400
	BP-256LI	7,4V/1400 mAh	Li-Ion	Icom IC-E92	05716402
	BP-210NI-MH	7,2V/1650 mAh - 11,88Wh	Ni-MH	Icom	05716405
	BP-180NI-MH	7,2V/1100 mAh	Ni-MH	Icom IC-W32	05716407
	FNB-52LI	3,7V/700 mAh - 2,59Wh	Li-Ion	Yaesu VX-1	05716410
	FNB-82LI	3,7V/1100 mAh - 4,07Wh	Li-Ion	Yaesu VX-2	05716412
	FNB-10NI-MH	1650 mAh	Ni-MH	Yaesu FT-23	05716415
	FNB-27NI-MH	12V/1100 mAh	Ni-MH	Yaesu	05716417
	FNB-80LI	7,4V/1400 mAh - 10,36Wh	Li-Ion	Yaesu VX-5	05716420
	PB-13NI	7,2V/1650 mAh	Ni-MH	Kenwood TH-28	05716422
	PB-42LI	7,4V/2000 mAh - 14,80Wh	Li-Ion	Kenwood TH-F7	05716425
	PB-39NI-MH	9,6V/1100 mAh	Ni-MH	Kenwood TH-G71	05716427
	PB-32NI-MH	6V/1100 mAh	Ni-MH	Kenwood TH-22	05716430

## LAFAYETTE Onda sinusoidale modificata



Prima di generare la corrente effettuano un controllo del carico. La tensione di uscita aumenta in maniera lineare da 0 a 220V in pochi secondi.

Indispensabili nel caso di utilizzo con carichi di tipo induttivo (frigoriferi, utensili elettrici o motori in genere) i quali nel momento di spunto richiedono una elevata corrente.

- Nuovo Mosfet
- Presa 220V tipo "schuko"
- Operazioni a pieno carico
- Sconnessione da batteria

- Allarme di batteria scarica
- Protezione da cortocircuito, sovratemperatura, sovraccarico e inversione di polarità



**150W**  
i12V-150S.Start  
i24V-150S.Start

### Soft Start 150W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	i12-150S	i24-150S
Tensione di ingresso cc	10~15Vcc	20~30Vcc
Potenza d'uscita continua	150W	150W
Potenza d'uscita di picco	450W	450W
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	21V ±1V
Tensione max batteria	15.5V ±0.5V	30V ±1V
Protezione sovraccarico	si	si
Allarme ed intervento fusibile termico	60°C ±5°C	60°C ±5°C
Fusibile ingresso cc	20A	10A
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	165 x 91 x 58 / 0.85	165 x 91 x 58 / 0.85
Ref.	05740490	05740491



**300W**  
i12V-300S.Start  
i24V-300S.Start

### Soft Start 300W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	i12-300S	i24-300S
Tensione di ingresso cc	10~15Vcc	20~30Vcc
Potenza d'uscita continua	300W	300W
Potenza d'uscita di picco	1000W	1000W
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	21V ±1V
Tensione max batteria	15.5V ±0.5V	30V ±1V
Protezione sovraccarico	si	si
Allarme ed intervento fusibile termico	60°C ±5°C	60°C ±5°C
Fusibile ingresso cc	35A	20A
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	190 x 91 x 58 / 1.1	190 x 91 x 58 / 1.1
Ref.	05740493	05740494



**600W**  
i12V-600S.Start  
i24V-600S.Start

### Soft Start 600W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	i12-600S	i24-600S
Tensione di ingresso cc	10~15Vcc	20~30Vcc
Potenza d'uscita continua	600W	600W
Potenza d'uscita di picco	1500W	1500W
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	21V ±1V
Tensione max batteria	15.5V ±0.5V	30V ±1V
Protezione sovraccarico	si	si
Allarme ed intervento fusibile termico	60°C ±5°C	60°C ±5°C
Fusibile ingresso cc	40A x 2	40A
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	242 x 91 x 58 / 1.7	242 x 91 x 58 / 1.7
Ref.	05740495	05740496



**1000W**  
i12V-1000S.Start  
i24V-1000S.Start

### Soft Start 1000W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	i12-1000S	i24-1000S
Tensione di ingresso cc	10~15Vcc	20~30Vcc
Potenza d'uscita continua	1000W	1000W
Potenza d'uscita di picco	2500W	2500W
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	21V ±1V
Tensione max batteria	15.5V ±0.5V	30V ±1V
Protezione sovraccarico	si	si
Allarme ed intervento fusibile termico	55°C ±5°C	60°C ±5°C
Fusibile ingresso cc	35A x 4	30A x 2
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	310 x 205 x 75 / 5	310 x 205 x 75 / 5
Ref.	05740497	05740498

### 1500W

i12V-1500S.Start  
i24V-1500S.Start



### Soft Start 1500W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	<b>i12-1500S</b>	<b>i24-1500S</b>
Tensione d'ingresso cc	10 ~ 15Vcc	20 ~ 30Vcc
Potenza d'uscita continua	1500W	1500W
Potenza d'uscita di picco	3500W	3500W
Allarme batteria scarica	10.5V ±0.5V	21V ±1V
Tensione max batteria	15.5V ±0.5V	30V ±1V
Protezione sovraccarico	si	si
Allarme/intervento fusibile termico	60°C ±5°C	60°C ±5°C
Fusibile ingresso cc	35A x 6	30A x 4
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	395 x 240 x 90/5,5	395 x 240 x 90/5,5
Ref.	05740499	05740489

### Controllo remoto

Permette il controllo a distanza dell'inverter tramite l'apposita presa RJ-45 situata sul retro dell'inverter stesso a cui va collegato. Adatto per i modelli i12-1500S.Start e i24-1500S.Start.

Ref. 05740475

## LAFAYETTE Onda sinusoidale pura

**PURE SINE WAVE!**

### 150W

i12-150S  
i24-150S



- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Ventola di raffreddamento

### 150W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	<b>i12-150S</b>	<b>i24-150S</b>
Potenza d'uscita continua	150W	150W
Potenza d'uscita di picco	450W	450W
Regolazione	±6% (THD±4%max)	±6% (THD ±4% max)
Tensione d'ingresso cc	10 ~ 15Vcc	20 ~ 30Vcc
Frequenza ±1%	50/60 Hz	50/60 Hz
Efficienza	90-95%	90-95%
Consumo senza carico	< 4W	< 4W
Dimensioni (mm)/ Peso (kg)	205 x 99 x 62/ 0,92	205 x 99 x 62/ 0,92
Ref.	05740485	05740486

### 300W

i12-300S  
i24-300S



### 300W 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	<b>i12-300S</b>	<b>i24-300S</b>
Potenza d'uscita continua	300W	300W
Potenza d'uscita di picco	1000W	1000W
Regolazione	±4% (THD±4%max)	±4% (THD±4%max)
Tensione d'ingresso cc	10 ~ 15Vcc	20 ~ 30Vcc
Frequenza ±1%	50/60 Hz	50/60 Hz
Efficienza	90-95%	90-95%
Consumo senza carico	< 4W	< 4W
Dimensioni (mm)/ Peso (kg)	242 x 80 x 225/2.13	242 x 80 x 225/2.13
Ref.	05740487	05740488

## LAFAYETTE Onda sinusoidale modificata - Doppia alimentazione

### 200W/300W

EPD-200 EPD-350



### Serie EPD 200V - 350V 12Vcc/24Vcc - 220Vca

	<b>EPD-200</b>	<b>EPD-350</b>
Tensione d'ingresso cc (autocommutazione)	10,5 ~ 15Vcc 21 ~ 30Vcc	10,5 ~ 15Vcc 21 ~ 30Vcc
Potenza d'uscita continua	200W	350W
Potenza di picco	400W	700W
Allarme batteria scarica	10.5±0.5V/21±1V (auto sense)	10.5±0.5V/ 21±1V (auto sense)
Sconnessione batteria	10±0.5V/ 20±1V (auto sense)	10±0.5V/ 20±1V (auto sense)
Protezione sovraccarico	SI	SI
Consumo senza carico	< 0.3A	< 0.3A
Protez. sovratemperatura	60°C±5°C	60°C±5°C
Morsetti a coccodrillo	30A	40A
Dimensioni (mm)/Peso (kg)	190 x 102 x 67/0.9	210 x 102 x 67/1.05
Ref.	05740457	05740458

## Onda sinusoidale modificata



### LAFAYETTE GP-12-150F - 10,5 ~ 15Vcc / 150W

Power Inverter con presa USB e presa per accendisigaro.

Tensione d'ingresso cc	10,5 ~ 15Vcc
Potenza d'uscita continua	150W
Potenza di picco	450W
Tensione ca in uscita	115V e 220V
Regolazione	±10%
Forma d'onda	Onda sinusoidale modificata
Sconnessione batteria sovraccarica	15Vcc
Sconnessione batteria scarica	10Vcc±0.5V
Frequenza	60Hz
Efficienza	90%
Consumo senza carico	<0,35A
Protezione da surriscaldamento	SI
Protezione da cortocircuito	SI
Protezione sovraccarico	SI
Dimensioni	152 x 80 x 46 mm
Peso netto (circa)	180g
Ref.	05740459

## Connettori per auto e cavi di alimentazione



Connettore in plastica

Connettore in bachelite



### Connettori per accendisigaro da auto

In plastica  
In bachelite - fusibile 3A  
Forniti in confezione da 10 pezzi

Ref. 03072210

Ref. 03072215



Cavo con presa per accendisigaretta da auto con presa cc e portafusibile

### Cavi con spinotto per accendisigaro da auto

Spina cc e fusibile di protezione da 5A  
Fori: int. Ø 2.1 mm, est. Ø 5.5 mm  
Fori: int. Ø 2.5 mm, est. Ø 5.5 mm

Ref. 03072209

Ref. 03072211

Cavo per CB con spine e portafusibile

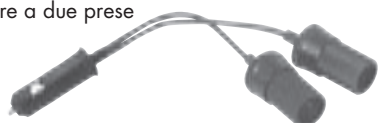


### Cavo con spine

Con portafusibile per apparati CB a 3 contatti  
Forniti in confezione da 10 pezzi

Ref. 03072102

CP-802 Connettore a due prese con fusibile 5A



### CP-802 - Connettore a due prese per apparati CB

Con fusibile da 5A  
Cavo: 20 cm

Ref. 05716380

Connettore a due prese per apparati CB



### Connettore a due prese per apparati CB

Per apparati CB a 2 contatti

Ref. 05716390