






















# Alimentazione avanzata su misura per te.



# Indice

	<b>PARTNERS</b>	<b>3</b>
	<b>POTENZA PRODOTTI</b>	<b>6</b>
	<b>ARCH ELECTRONIC</b>	<b>10</b>
	<b>ASTRODYNE TDI</b>	<b>12</b>
	<b>CLAF POWER</b>	<b>14</b>
	<b>CL POWER / TRELIN</b>	<b>16</b>
	<b>COTEK</b>	<b>17</b>
	<b>DELTA</b>	<b>18</b>
	<b>ENERCON TECHNOLOGIES</b>	<b>20</b>
	<b>FAVOTEK</b>	<b>21</b>
	<b>INFYPOWER</b>	<b>23</b>
	<b>JIANGHAI</b>	<b>25</b>
	<b>MEGMEET</b>	<b>26</b>
	<b>OMNION POWER</b>	<b>28</b>
	<b>P-DUKE</b>	<b>30</b>
	<b>SCHALTBAU GmbH</b>	<b>32</b>
	<b>TIGER POWER</b>	<b>32</b>
	<b>VOX POWER</b>	<b>34</b>
	<b>YINGJIAO</b>	<b>36</b>

# Partners



## ARCH ELECTRONIC

Fondata nel 1986, ARCH Electronic è un'azienda taiwanese specializzata nello sviluppo di soluzioni di alimentazione ad alta affidabilità. Il suo portafoglio comprende **alimentatori AC/DC, power module medicali e convertitori DC/DC** in versioni open frame e resinata, progettati per applicazioni industriali e medicali che richiedono elevate prestazioni e lunga durata.



## ASTRODYNE TDI

Fondata nel 1960, Astrodyne TDI è un'azienda statunitense di riferimento nella progettazione e produzione di **alimentatori e filtri EMI** per applicazioni aerospaziali, industriali, medicali e militari. Grazie a un laboratorio interno per test EMI e a una produzione altamente flessibile, garantisce standard qualitativi certificati fino ai dispositivi medicali di Classe III e AS9100. Dalla bassa all'alta potenza, il portfolio Astrodyne TDI garantisce performance e affidabilità su misura per ogni applicazione.



## CLAF POWER

Fondata nei primi anni 2000 in Cina, CLAF Power è un leader globale nella fornitura di soluzioni power supply avanzate. L'azienda offre un'ampia gamma di **alimentatori AC/DC, convertitori DC/DC, alimentatori DIN rail** e soluzioni dedicate per settori quali fotovoltaico, telecomunicazioni, trasporti ed **EV charger/wallbox**, distinguendosi per tecnologia evoluta e qualità costruttiva.



## CL POWER / TRELIN

Fondata in Cina nel 2000, CL Power Supply opera in Europa con il brand **TRELIN** ed è specializzata nello sviluppo di soluzioni di alimentazione ad alte prestazioni. L'offerta è focalizzata su **power supply** per display LED, automazione industriale, energia, comunicazioni, trasporti, illuminazione ed energie rinnovabili, con un forte orientamento all'innovazione e alla customizzazione.



## COTEK

Fondata nel 1986, Cotek è un'azienda taiwanese specializzata nella progettazione e produzione di soluzioni di conversione di potenza. Il portfolio include **inverter DC/AC a onda sinusoidale pura, inverter charger, caricabatterie e alimentatori switching AC/DC digitalmente programmabili** da 450 W a 3000 W, ideali per applicazioni industriali e professionali.



## DELTA

Fondata nel 1971, Delta è un fornitore globale taiwanese e leader mondiale nelle tecnologie di **elettronica di potenza, automazione industriale e gestione termica**. Le sue soluzioni coprono data center, medicale, industria ed energie rinnovabili, wireless charger di elevata potenza, supportando i principali brand globali con tecnologie ad alta efficienza e sostenibilità.



## ENERCON TECHNOLOGIES

Fondata nel 1984, Enercon Technologies è un'azienda israeliana specializzata in **alimentatori ad alta affidabilità e soluzioni configurabili e custom**. Fornisce sistemi MOTS e power supply personalizzati per applicazioni critiche quali avionica, difesa, C4ISR e ambienti industriali gravosi, garantendo continuità operativa e robustezza estrema.



## FAVOTEK

Fondata nel 2006, Favotek è un'azienda cinese che sviluppa e produce **convertitori AC/DC e DC/DC standard** resinati da 1 W a diverse centinaia di W, oltre a **soluzioni di alimentazione custom**. Grazie a un avanzato centro R&D e ad un solido sistema di qualità, offre prodotti affidabili per un'ampia gamma di applicazioni industriali.



### INFYPOWER

Fondata nel 2014, InfyPower è un'azienda cinese high-tech specializzata in soluzioni di alimentazione per le energie rinnovabili ed l'e-mobility e energy storage. Il core business comprende **moduli di ricarica DC fast e ultra-fast ed energy, controller per sistemi di ricarica e alimentatori automotive**, progettati per infrastrutture di ricarica evolute e ad alta efficienza.



### JIANGHAI

Fondata nel 1958, Jianghai è un'azienda cinese specializzata nella produzione di **condensatori a film, elettrolitici in alluminio** e soluzioni per applicazioni di potenza e alta tensione, fortemente orientati alla customizzazione. I prodotti, certificati ISO, sono progettati per garantire elevata affidabilità e prestazioni costanti nel lungo periodo.



### MEGMEET

Fondata nel 2003, Megmeet è un'azienda cinese focalizzata su ricerca, sviluppo e produzione di soluzioni hardware e software. Con competenze chiave in **elettronica di potenza e controllo automatico**, opera nei settori dell'alimentazione elettrica, automazione industriale, nuove energie, smart equipment ed elettrodomestici intelligenti.



### OMNION POWER

Costituita nel 2023 a seguito dell'acquisizione di ABB Power Conversion da parte di AcBel Polytech, Omnion Power vanta decenni di esperienza nella conversione di potenza. Offre **soluzioni di alimentazione ad alta efficienza** per data center, broadcasting, smart building e applicazioni industriali e laser.



### P-DUKE

Fondata nel 1992, P-DUKE è un'azienda taiwanese leader nella conversione di potenza a bassa potenza. Specializzata in **convertitori DC/DC, alimentatori AC/DC e soluzioni custom**, è punto di riferimento nei settori ferroviario e medicale grazie a prodotti ad alta efficienza e affidabilità.



### SCHALTBAU GmbH

Fondata nel 1929, Schaltbau è un leader tecnologico globale nell'elettrificazione industriale. Con il brand **Eddicy**, offre **contattori, connettori, interruttori a scatto rapido** e componenti elettromeccanici avanzati, ridefinendo sicurezza ed efficienza nei settori ferroviario, energetico e della mobilità elettrica.



### TIGER POWER

Fondata nel 1972, Tiger Power è un'azienda taiwanese specializzata nella progettazione e produzione di **alimentatori switching** di alta qualità. Con oltre 50 anni di esperienza nel settore, sviluppa soluzioni affidabili per telecomunicazioni e tecnologia digitale, con un forte focus su prestazioni ed efficienza.



### VOX POWER

Fondata nel 2006, Vox Power è un'azienda irlandese che sviluppa **alimentatori AC/DC** modulari e **convertitori DC/DC** innovativi e compatti. Le soluzioni si distinguono per elevata densità di potenza, efficienza e flessibilità, risultando ideali per applicazioni medicali, industriali, telecom/broadcasting ed energy green.



### YINGJIAO

Fondata nel 1995, Yingjiao è un'azienda cinese specializzata in **alimentatori industriali cost-effective**. La gamma include **alimentatori boxati, DIN rail e semi-potted**, progettati per garantire affidabilità, robustezza e protezione anche in ambienti industriali gravosi.

**Trasformiamo  
competenze  
tecniche in  
innovazione  
per il futuro.**

**Consystem è  
un distributore  
italiano  
specializzato  
nell'elettronica  
di potenza.**

### **ISO 9001:2015**

Un partner certificato  
per qualità e processi.

**+40**

anni di esperienza nel  
mercato elettronico  
italiano.

**+ 20**

Specialisti dedicati al  
Design-in e al Custom  
Support.

seguici su:



**CONSYSTEM**  
Your LOCAL PARTNER SPECIALIST

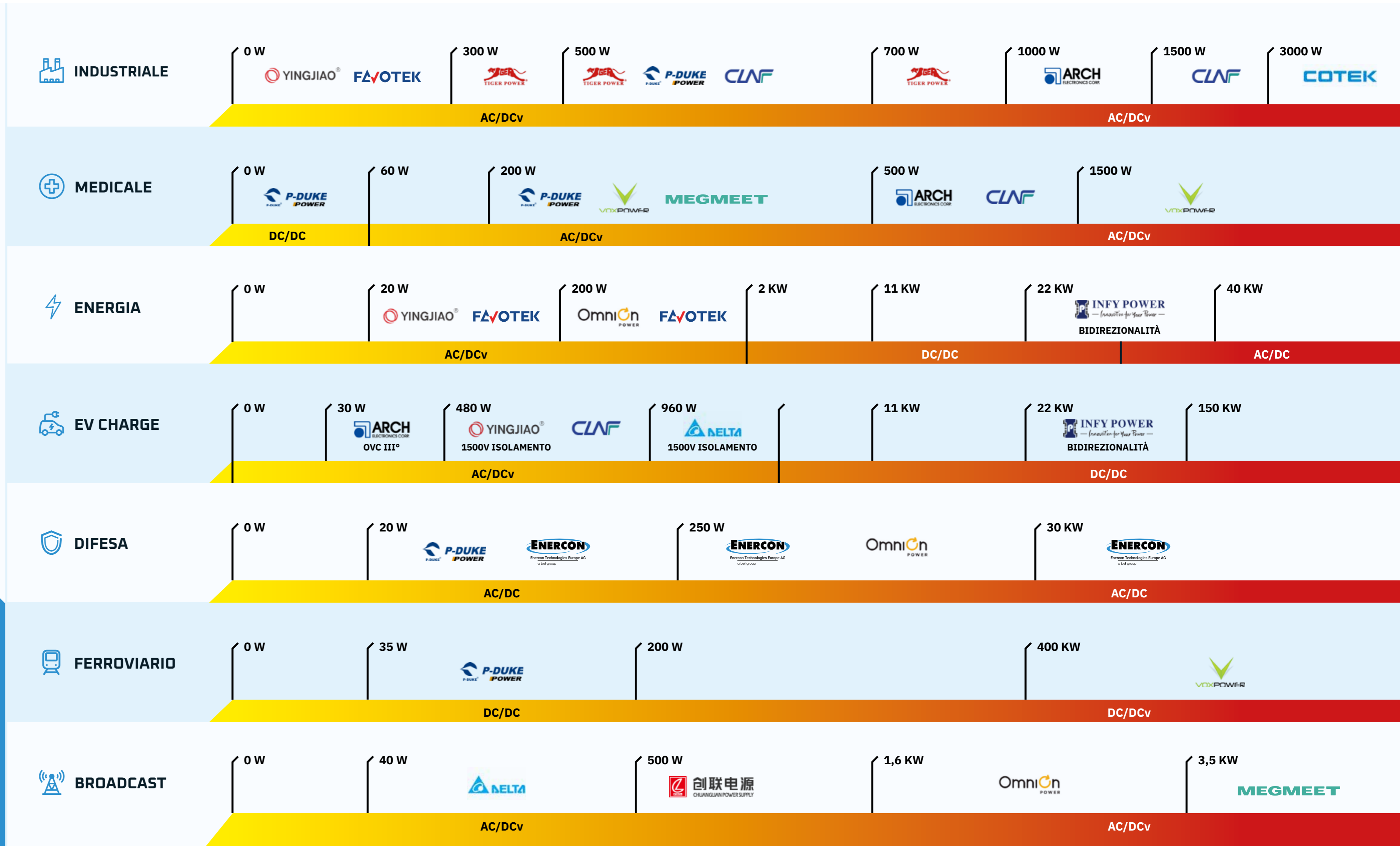


## SOLUZIONI SU MISURA PER OGNI SFIDA

In un mercato in continua evoluzione, ogni cliente ha esigenze uniche. Consystem non offre cataloghi standard: seleziona prodotti innovativi e di nicchia dai suoi partners e li combina con competenze specialistiche per proporre soluzioni personalizzate.

## KNOW-HOW APPLICATO, NON TEORICO

Conoscenza tecnica, esperienza di mercato e relazioni consolidate con i fornitori permettono a Consystem di affrontare anche le applicazioni Power più complesse. Un approccio specialistico che orienta le scelte progettuali e genera valore reale, oltre il prodotto.





**DA PICCOLA  
AD ALTA  
POTENZA**



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

UL / IEC / EN 62368-1 APPROVED  
MEETS IEC / EN 61558-1, IEC / EN  
61558-2-16, IEC /  
EN 60335-1  
EN55032 CLASS B



Alimentatori AC-DC di varie tipologie  
open frame e resinati ad alta affidabilità

## ATCV40 SERIES

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modulo da PCB ultra-compatto
- Gamma di ingresso universale: 90 - 305 VAC, 47-440 Hz o 120 - 430Vdc
- Isolamento ingresso/uscita: 4300 VAC
- Temperatura di funzionamento operativa : -40°C a +85°C
- Consumo in assenza di carico < 0,1W
- Adatto per applicazioni fino a 5000 m di altitudine
- Efficienza > 90%
- Categoria di sovratensione: OVC III



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore medicale, industriale e EV Charge



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

UL / IEC / EN 60601 3.2 EDITION,  
UL / IEC / EN 60950 AM2 & UL / IEC  
/ EN 62368-1 SAFETY APPROVALS.



Alimentatori AC-DC di varie tipologie  
open frame e resinati ad alta affidabilità

## MQC150

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modulo AC/DC 90 - 264Vac , da PCB 150W singola uscita 12 - 24 - 48Vdc
- Corrente di fuga < 0,1 mA
- Unico prodotto medicale da 150W, classe isolamento, I&II 4Kvac I/O/ 5656 Vdc
- Applicazioni BF
- 2xMOPP - EN 60601



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per sistemi portatili in ambito medicale, industriale, automotive



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

UL / IEC / EN 62368-1.  
IEC60068-2-6 (10~500HZ, 2G  
10MIN./1CYCLE, 60MIN. SU 3 ASSI  
X, Y, Z  
IEC 61000-4-11 70% 500MS,  
CLASS B



Alimentatori AC-DC di varie tipologie  
open frame e resinati ad alta affidabilità

## ARF500

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 500W con 30CFM
- 450W conduttivo
- 330W convenzione
- Range di funzionamento TA 80°C
- Uscita ausiliaria 12Vdc 0,3Amp
- Alta affidabilità
- 3 anni di garanzia



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, automotive, IoT,  
applicazioni outdoor



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

UL / IEC / EN 62368-1  
CONDOTTE: EN 55032 CLASS B;  
IRRADIATE EN 55032 CLASS B



Alimentatori AC-DC di varie tipologie  
open frame e resinati ad alta affidabilità

## ARF1300

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingresso universale: 90 - 264 VAC, 47-63Hz
- 1300 Watt @ 40 CFM raffreddamento ad aria forzata
- Altitudine operativa: 5000 m
- Categoria di sovratensione: OVC III
- Isolamento ingresso/uscita: 4250VAC
- Tensioni disponibili: 12V - 24V - 48V, +/-2%
- TA - 30 + 70°C



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, sistemi di  
comunicazione, IoT e vending



HEADQUARTER  
New Jersey, USA

### CERTIFICAZIONI

UL60939-3  
CSA C22.2 8-13



Filtri EMI/EMC, DC o AC,  
monofase e trifase ad alte prestazioni

## SERIE RP695

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Filtri EMI DC
- Max tensione operativa 1500Vdc +/-10%
- Correnti operative 450, 600,1000,1600Amp
- Filtro Doppio stadio
- Isolamento Linea terra 6000Vdc



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore automotive, sistemi di ricarica ad alta corrente, inverter



HEADQUARTER  
New Jersey, USA

### CERTIFICAZIONI

CONFORMI MIL-STD – 461



Filtri EMI/EMC, DC o AC,  
monofase e trifase ad alte prestazioni

## TEMPEST

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Filtri AC monofase o trifase o DC
- Temperatura operativa -40 + 100°C
- Fino a 225 Amps
- Filtro multistadio
- Valore di Y-Cap selezionabile
- Terminali a Vite



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore militare e per il settore aerospace



HEADQUARTER  
New Jersey, USA

### CERTIFICAZIONI

UL1283 / 60929, CSA  
C22.2, EN 60948



Filtri EMI/EMC, DC o AC,  
monofase e trifase ad alte prestazioni

## SERIE RP330/RP425

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Filtri AC delta trifase 480 V + 10%, 50/60Hz
- DC 400Hz
- A doppio strato, fino a 250Amp
- Con e senza neutro
- Categoria climatica 25/100/21



Scopri i settori e  
le caratteristiche  
dei filtri:



**APPLICAZIONI** Ideale per sistemi di conversione di potenza, EV e solari, sistemi di test



HEADQUARTER  
New Jersey, USA

### CERTIFICAZIONI

MIL-STD-461 E CE102 UL / IEC



Filtri EMI/EMC, DC o AC,  
monofase e trifase ad alte prestazioni

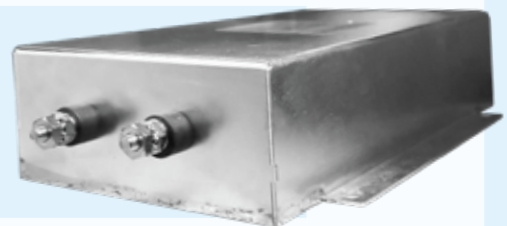
## MIL - COTS

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Filtri AC monofase e trifase o DC
- Correnti da 10Amp a 250Amp
- Singolo o doppio stadio
- Terminali Filo, Connettore o Vite
- Design compatto alte prestazioni



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, conversione di potenza e EV di servizio



HEADQUARTER  
Guangzhou, China

### CERTIFICAZIONI

ANSI/ISA 71.04-2013 G3  
IEC/UL62368, EN61010, UL508  
UL61010-1 EN62368-1 BS EN  
62368-1



Alimentatori AC-DC di varie tipologie open  
frame, resinati Din Rail, da PCB e ampio range  
di VCA/DC d'ingresso

## ADTF 480 - ADTF 960

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza: 480 W – 960 W
- Gamma di tensione d'ingresso: 3 x 320 – 600 VAC/450 – 850 VDC
- Tensione di uscita: 24,48vdc
- Isolamento: 4000VAC
- Din Rail
- Comunicazione RS485
- 150% di potenza per 4 sec
- Connessione 2x parallelo, current sharing
- @ 60°C no derating 100% del carico
- Doppio Conformal Coating



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, EV  
charge ed ambienti gravosi



HEADQUARTER  
Guangzhou, China

### CERTIFICAZIONI

ANSI/ISA 71.04-2013 G3  
IEC/UL62368, EN61010, UL508  
UL61010-1 EN62368-1 BS EN  
62368-1



Alimentatori AC-DC di varie tipologie open  
frame, resinati Din Rail, da PCB e ampio range  
di VCA/DC d'ingresso

## AEF3000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza: 3000W
- Gamma di tensione di ingresso: 196 – 305VAC/340 – 530VAC
- Vout: 12 24,48, regolabile tramite tensione analogica
- Isolamento: 4000VAC
- Connessione 7 +1
- OVC, OVP, Protezione da sovra-temperatura



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, medicale,  
pannelli LED stradali



HEADQUARTER  
Guangzhou, China

### CERTIFICAZIONI

UL62368-1  
EN62368-1 BS  
EN62368-1



Alimentatori AC-DC di varie tipologie open frame, resinati Din Rail, da PCB e ampio range di VAC/DC d'ingresso

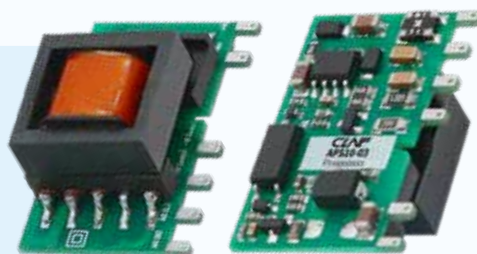
## APS10

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza: fino 10W
- Gamma di tensione d'ingresso: 85-528VAC/100-4300VDC
- Tensione di uscita: 3,3,5,9,12,15,24
- Isolamento: 4000VAC
- TA - 40°C + 85°C
- Ultra compatto da PCB



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, smart home, PSU di servizio



HEADQUARTER  
Guangzhou, China

### CERTIFICAZIONI

EN 62368-1 BS  
EN 62368-1



Alimentatori DC-DC in modulo, resinati -1 Bar, di varie tipologie da PCB

## DEMD10 - DFXT1

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Potenza: 1 - 10W
- DC/DC
- Gamma di tensione d'ingresso: Tipica 3,3,5,12,15,24, 18-36, (Wide Range)
- Tensione di uscita:  $\pm 3,3$ ,  $\pm 5$ ,  $\pm 9$ ,  $\pm 12$ ,  $\pm 15$ ,  $\pm 24$ . (DEMD10)
- Tensione di uscita: 3,3,5,12,15,24 (DFXT1)
- TA - 40°C + 105°C
- I/O 1500Vdc



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Settore industriale, elettrici, ed ambienti delle telecomunicazioni



HEADQUARTER  
Hong Kong

### CERTIFICAZIONI

EC/EN/UL62368; GB4943



Alimentatori AC-DC di varie tipologie open frame,  
LED Driver, monofase e tri-fase

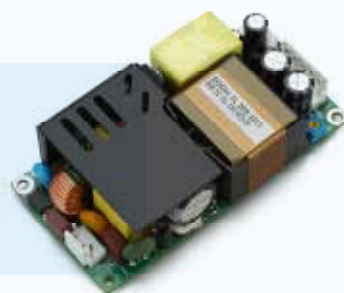
## CLA/CLB

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Range di potenza 15W, 25W, 35W, 45W, 65W, 120W CLA serie
- 120W, 225W, 300W, 400W, 500W, 600W CLB serie
- Tensione di ingresso 90-264Vac, 47/63Hz
- Open Frame
- Standby < 0,5W
- Protezioni OCP/OCP/OVP/OTP
- Vout 5,12,15,19,24,27,36,48,54



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, macchine di test,  
settore automazione



HEADQUARTER  
Hong Kong

### CERTIFICAZIONI

UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 NO.  
62368-1:19, EN 55032,  
EN 61000-4-2



Alimentatori AC-DC di varie tipologie open frame,  
LED Driver, monofase e tri-fase

## FG SERIES

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Intervallo di potenza: 35W,50W,75W, 100W, 150W, 200W, 350W, 450W, 600W
- Ingresso universale 35 ~ 100W / ingresso selezionabile tramite switch 150 ~ 600W
- No PFC attivo o PFC
- Protezione di uscita: SCP/OCP/OVP/OTP
- Temperatura di esercizio -30°C ~ +70°C
- Basso Profilo, 30 mm
- Garanzia 3 anni



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, macchine di  
test, sistemi di automazione

**COTEK**

**HEADQUARTER**  
Taoyuan, Taiwan

**CERTIFICAZIONI**

UL458, FCC CLASS A; CE EN62368-1  
UL458, FCC CLASS A; EN62368-1;  
E-MARK CISPR 25; EN55032 CLASS  
A; EN55035 CLASS A; EN61000-3-2,  
-3-3; EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11



**Alimentatori AC-DC e DC/AC di potenza regolabili  
a controllo digitale e inverter ad alta affidabilità**

**SC-3000**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Input 10.5 ~ 16.5 VDC; 21 ~ 33 VDC
- DC/AC 110/220 Vac full range
- Sinusoidale puro
- Inverter 3000W
- Bidirezionale
- Led status indicator
- Monitoraggio temperatura di batteria



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale e navale,  
mezzi di trasporto

**COTEK**

**HEADQUARTER**  
Taoyuan, Taiwan

**CERTIFICAZIONI**

EN 55032; EN 61204-3; EN 61000-  
6-3; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3  
EN55035: 2017 / A11: 2020 ; IEC  
61000-4-2,3,4,5,6,8,11



**Alimentatori AC-DC di potenza regolabili  
a controllo digitale e inverter**

**AD – 1500 - LV**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- AC/DC 1500W
- Tensioni da 12Vdc a 57Vdc
- Controllo digitale corr. e tensione
- Alta flessibilità di reg. 0-105%
- PMBus, MODBUS, RS232/485
- Ethernet 10/100Mbit
- Funzione On/Off
- Regolazione analogica della tensione  
d'uscita
- OVP Programmabile 120%



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale e ambienti gravosi

**COTEK**

**HEADQUARTER**  
Taoyuan, Taiwan

**CERTIFICAZIONI**

CERTIFIED EN 61000-3-2;  
EN 61000-3-3  
EN 62368-1; UL62368-1  
CERTIFIED  
EN 55035: 2017 / A11: 2020; IEC  
61000-4-2,3,4,5,6,8,11



**Alimentatori AC-DC di potenza regolabili  
a controllo digitale e inverter**

## AEK – 3000 - HV

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- AC/DC 300W
- Tensioni di Vout da 150 a 400Vdc
- Reg. di corrente e tensione Vout 0 – 105%
- Parallelabile con current share attivo
- Controllo analogico TTL
- Opzione RS485 I2C
- Protezioni OVP, OLP, OTP, SCP, Fan failure



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale ad altissima  
potenza , sistemi outdoor

**DELTA**

**HEADQUARTER**  
Taoyuan, Taiwan

**CERTIFICAZIONI**

IEC/EN/UL 62368-1  
IEC 60068-2-27, HALF SINE WAVE:  
30 G FOR A DURATION OF 18 MS;  
IEC/EN 62477-1  
EN 60204-1



**Alimentatori AC-DC medicali e industriali  
Din Rail metal cover, modulari, Power wireless**

## DRM – 24V480W1 SN

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- AC/DC guida DIN 480W
- 24Vdc – SIL3
- Picco di potenza 150% - 7s
- Cold start @ -40°C
- Resistente alla corrosione, case di alluminio
- FET integrato



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, applicazioni  
outdoor e ambienti chimici



HEADQUARTER  
Taipei, Taiwan

### CERTIFICAZIONI

EN 60950-1, EN 62368-1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, CLASS A



Alimentatori AC-DC medicali e industriali  
Din Rail metal cover e modulari e power wireless

## MOOVAIR 01 WIRELESS CHARGING

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 85 – 265Vac
- Sistema carica batterie per veicoli autonomi in tecnologia wireless
- Potenza 1kW
- Tensioni 24 – 36 – 48Vdc
- Batterie Lithium Ion
- Lead Acid (AGM/GEL)
- Interfaccia GUI disponibili



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, robotica, sistemi autonomi di pulizia, manutenzione aree verdi



HEADQUARTER  
Taoyuan, Taiwan

### CERTIFICAZIONI

IEC 60601-1 CB REPORT UL 60601-1+CAN/CSA 60601-1 IEC 62368-1 CB REPORT UL 62368-1+CAN/CSA 62368-1 SEMI F47 CCC GB 17625.1; GB 4943.1; GB/T 9254.1 (MEG-1K2A4) CQC GB 17625.1; GB 4943.1; GB/T 9254.1 (MEG-2K1A6)



Alimentatori AC-DC medicali e industriali  
Din Rail metal cover e modulari, MEG – 2K1A6

## MEG – 2K1A6

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 90 – 264Vdc da 2100W
- Modulare configurabile
- 6 Canali indipendenti
- Tensioni da 2Vdc a 60Vdc
- Medicale 2xMOPP
- Alta densità di potenza 26.4W a pollice<sup>3</sup>
- Controllo intelligente delle ventole
- 2XMOPP per applicazioni medicali



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, medicale e navale



Enercon Technologies Europe AG  
a bel group

HEADQUARTER  
Svizzera

### CERTIFICAZIONI

CE MARKING (IEC 62368-1)

### DESIGNED TO MEET:

MIL-STD -1399, MIL-STD-810, MIL-STD-461, IEC 62368-1



## Alimentatore AC - DC single phase

# M3916

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingresso: 85 – 265AC single phase 50/60/400 Hz
- Disponibile in tre versioni (24V @ 20 A, 28V @ 18 A, 48V @ 10.5 A). Ulteriori configurazioni possibili anche per piccole quantità.
- Alto fattore di potenza
- Alta densità



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore della difesa dove è richiesta la conformità alle norme MIL



Enercon Technologies Europe AG  
a bel group

HEADQUARTER  
Svizzera

### CERTIFICAZIONI

IEC61000-4-5

IEC61000 – 4- 11

IEC61000 – 4-34

EN62368 – 1- ED.3

### DESIGNED TO MEET:

MIL-STD-810F,

MIL-STD-461F



## Alimentatore AC - DC single phase di alta potenza

# M6620

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingresso: 85 – 265AC single phase 50/60 Hz
- Disponibile in tre versioni (28V @ 90 A, 48V @ 52.5 A, 60V @ 42 A). Ulteriori configurazioni possibili anche per piccole quantità.
- Hiccup/opzioni OCP a corrente costante, può essere usato come caricabatterie
- RS-485, IP67/8



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore della difesa dove sono richieste alta potenza e alta efficienza



Enercon Technologies Europe AG  
a bel group

**HEADQUARTER**  
Svizzera

### CERTIFICAZIONI

MIL-STD-810F,  
MIL-STD-461F  
MIL-STD-704F  
MIL-STD-1275E



**Alimentatore DC – DC da 1000W raffreddato  
su base plate**

## M7528

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingresso: 12 – 100VDC
- Disponibile in cinque versioni (12V @ 50A, 15V @ 50A, 24V @ 42A, 28V @ 36A, 48V @ 20A). Ulteriori configurazioni possibili anche per piccole quantità.
- Le versioni da 28V e da 48V sono parallelabili



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore della difesa, per il settore  
terrestre e per il settore avionico.



**HEADQUARTER**  
Hong Kong, China

### CERTIFICAZIONI

MEET UL/EN/IEC 62368-1 EN  
55032 CLASS B  
CB/EN REPORT,



**Alimentatori AC-DC medicali e industriali modulari  
rsinati da PCB e barra DIN**

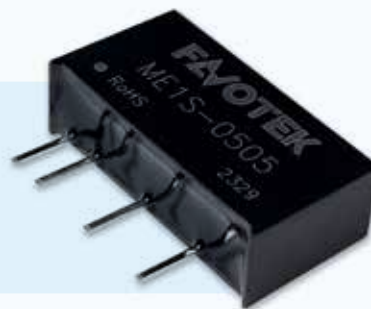
## ME1S0505

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DC/DC converter 0,5 a 60W
- Input Voltage Range +/-10%
- 1,5 - 3 – 6KV isolation
- TA -40 + 85°C
- Vout 3,3-5-12-24-36
- DIP SMD Brick



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, per il settore  
medicale e per il settore ferroviario

**FAVOTEK**

**HEADQUARTER**  
Hong Kong, China

**CERTIFICAZIONI**

IEC/EN/UL62368 OVC III, IEC EN 60335, IEC EN 61558, UKCA, FCC ETC.



**Alimentatori AC-DC medicali e industriali**  
Din Rail metal cover e modulari

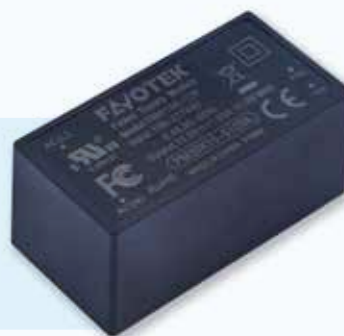
## PMRXX FAMILY

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- 85-528Vac
- 0,5 – 30 W
- 4KV isolation
- -40°C + 85°C



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, medicale e navale

**FAVOTEK**

**HEADQUARTER**  
Hong Kong, China

**CERTIFICAZIONI**

IEC/EN 62109, CSA-C22.2 NO.107.1-16, EN55032 CLASS A EC/EN61000-4-2 ,3,4,5,6,11



**Alimentatori AC-DC medicali e industriali**  
Din Rail metal cover e modulari

## MSH150E

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- DC/DC converter 150W
- Tensione di ingresso 250Vdc-1500Vdc
- Isolamento 4kW
- TA – 40°C + 70°C
- 12,15,24,28,32,48 Vout
- Case in alluminio



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, solare e per le energie rinnovabili



HEADQUARTER  
Shenzhen, China

### CERTIFICAZIONI

TUV CE/UL CERTIFICATION,  
EMC CLASS B LEVEL  
EN61851-21-2, CLASS B  
UL2202  
EN61851-1  
EN61851-23



Alimentatori AC-DC / DC/AC e DC/DC  
industriali bidirezionali

## REG1K0100G2, REG1K0110G

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 30kW – 40kW, 50KW same size
- Efficienza fino al 95%
- Tens. DC regolabile 150 – 1000Vdc
- EV Charger Isolato
- 3 Phase no neutro
- CAN BUS, Max 48 Moduli in parallelo
- Super silenzioso < 60dB
- Vinput 3 L+PE, 260Vac-530Vac
- - 40 a 75°C TA
- Altitudine 2000m



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per Energy storage, veicoli elettrici, EV DC changer modulari V2G, smart grid, rinnovabili



HEADQUARTER  
Shenzhen, China

### CERTIFICAZIONI

EN61851-21-2, CLASS A  
SAFETY TUV CE EN61851-1  
EN61851-23  
VDE-AR-N 4105, G83/2, G59/3 (UK),  
DIN V VDE V 0126-1-1  
MECHANICAL DIMENSION



Alimentatori AC-DC / DC/AC e DC/DC  
industriali bidirezionali

## BEG1K0110G

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 62,5 KW converter
- Bidirezionale
- Efficienza 98,5%
- Tensione OC 650V – 1000 VOC
- Max 16 moduli in parallelo
- 650 Vdc~1000 Vdc, 0~110° in AC Mode
- Da 360 to 437Vac, Potenza d'uscita 62.5kW in AC model



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per Energy storage, Smart Grid con DC bus, sistemi di rigenerazione batterie



HEADQUARTER  
Shenzhen, China

### CERTIFICAZIONI

EN61851-21-2, CLASS B;  
EN61000-6-1/-2/-3/-4  
UL2202, CSA C22.2 NO. 107.1,  
UL9741, UL1741, IEC62909,  
EN62477  
VDE-AR-N 4105, UL 1741SB: 2021,  
IEEE 1547: 2018, IEEE 1547.1:  
2020



Alimentatori AC-DC / DC/AC e DC/DC  
industriali bidirezionali

## LBG1K0120G

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 400/480Vac, 3L+PE; Max 68A@320VAC
- AC/DC 35kW
- Efficienza oltre il 97%
- Convertitore Bidirezionale raffreddato a liquido
- Tens. DC regolabile 150-1000V
- Ev Charger Isolato funzione AC Off – Grid (V2G)
- Max 32 moduli in parallelo
- Zero rumore audio



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per applicazioni Energy storage, BES,  
Ev Charger, V2G, smart grid e rinnovabili



HEADQUARTER  
Shenzhen, China

### CERTIFICAZIONI

EN61851-21-2, CLASS B  
SAFETY TUV UL / CE  
CERTIFICATION UL2202,  
EN61851-1; EN61851-23



Alimentatori AC-DC / DC/AC e DC/DC industriali  
bidirezionali

## CEG1K0100G2

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DC/DC 30kw 1000V
- Efficienza fino a 96,5%
- Ingresso 330V – 825Vdc
- Uscita 150 – 1000V
- Full Hot Plug
- EV Charger Isolato con funzione MPPT



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per DC charger e Solar inverter



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

REACH N°1907/2006  
ISO/TS 16949-2009



Condensatori elettrolitici e a film per  
applicazioni di potenza e alta tensione

## CONDENSATORI A FILM

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione nominale 600 – 2000VDC
- Capacità 100 - 3100  $\mu$ F
- Alta capacità di corrente di ripple
- Temperatura operativa -55°C/+85°
- Possibilità di personalizzazione
- Codoli a vite



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settori industriali, DC Link, inverter



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

REACH N°1907/2006  
ISO/TS 16949-2009  
40/105/56 (IEC61071)



Condensatori elettrolitici e a film per  
applicazioni di potenza e alta tensione

## CBB 135 MODULE

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione nominale 450 – 3000Vdc
- Capacità 100 – 10.000  $\mu$ F
- Temperatura operativa – 40°C/+105°
- Soluzioni custom
- Connessione diretta IGBT



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale ed inverter di potenza



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

REACH N°1907/2006  
ISO/TS 16949-2009



Condensatori elettrolitici e a film per  
applicazioni di potenza e alta tensione

## CONDENSATORI ELETTROLITICI

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Capacità 100 – 22.000  $\mu\text{F}$
- Temperatura operativa fino a  $+105^\circ\text{C}$
- 15.000 ore di vita a  $105^\circ\text{C}$  TA
- 3 assi G resistente
- 2,3 o 4 pin



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, settore degli  
elettrodomestici e inverter

## MEGMEET

HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

IEC 61000-4-2, CRITERION A  
8KV CONTACT, 15KV AIR  
DISCHARGE, EN 55032  
EN 55035, EN 62368-1,  
BS; EN 62368-1



Alimentatori AC-DC industriali e medicali,  
prodotti per Telecom, Inverter, display driver,  
Charging station

## SERIE MP400S

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 90 -264Vac
- Tensione di uscita: 12V, 24V,48V
- Corrente di uscita: 33.33 A, 16.66 A, 8.33 A
- Ripple e rumore: 200mV , 280mV, 480mV
- Precisione tensione di Vout :  $\pm 2\%$
- Open Frame
- Corrente di fuga <10uA @ 264Vac



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore medicale estetico e chirurgico

## MEGMEET

HEADQUARTER  
China

CERTIFICAZIONI  
IEC 60601 -1



Alimentatori AC-DC industriali e medicali,  
prodotti per Telecom, Inverter, display driver,  
Charging station

### MR484000SG2 – GS

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Massima Efficienza: >97%
- 45°C a 75°C Potenza 2000W
- Temperatura di esercizio: -10°C a 45°C piena potenza 4350W
- Riduzione della potenza di uscita per tensione <176 VAC
- Tensione di uscita programmabile tramite protocollo CAN 42-58VDC



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settori industriali e medicali

## MEGMEET

HEADQUARTER  
China

CERTIFICAZIONI  
MEDICAL 60601-1  
IEC 61000-3-2 CLASS A  
ANSI/AAMI ES 60601-1



Alimentatori AC-DC industriali e medicali,  
prodotti per Telecom, Inverter, display driver,  
Charging station

### MKP150

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Vingresso 90 – 264Vac
- Tensione di uscita:  
12V,15V,18V,19V,24V
- Corrente di uscita: 12.5 A, 10.0 A,  
8.33 A, 7.89 A, 6.25 A
- Corrente di picco: 16.67 A, 13.33 A,  
11.11 A, 10.52 A, 8.33 A
- Tolleranza di Vout  $\pm$  3%
- Efficienza > 94%
- TA 0 – 40°C



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code

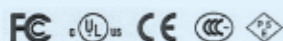


**APPLICAZIONI** Ideale per il settore medicale

## MEGMEET

HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI



Alimentatori AC-DC industriali e medicali,  
prodotti per Telecom, Inverter, display driver,  
Charging station

## 3600 W BI DIRECTIONAL INVERTER

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Classe EMC B
- MPPT 1600 W
- Tempo di trasferimento UPS: 10 ms (valore tipico)
- Elevata densità di potenza leader nel settore
- Supporto OTA
- Supporto per connessione alla rete e scalabilità
- 16 S Life e PO
- Uscita AC 120V / 230V
- Temperatura di esercizio: -10°C a +40°C a pieno carico
- Comunicazione: RS485



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settori industriali e medicali

**OmniOn**  
POWER

HEADQUARTER  
Texas

### CERTIFICAZIONI

EN55022, FCC PART 15  
EN61000-3-2  
TELCORDIA GR1089-CORE  
EN61000-4-8



Alimentatori switching e rectifier di piccola ed  
elevata potenza con ingresso monofase e trifase

## CC12500H3C380TEZ-LN

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Efficienza tipica di picco 96,0%
- Formato compatto con densità di 24W/in<sup>3</sup>
- Ingresso AC a 3 fasi, 3Φ-400/480 VAC, uscita nominale 12.500W
- Correzione del fattore di potenza (conforme ai requisiti EN/IEC 61000-3-2 e EN 60555-2)
- Alta resistenza al punto medio a terra (HRMG) ±190VDC in uscita con circuito interno di rilevamento guasto HRMG
- Tensione di uscita programmabile da 360 a 400 VDC, RS485
- Protezione da sovratensione e sovraccarico in uscita
- Protezione da sovratensione e sotto tensione in ingresso AC
- Avviso e protezione da surriscaldamento
- Hot Plug
- Funzionamento ridondante e in parallelo con condivisione del carico



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore delle telecomunicazioni,  
super computer e data center



HEADQUARTER  
Texas

### CERTIFICAZIONI

EN/IEC 61000-3-2 AND  
EN 60555-2)  
UL AND CUL APPROVED TO UL/  
CSA†62368-1, TUV (EN62368- 1),  
CEŞ MARK (FOR LVD), CB



Alimentatori switching e rectifier di piccola ed elevata potenza con ingresso monofase e trifase

## CP3500 AC52TEZ – FB/FB2

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Efficienza: >96%
- Potenza: 3500 W a 52 V, 58Vdc-FB2
- Tensione di uscita regolabile da 18 a 52VDC
- Corrente di uscita max 67,3A
- Alimentatore estraibile compatto 1RU
- Bus seriali dual I2C e RS485 conformi a PMBus
- Temperatura di lavoro ambiente da -40 ~ +55 °C
- Hot Plug & Current sharing
- Shelves 4 moduli



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, telecomunicazioni, broadcasting



HEADQUARTER  
Texas

### CERTIFICAZIONI

EN/IEC 61000-3-2  
EN 60555-2  
UR, CE, EN62368



Alimentatori switching e rectifier di piccola ed elevata potenza con ingresso monofase e trifase

## BP040 AC48 ATEZ

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 80 a 264Vac, 2400W
- Tensione regolabile 18 – 58 Vdc
- Efficienza 95.8% - 1U Rack hot-swap
- Modulo extra slim
- Controllo in RS485
- MTBF > 450kore



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settori industriali, telecomunicazioni broadcast FM



Innovative Power for your Visions.

HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

IEC/ EN/ UL 62368-1  
EN61000-X-X  
EN55032 AND FCC PART 15



Convertitori DC – DC e AC – DC medicali e ferroviari ad altissima affidabilità

## XTBF500

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 500W
- Vininput 85-264Vac, o 88-370Vdc
- Uscite 12 – 15 -24 – 28 – 48 – 54 Vdc
- Ampio range termico fino a 100°C
- Raffreddamento conduttivo fan – less parallelabile con current share attivo



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per automazione industriale, IPC, e telecomunicazione



Innovative Power for your Visions.

HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

RAILWAY  
EN50155  
EN45545 – 2  
MIL-STD-810F



Convertitori DC – DC e AC – DC medicali e ferroviari ad altissima affidabilità

## QAE60U

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DC/DC 60W
- PCB fornito ¼ di Brick
- 12:1 Range d'ingresso
- 9-75, 14 – 160 Vdc
- Vout 5,12,15,24,28,48,53
- Hold – up pin conforme EN50155
- Dissipatore in alluminio opzionale
- -40 + 105°C TA



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore ferroviario, industriale, telecomunicazioni e militare



Innovative Power for your Visions.

HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

IEC/ EN/ ANSI/AAMI ES 60601-1  
IEC/ EN/ UL 62368-1  
EN61000-3-2  
EN55035  
EN60601-1-2



Convertitori DC – DC e AC – DC medicali e ferroviari ad altissima affidabilità

## MAH450

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 450W
- Uscite 12 – 15 – 24 – 28 – 36 – 48 – 53 Vdc
- Medicale Classe isolamento I & II
- Ampio range termico fino a 85°C
- Raffreddamento conduttivo fan – less
- Standby PIN



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale e per il settore medicale



Innovative Power for your Visions.

HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

RAILWAY  
EN50155  
EN45545 – 2  
IEC /UL/ EN62368-1  
EN61000-4-2



Convertitori DC – DC e AC – DC medicali e ferroviari ad altissima affidabilità

## RED40U

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DC/DC 40W da PCB formato 2" x 1" 12:1
- Range di ingresso 9 – 75, 14 – 160Vdc
- PIN dedicato estensione Hold – up
- Single o Dual output
- 3,3 5,12,15,24,48,53
- +/-12,+/-15, +/-24



Per saperne di più inquadra il Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale e per il settore ferroviario

eddicy

A Schaltbau Brand

HEADQUARTER  
Monaco di Baviera,  
Germania

### CERTIFICAZIONI

IEC 60947-4-1  
IATF 16949  
ISO 9001  
ISO14001



Contattore bi- direzione DC NO ad  
1 polo per automotive bidirezionale

## C800

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni compatte – alta tensione nominale di isolamento  $U_{iU\_iUi}$  fino a 1.000 volt
- Alta corrente continua termica  $I_{thI\_}{th}$  fino a 500 A e alta corrente di resistenza a breve termine  $I_{cwI\_}{cw}$  fino a 6.000 A
- Elevata capacità di chiusura  $I_{cmI\_}{cm}$  fino a 4.500 A, grazie ad alte forze di contatto e contatti in argento resistenti all'usura
- Piena bidirezionalità – commutazione affidabile ad alte prestazioni, indipendentemente dalla direzione della corrente
- Interruttore ausiliario con funzione di contatto a specchio secondo



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



APPLICAZIONI Ideale per il settore automotive



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

IEC/UL 62368-1 STANDARD  
CB, TÜV, UL/CUL



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

## TG22 – 0250-XX

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 5G Network 250W
- 12Vdc – 54 Vdc
- Ampio range di temperatura – 40°C ÷ + 65/60°C
- Versione waterproof
- Efficienza > 94%
- Fan Less
- MTBF 2.000.000 ore



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



APPLICAZIONI Ideale per settore industriale, 5G network



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

POE – IEEE 802.3AF/AT/BT PSE



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

## TN25 – 0650 – 01

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 650W
- 12Vdc – 54 Vdc
- Parallelabile con current share attivo



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale



HEADQUARTER  
Taiwan

### CERTIFICAZIONI

POE – IEEE 802.3AF/AT/BT PSE  
MEETS UL 62368-1 STANDARD  
EN55032  
IEC61000-4-2



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

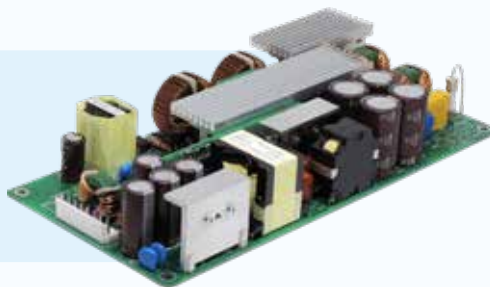
## TN19 – 1000 - 01

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 1000W 56 Vdc con 2x fan 18,7 CFM
- Parallelabile con current share attivo
- TA 0°C + 80°C
- Alta densità di potenza 21,48W pollice<sup>3</sup>
- Vout 56Vdc



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per applicazioni Data center, sistemi LAN, robotica



HEADQUARTER  
Irlanda

### CERTIFICAZIONI

RAILWAY  
EN55011-32  
EN61000-3-2  
MIL-STD 810G  
2011/65/EU & 2015/863/EU



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

## VCCM600

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 600w
- Modulo configurabile
- 4 Canali indipendenti
- Tensioni da 1.5Vdc a 58Vdc
- Raffreddamento conduttivo fan-less
- MTBF elevato
- 4 x 7 inch



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, LED, robotica, laser



HEADQUARTER  
Irlanda

### CERTIFICAZIONI

EC62368-1:2018 (INDUSTRIAL  
SAFETY)  
EN50155-1:2021 (RAILWAY  
GENERAL)  
EN50121-3-2:2019 (RAILWAY EMC)  
EN45545 (FIRE & SMOKE)



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi e DC/DC

## VCCR300

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- DC/DC 300W, 2x 600W o 3x 900W
- Singola uscita da 10.8Vdc a 60Vdc
- Ampio range di ingresso 33.6VDC ÷ 160VDC
- Raffreddamento conduttivo fan – less



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, ferroviario e  
medicale 5G



VOXPOWER

HEADQUARTER  
Irlanda

### CERTIFICAZIONI

UL: E316486  
IEC 61000-4-8  
LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU,  
ROHS 2011/65/EU & 2015/863/EU



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

## NEVO +600/1200

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 600/1200W
- 600W in un palmo di mano
- Modulare configurabile
- 4/8 Canali indipendenti
- Tensioni da 1.5Vdc a 58Vdc
- Dimensioni ultra compatte
- Versioni industriale e medicale
- Case in alluminio



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale, medicale,  
LED, laser, robotica



VOXPOWER

HEADQUARTER  
Irlanda

### CERTIFICAZIONI

IEC/EN/UL60601-1-2 EDITION 4  
EMC  
IEC/EN/UL62368-1:2018  
(INDUSTRIAL SAFETY)  
IEC/EN/UL60601-1:2006 (MEDICAL  
SAFETY)



Alimentatori AC – DC con design specifico  
per carichi impulsivi

## E - IRE 300

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 300W
- Singola uscita da 11,7 a 60V
- Raffreddamento fan – less  
conduttivo/convenzione
- Classe isolamento I&II parallelab.
- Versione industriale e medicale
- Ultra compatto 4 x2 inch



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per settore industriale e per il settore  
medicale



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

UL61010-1/-2-201  
EN55032  
EN61000



Alimentatori AC – DC industriali Din Rail e  
metal cover , Moduli AC/DC Custom oriented

## SONG 480 – 48

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 480W
- Singola uscita 48V
- Alte prestazioni
- Picco di potenza 150% - 3s.
- Parallelabile con current share attivo 3+1
- Elevata efficienza >91%



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale e per l'automazione



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

EC62368-1:2018 (INDUSTRIAL  
SAFETY)  
EN50155-1:2021 (RAILWAY  
GENERAL)  
EN50121-3-2:2019 (RAILWAY EMC)  
EN45545 (FIRE & SMOKE)



Alimentatori AC – DC industriali Din Rail e  
metal cover

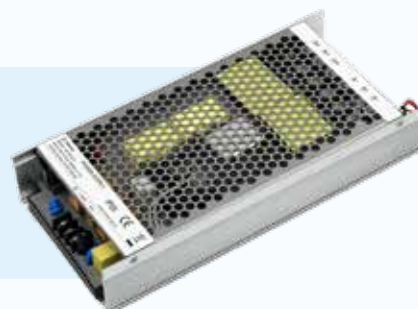
## SERIE YEF1000

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Ingresso AC universale 90-305Vac
- Design senza ventola, 1000 W in convezione naturale
- Alta efficienza > 90%
- Segnale attivo DC OK
- Controllo remoto On-Off integrato
- Tensione DC: 12 V, 24 V, 36 V, 48 V
- Vprog analogica dal 50 al 120%
- OVC III



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale, delle telecomunicazioni e broadcast



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

EN60335 – 1  
CB60335-1  
UL/CUL/CB 62368



Alimentatori AC – DC industriali Din Rail e  
metal cover

## YEL 100 XX-H

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 100W
- 12V,24,36, 48V
- Case metallico
- Basso profilo 30mm
- Over load 200% per 10sec
- Conforme ad applicazioni domestiche EN60335 – 1
- Over – Voltage Category OVC III – 2000m



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per il settore industriale e per il  
sette domestico



HEADQUARTER  
China

### CERTIFICAZIONI

MEDICAL SAFETY APPROVAL 2 X  
MOPP ACCORDING TO ANSI/AAMI  
ES 60601-1 E IEC/BSEN 60601-1



Alimentatori AC – DC industriali Din Rail e  
metal cover

## YMO - 30 –XX

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- AC/DC 30W
- Vout 3,3,5,7,5,12,24,48,
- 3 x 2 inch
- Class II
- HI pot 4KV
- 2 X MOPP



Per saperne di  
più inquadra il  
Qr Code



**APPLICAZIONI** Ideale per apparati medicali, computer medicali,  
apparati di controllo del sonno e sistemi di pulizia orale



# YOUR LOCAL PARTNER SPECIALIST

