

### Utilizzo

Personal Computer, Stampanti Inkjet, Modem, Router, Switch, Registratori di Cassa e Server

### Caratteristiche principali

- Tecnologia Line Interactive con stabilizzatore di tensione
- Ingresso e uscita monofase
- Adattamento automatico alla frequenza d'ingresso
- 6 prese IEC protette da black-out
- Porta USB
- Software View Power scaricabile da Internet
- Design curato, ergonomico e con bassa rumorosità
- Pesì e consumi ridotti
- Semplice installazione
- Garanzia 2 anni



### Particolari



UPS Power Advanced 3.020



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led
- 3 - Presa d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Connettore per on/off Remoto esterno
- 7 - Porta USB



UPS Power Advanced 5.020



- 1 - Pulsante on/off
- 2 - Led
- 3 - Presa d'ingresso
- 4 - Fusibile d'ingresso
- 5 - Prese d'uscita protette da blackout
- 6 - Connettore per on/off Remoto esterno
- 7 - Porta USB

# 3020 - 5020

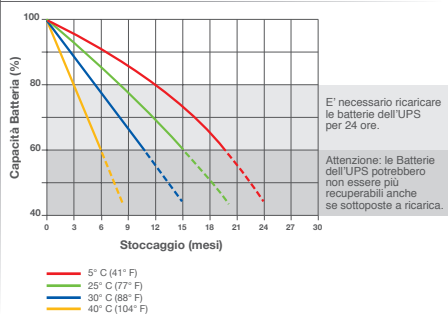
UPS Monofase

POWER ADVANCED

## Caratteristiche Tecniche

Modello UPS	Power Advanced 3020	Power Advanced 5020
Codice	<b>FGCPA30200LV</b>	<b>FGCPA50200LV</b>
Potenza nominale	1.500 VA	2.500 VA
Potenza attiva	1.050 W	1.750 W
Fattore di potenza	0,7	
Tecnologia	Line Interactive con Stabilizzatore	
Raffreddamento	Naturale	Forzato tramite ventola
Rumorosità	< 40 dBA a 1 m	
Dimensioni UPS LxHxP	13x18,2x32 cm	
Dimensioni con imballo LxHxP	19,2x27,5x39 cm	
Peso	7,8Kg	10,4 Kg
Dotazioni	2 cavi d'uscita tipo IEC	
<b>Ingresso</b>		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	Monofase 230Vac	
Tolleranza tensione d'ingresso	+20%/-25%	
Frequenza nominale	50/60 Hz (selezione automatica)	
Tolleranza frequenza d'ingresso	+/-5%	
<b>Uscita</b>		
Numero di fasi	1F+N	
Tensione nominale	Monofase 230Vac	
Stabilizzazione tensione (Line mode)	AVR (Automatic Voltage Regulation)	
Stabilizzazione tensione (Battery mode)	+/-5%	
Frequenza	50/60 Hz (selezione automatica)	
Forma d'onda Inverter	Pseudosinusoidale	
Sovraccarico ammesso	< 130%	
Tempo d'intervento	2 ms (tipico)	
Prese d'uscita	6 uscite UPS (tipo IEC 320 - C13)	
<b>Batterie</b>		
Tipo	Piombo acido sigillate senza manutenzione	
Numero batterie	2 (interne)	
Tempo di ricarica batterie (Tipico)	4 ore	
Tensione nominale batterie	24Vdc	
Specifiche batterie	12Vdc - 7Ah	12Vdc - 9Ah
Autonomia tipica	10 min	8 min
<b>Interfacciamento</b>		
Connettore per on/off remoto esterno	SI	
Interfaccia (Porta di comunicazione)	USB	
Software	ViewPower, scaricabile gratuitamente da <a href="http://www.power-software-download.com">www.power-software-download.com</a> compatibile con i sistemi operativi WINDOWS, MAC OS X fino alla versione 10.8, UNIX, LINUX, ecc.)	
<b>Condizioni ambientali operative</b>		
Temperatura di stoccaggio	Da -15 a 40 °C (per UPS che contengono batterie vedi grafico "Stoccaggio UPS con Batterie")	
Temperatura di lavoro	Da 0 a 40 °C (per un corretto esercizio delle batterie da 20 a 25° C vedi grafico "Vita Batterie dell'UPS in Servizio")	
Umidità relativa	< 95% non condensata	
Altitudine massima	3000 m	
Grado di protezione	IP20	
Certificazioni	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)	
<b>Garanzia</b>		
Standard	2 anni	

### Stoccaggio UPS con Batterie



### Vita Batterie dell'UPS in Servizio

Più alta è la temperatura dell'ambiente in cui lavora l'UPS e più breve è la vita delle Batterie contenute in esso.

