



Atlantis



LINEA
PROFESSIONAL

GUIDA PRODOTTI UPS

2012 / 2013



Atlantis

www.atlantis-land.com



Company Profile

In costante evoluzione.

Atlantis nasce da Atlantis Land, brand attivo dal 1998 con una linea di prodotti dedicati alla connettività. La Società amplia la propria offerta fino a comprendere una gamma completa di soluzioni networking, UPS, storage e videosorveglianza, con prodotti dedicati principalmente ad aziende e alle relative problematiche legate alla rete.

La mission dell'azienda è quella di essere un brand di riferimento per ciascuna linea di prodotto, attraverso prodotti affidabili e di qualità ineccepibile ad un prezzo assolutamente competitivo. Il successo di Atlantis è immediato.

Nell'assistenza, il valore.

Per Atlantis, l'assistenza è un valore nel senso più autentico del termine. Un valore che significa essere sempre una presenza costante che sa anticipare, seguire e soddisfare le aspettative del cliente. Il servizio è il vero plus dell'azienda, offerto attraverso il sito web, la linea telefonica dedicata, il numero verde, il servizio mail ed il servizio di web ticketing.

Tutti i prodotti Atlantis sono coperti da una garanzia di due anni con servizio di assistenza tecnica rivolto direttamente al cliente (sia esso rivenditore che utilizzatore finale) tramite web-ticketing e call center interno dedicato. In caso di possibile difettosità riscontrata i costi di trasporto per il rientro ed il reinvio del prodotto verso il cliente sono totalmente a carico di Atlantis, sgravando così la filiera di qualsivoglia operatività al riguardo.

Atlantis

Tel: +39 02 78 62 64 30 - Fax: +39 02 78 62 64 39
info@atlantis-land.com - www.atlantis-land.com





Diventa Partner
e scopri i vantaggi

Il programma **Atlantis Club** rappresenta lo strumento più efficace e funzionale per ampliare le opportunità di business dei partner di Atlantis. Per chi vi aderisce, il programma prevede una serie di indiscutibili vantaggi in termini di:

- convenienza
- formazione
- supporto
- visibilità
- contatti diretti

Solo i partner Atlantis Club potranno periodicamente usufruire di incredibili offerte a loro riservate. Per provare in anteprima le novità più tecnologicamente avanzate introdotte a catalogo, Atlantis permetterà, nell'arco dell'anno, ai propri partner Atlantis Club di acquistare a prezzi inarrivabili delle unità demo.

FORMAZIONE Atlantis assiste ogni partner con strumenti di formazione mirati per garantire un aggiornamento sulle tecnologie presenti nel mercato IT ed aumentare il valore dell'offerta all'utente finale. Con l'Atlantis Gold Certification ogni partner acquisirà la competenza totale sui prodotti Atlantis. Per ottenere la qualifica di Atlantis Gold Certified e ricevere l'attestato di certificazione è necessario seguire un corso on-line e rispondere al relativo questionario.

SUPPORTO **Numero diretto.** Per supportare il partner in maniera più rapida ed efficace nella sua attività, Atlantis offre un servizio di assistenza telefonica dedicata con un numero da contattare per qualsiasi problematica tecnica.
Assistenza via Skype. Per incontrare le esigenze di chi desidera contattare in maniera rapida l'assistenza tecnica, Atlantis mette a disposizione dei partner un account tecnico dedicato.

VISIBILITÀ **Elenco partner su web.** Al fine di garantire una maggiore visibilità ai propri partner Atlantis ne inserisce i nominativi nel sito www.atlantis-land.com
Materiale marketing. Atlantis offre la possibilità, in esclusiva ai partner Atlantis Club, di ordinare materiale marketing come cataloghi o gadget.

Numero Verde
800-098.580

Servizio Pre-Vendita

Per richiedere informazioni sui prodotti, consulenza su progetti o soluzioni Atlantis:
prevendite@atlantis-land.com

Supporto commerciale

Per informazioni relative a listini, promozioni e reperibilità dei prodotti:
sales@atlantis-land.com

Marketing

Per informazioni relative a sito, eventi, materiale promozionale o pubblicitario:
marketing@atlantis-land.com

Formazione e Certificazione

Per informazioni relative ai percorsi di formazione e certificazioni Atlantis:
formazione@atlantis-land.com

Informazioni

Per richieste di natura generica o non classificabili nelle precedenti sezioni:
info@atlantis-land.com



Grandi
EVENTI

Da anni Atlantis è presente ai principali eventi e fiere internazionali del settore, come il Cebit di Hannover e la biennale Sicurezza di Milano.





Atlantis



UPS

Proteggere le apparecchiature da problemi di natura elettrica è una necessità assoluta dei tempi moderni. Per questo motivo Atlantis offre una gamma di gruppi di continuità molto ampia, comprendente dispositivi On Line, Line Interactive a onda sinusoidale perfetta e non, Off Line. I dispositivi sono quindi in grado non solo di fornire alimentazione di backup in caso di sua mancanza, ma anche di migliorarne la qualità nei dispositivi collegati, aumentando, perciò, la vita media di questi ultimi.



OnLine



Line Interactive
Sinewave



Line Interactive



Off Line



Accessori

LinePower Rack



A03-OP1000-RC

A03-OP3000-RC

LinePower 1000 RACK

On-Line Rack Convertible 1000VA UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia On-Line con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione (160V - 280V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- Utilizzabile sia in armadio Rack che in modalità Tower



700 WATT 3 x BATTERY 12V@7A/h

LinePower 3000 RACK

On-Line Rack Convertible 3000VA UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia On-Line con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione (160V - 280V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- Utilizzabile sia in armadio Rack che in modalità Tower



2100 WATT 6 x BATTERY 12V@9A/h

LinePower 6000 RP

On-Line Parallel/Redundancy 6000VA UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia On-Line con forma d'onda sinusoidale
- Parallelabile (sino a 4 unità, 24KVA) e Ridondante
- Ampia finestra di tensione (160V - 280V)
- Alto fattore di cresta, adatto ad ogni tipo di carico
- Smart Battery Management per una maggiore vita delle batterie
- Scheda SNMP integrata
- Dual Input (Inverter e Bypass)



A03-OP6000-RP



4200 WATT 20 x BATTERY 12V@7A/h

LinePower Tower

La linea di prodotti LinePower è in grado di proteggere anche il più sofisticato apparato elettrico, garantendogli una tensione e frequenza costante sia in presenza che in mancanza della rete elettrica, senza alcuna commutazione.

Grazie alla tecnologia On-Line il carico è sempre alimentato dal gruppo di continuità, quindi in caso di mancanza di rete il tempo di intervento dell'apparato è nullo. Il Microprocessore Integrato controlla lo stato di funzionamento dell'UPS e delle batterie garantendone l'efficienza. L'Alto Fattore di Cresta permette il funzionamento (senza sovradimensionamento della potenza) dell'UPS con qualsiasi tipo di carico ed in modo particolare, per i Sistemi Computer.

Lo Smart Battery Management controlla continuamente lo stato delle batterie caricandole solo quando ne hanno bisogno e per il periodo necessario. L'Ampia Finestra di Funzionamento, senza utilizzare le batterie, permette l'uso in modo continuativo dell'UPS anche quando le condizioni di rete elettrica non sono ottimali. Questa funzione aumenta sia la disponibilità delle batterie che il loro tempo di vita.

In caso di Corto Circuito e di Sovraccarico, anche per guasti sulla linea alimentata, l'UPS attiva il Sistema di Protezione delle utenze e di sé stesso. La Facile Installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il Microprocessore Integrato permette all'UPS (il software di management è incluso in tutti i modelli) di comunicare, tramite l'interfaccia USB, con il Personal Computer, consentendo di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.



LinePower 1151

A03-OP1151

On-Line Double Conversion Tower 1150VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Due batterie da 12V@9A/h per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Interfaccia USB (Intelligent Slot SNMP sostitutivo)
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

800 WATT 2 x BATTERY 12V@9A/h

LinePower 2301

A03-OP2301

On-Line Double Conversion Tower 2300VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Quattro batterie da 12V@9A/h per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Supporto SNMP opz. per connessione alla LAN
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

1600 WATT 4 x BATTERY 12V@9A/h

LinePower 3451

A03-OP3451

On-Line Double Conversion Tower 3450VA

- Tecnologia OnLine a doppia conversione, particolarmente adatta a gestire server o workstation con PFC attivo
- Sei batterie da 12V@9A/h per una lunga durata in assenza di rete elettrica
- Ampio display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Software di spegnimento controllato del sistema e di Power Management UPS incluso
- La modalità ECO permette un importante risparmio energetico
- Supporto SNMP opz. per connessione alla LAN
- Chassis in metallo per un'ottima dissipazione e maggiore schermatura da disturbi elettromagnetici

2400 WATT 6 x BATTERY 12V@9A/h

A03-OP1000-RC	A03-OP3000-RC	A03-OP6000-RP	A03-OP1151	A03-OP2301	A03-OP3451	Codice
700 W	2100 W	4200 W, sino a 1680W con 4 gruppi in parallelo	800 W	1600 W	2400 W	Potenza
160-288V 50Hz±5%	160-288V 50Hz±5%	160-288V 50Hz±5%	160-300V 50Hz±5%	160-300V 50Hz±5%	160-300V 50Hz±5%	Input
220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	220V(±1%) [AC] / 220V(±1%) [Bat]	Output
3 x 12V@7A/h	6 x 12V@9A/h	20 x 12V@7A/h	2 x 12V@9A/h	4 x 12V@9A/h	6 x 12V@9A/h	Batteria
USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RJ45 - RJ11	USB - RJ45 - RJ11	USB - RJ45 - RJ11	Interfaccia
6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)	Contatti Attivi	4 IEC (Backup)	4 IEC (Backup)	6 IEC (Backup) e Contatti Attivi	Uscite
UPSilon 2K (locale) - ClientMate (LAN)	UPSilon 2K (locale) - ClientMate (LAN)	UPSilon 2K (locale) - ClientMate (LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	Software
Tower/Rack (2U, 42cm)	Tower/Rack (2U, 65cm)	Tower	Tower	Tower	Tower	Tipologia
2 IEC programmabili, Scheda SNMP opzionale, Interfaccia EPO, Display LCD, Battery Bank Esterno			Display LCD, SNMP Slot	Display LCD, SNMP Slot	Display LCD, SNMP Slot	Avanzate

Line Interactive Sinewave

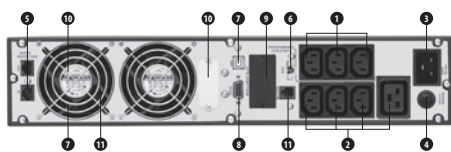
HostPower RC Series

La linea di prodotti HostPower RC è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione.

Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Microprocessore integrato
- Forma d'Onda Sinusoidale
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampio Display LCD
- Prese IEC programmabili
- Supporto per scheda SNMP opzionale per connettere l'UPS alla LAN
- Batteria facilmente sostituibile (Hot Swap)

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB/RS232, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.



N.	Description
1	Programmable outlets: connect to non-critical loads
2	Output receptacles: connect to mission-critical loads
3	AC Input
4	Input circuit breaker
5	Network/Fax/Modem surge protection
6	Emergency power off function connector (EPO)
7	USB communication port
8	RS-232 communication port
9	SNMP intelligent slot
10	External battery connector (only A03-HP3351-RC)
11	External battery pack numbers detection port (only A03-HP3351-RC)

A03-HP1101-RC

HostPower 1101 RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 1100VA/640W

2 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 640



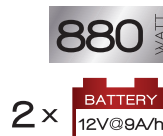
A03-HP1501-RC

HostPower 1501 RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 1500VA/880W

2 batterie da 12V@9A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1500
Power Rating (W) 880



A03-HP2001-RC

HostPower 2001 RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 2000VA/1200W

4 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 2000
Power Rating (W) 1200



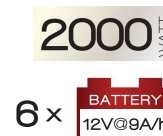
A03-HP3351-RC

HostPower 3351 RC

Line-Interactive SineWave
Rack Convertible 3350VA/2000W

6 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 3350
Power Rating (W) 2000



HostPower X1 Series



A03-HP3001

A03-HP2001

HostPower 2001

Line-Interactive SineWave 2000VA

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione senza utilizzo delle batterie $\pm 23\%$
- Batterie "hot swap" facilmente sostituibili
- Sistema di raffreddamento passivo (fanless)
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- LCD display multi-funzione con tutti i parametri elettrici
- Software di spegnimento controllato del sistema e di PowerManagement UPS incluso

4 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 2000
Power Rating (W) 1200



HostPower 3001

Line-Interactive SineWave 3000VA

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda sinusoidale
- Ampia finestra di tensione senza utilizzo delle batterie $\pm 23\%$
- Batterie "hot swap" facilmente sostituibili
- Sistema di raffreddamento passivo (fanless)
- Dimensioni compatte e chassis metallico
- LCD display multi-funzione con tutti i parametri elettrici
- Software di spegnimento controllato del sistema e di PowerManagement UPS incluso

4 batterie da 12V@9A/h
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 3000
Power Rating (W) 1800



Codice	A03-HP1101-RC	A03-HP1501-RC	A03-HP2001-RC	A03-HP3351-RC	A03-HP2001	A03-HP3001
Potenza	640 W	880 W	1200 W	2000 W	1200 W	1800 W
Input	162-290V 50Hz $\pm 5\%$	162-290V 50Hz $\pm 5\%$	162-290V 50Hz $\pm 5\%$	162-290V 50Hz $\pm 5\%$	166-275V [220V $\pm 25\%$] 50Hz $\pm 5\%$	166-275V [220V $\pm 25\%$] 50Hz $\pm 5\%$
Output	220V($\pm 13\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]	220V($\pm 13\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]	220V($\pm 13\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]	220V($\pm 13\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]	220V($\pm 10\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]	220V($\pm 10\%$) [AC] / 220V($\pm 3\%$) [INV]
Batteria	2x 12V@7A/h	2x 12V@9A/h	4x 12V@7A/h	6x 12V@7A/h	4x 12V@7A/h	4x 12V@9A/h
Interfaccia	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11	USB - RS232 - RJ45 - RJ11
Uscite	8 IEC (Backup)	8 IEC (Backup)	8 IEC (Backup)	7 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)
Software	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	ViewPower (locale/LAN)	UPSilon 2K	UPSilon 2K
Tipologia	Tower/Rack (2U, 38cm)	Tower/Rack (2U, 38cm)	Tower/Rack (2U, 48cm)	Tower/Rack (2U, 60cm)	Tower	Tower
Avanzate	4 IEC programmabili AVR - Scheda SNMP Interna opzionale, Interfaccia EPO, Display LCD orientabile			3 IEC programmabili Battery Bank esterno	AVR - Display LCD	AVR - Display LCD

HostPower X2 Series

La linea di prodotti HostPower X2 è in grado di proteggere qualsiasi sistema elettrico o elettronico nel caso in cui si verifichi una variazione della tensione di alimentazione.

Le principali caratteristiche di questa linea di UPS sono:

- Microprocessore integrato
- Forma d'Onda Sinusoidale
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampio Display LCD
- Batteria facilmente sostituibile

La facile installazione e l'uso intuitivo rendono tali prodotti adatti a qualsiasi utenza. Il microprocessore integrato permette all'UPS (il software di management è incluso) di comunicare, grazie all'interfaccia USB, con il personal computer, permettendo così di monitorarne, in ogni momento, lo stato di funzionamento e di programmarne la chiusura ed il salvataggio dei dati.

Caratteristiche Comuni a tutti i modelli HostPower X2 Series:

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive con forma d'onda sinusoidale
- L'AVR multistadio integrato permette l'utilizzo della rete anche quando le condizioni della stessa non sono ottimali garantendo alle utenze collegate la stabilità della linea di alimentazione
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione
- Ampio Display LCD con tutti i parametri di funzionamento
- Interfaccia USB
- Protezione Modem integrata
- Il Software di management incluso permette lo spegnimento controllato del sistema e di controllare lo stato di funzionamento dell'UPS



HostPower 701

Line-Interactive SineWave
700VA/360W

HostPower 851

Line-Interactive SineWave
850VA/480W

HostPower 1102

Line-Interactive SineWave
1100VA/550W

HostPower 1502

Line-Interactive SineWave
1500VA/750W

HostPower 2202

Line-Interactive SineWave
2200VA/1100W

HostPower 3002

Line-Interactive SineWave
3000VA/1500W

1 batteria da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 700
Power Rating (W) 360

1 batteria da 12V@9A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 850
Power Rating (W) 480

1 batteria da 12V@9A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 550

2 batterie da 12V@7.2A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1500
Power Rating (W) 750

2 batterie da 12V@9A/h

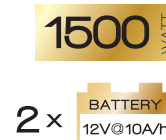
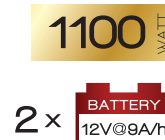
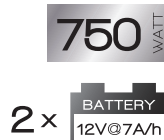
Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 2200
Power Rating (W) 1100

2 batterie da 12V@10A/h

Per una lunga durata in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 3000
Power Rating (W) 1500



A03-HP701	A03-HP851	A03-HP1102	A03-HP1502	A03-HP2202	A03-HP3002	Codice
360 W	480 W	550 W	750 W	1100 W	1500 W	Potenza
162-275V 50Hz±5%	162-275V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	162-290V 50Hz±5%	Input
220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	Output
1x 12V@7A/h	1x 12V@9A/h	1x 12V@9A/h	2x 12V@7A/h	2x 12V@9A/h	2x 12V@10A/h	Batteria
USB	USB	USB	USB	USB - RS232	USB - RS232	Interfaccia
3 IEC (Backup)	3 IEC (Backup)	2 IEC + 2 Schuko (Backup)	2 IEC + 2 Schuko (Backup)	6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)	Uscite
ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	ViewPower	Software
Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tipologia
AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	AVR - Modem Protection - Display LCD	Avanzate

Line Interactive



OnePower 800X

Line-Interactive 800VA/400W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 1100X

Line-Interactive 1100VA/550W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 701+

Line-Interactive 800VA/400W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento tra 2-6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione Modem integrata
- Interfaccia USB per la comunicazione col PC
- Software di spegnimento controllato e Power Management UPS incluso
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

OnePower 841+

Line-Interactive 1100VA/550W UPS

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive
- Lo stabilizzatore di tensione multistadio integrato (AVR) garantisce ai carichi collegati un'alimentazione adeguata
- Tempo di intervento tra 2-6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione Modem integrata
- Interfaccia USB per la comunicazione col PC
- Software di spegnimento controllato e Power Management UPS incluso
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione



1 batteria da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica



1 batteria da 12V@9A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica



1 batteria da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica



1 batteria da 12V@9A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

400 WATT

Power Rating (VA) 800
Power Rating (W) 400

550 WATT

Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 550

400 WATT

Power Rating (VA) 800
Power Rating (W) 400

550 WATT

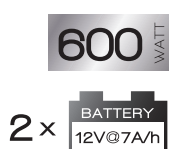
Power Rating (VA) 1100
Power Rating (W) 550

OnePower 1001

Line-Interactive 1000VA UPS

2 batterie da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1000
Power Rating (W) 600



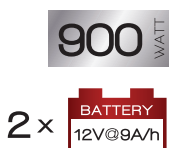
600 WATT

OnePower 1501

Line-Interactive 1500VA UPS

2 batterie da 12V@9A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 1500
Power Rating (W) 900



900 WATT



A03-S1001

A03-S1501

Caratteristiche Comuni ai 2 modelli:

- Microprocessor Based Design a tecnologia Line-Interactive
- Tempo di intervento minore di 4ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Stabilizzazione del voltaggio in entrata grazie alla funzionalità AVR
- Protezione Modem/Lan integrata
- Interfaccia USB
- Display con LED multifunzione
- Software di spegnimento controllato e Power Management UPS incluso
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione



Codice	A03-PX800	A03-PX1100	A03-P701	A03-P841	A03-S1001	A03-S1501
Potenza	400 W	550 W	400 W	550 W	600 W	900 W
Input	162-268V 50Hz±5%	162-268V 50Hz±5%	162-268V 50Hz±5%	162-268V 50Hz±5%	166-275V [220V±25%] 50Hz±5%	166-275V [220V±25%] 50Hz±5%
Output	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±10%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±13%) [AC] / 220V(±7%) [INV]	220V(±13%) [AC] / 220V(±7%) [INV]
Batteria	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	2 x 12V@7A/h	2 x 12V@9A/h
Interfaccia	---	---	USB	USB	USB- RJ45 - RJ11	USB- RJ45 - RJ11
Uscite	4 IEC	4 IEC	4 IEC	4 IEC	6 IEC (Backup)	6 IEC (Backup)
Software	---	---	ViewPower	ViewPower	UPSilon 2K	UPSilon 2K
Tipologia	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower	Tower
Avanzate	AVR multistadio Gestione avanzata delle Batterie	AVR multistadio Gestione avanzata delle Batterie	AVR multistadio Gestione avanzata delle Batterie	AVR multistadio Gestione avanzata delle Batterie	AVR	AVR



OnePower 700

Smart 700VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@5A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 700
Power Rating (W) 300

300
WATT

BATTERY
12V@5A/h

OnePower 720

Smart 720VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 720
Power Rating (W) 360

360
WATT

BATTERY
12V@7A/h

OnePower 960

Smart 960VA UPS

WALL
mount

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 6ms
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (180-270V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@9A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 960
Power Rating (W) 480

480
WATT

BATTERY
12V@9A/h



A03-PE702

OnePower 702

Smart 700VA/305W UPS

350
WATT

BATTERY
12V@7A/h

- Microprocessor Based Design
- Tempo di intervento minore di 8ms
- Esteso tempo di Backup
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Ampia finestra di funzionamento senza utilizzo delle batterie (162-265V)
- Sistema di protezione per prevenire la scarica completa della batteria
- Gestione avanzata delle Batterie ed estrema semplicità nella sostituzione

1 batteria da 12V@7.2A/h
Per una lunga durata
in assenza di rete elettrica

Power Rating (VA) 700
Power Rating (W) 350



**NEW
DESIGN**



A03-PS700	A03-PE720	A03-PE702	A03-PE960	Codice
300 W	360 W	350 W	480 W	Potenza
180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	162-265V 50Hz±5%	180-270V [220V±25%] 50Hz±5%	Input
220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	162-265V [220Vac +21%, -24%][AC] / 220V (±10%) [INV]	220V(±20%) [AC] / 220V(±10%) [INV]	Output
1 x 12V@4.5A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@7A/h	1 x 12V@9A/h	Batteria
---	---	---	---	Interfaccia
3 Schuko (Backup)	2 IEC (Backup)	4 IEC (Backup)	2 IEC (Backup)	Uscite
---	---	Tower	---	Tipologia
Montaggio a Muro	Montaggio a Muro	---	Montaggio a Muro	Avanzate

Accessori



A03-BBANK

Battery Bank

Accessori Batterie 12V per UPS



A/h 9 A03-BAT12-9.0A
 A/h 7 A03-BAT12-7.0A
 A/h 4.5 A03-BAT12-4.5A

Accessori SNMP Internal Adapter



A03-SNMP1-IN
 Per A03-HPXXX1-RC
 e A03-OPXXX1

A03-SNMP-IN
 Per A03-OPX000-RC

Battery Bank - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	N. Battery Bank	Tot. Batteries in Bank	Tot. Batteries	280	560	700	1150	1400	1750	2100	2200	2600	3000	3400	3800	4200
A03-OP6000-RP	N/A	0	20 x 12V/7Ah	220	100	70	45	38	32	25	21	16	13	11	9	8
A03-OP6000-RP	1	20 pcs	40 x 12V/7Ah	607	276	193	99	88	74	58	48	39	33	29	25	22
A03-OP6000-RP	1	40 pcs	60 x 12V/7Ah	990	450	315	155	137	115	90	75	64	54	46	41	36
A03-OP6000-RP	2	60 pcs	80 x 12V/7Ah	1403	638	447	222	195	164	128	107	91	74	65	57	51
A03-OP6000-RP	2	80 pcs	100 x 12V/7Ah	1851	825	578	303	266	224	175	146	113	98	87	73	66
A03-OP3000-RC(V1.1)	N/A	0	6 x 12V/9Ah	72	32	24	13	9	6	4						
A03-OP3000-RC(V1.1)	1	6 pcs	12 x 12V/9Ah	168	72	57	31	24	18	14						
A03-OP3000-RC(V1.1)	1	12 pcs	18 x 12V/9Ah	273	122	92	51	39	31	24						
A03-OP3000-RC(V1.1)	2	18 pcs	24 x 12V/9Ah	415	168	130	70	57	43	35						
A03-OP3000-RC(V1.1)	2	24 pcs	30 x 12V/9Ah	578	227	168	93	72	57	46						
A03-OP2000-RC	N/A	0	6 x 12V/7Ah	58	26	19	9	6								
A03-OP2000-RC	1	6 pcs	12 x 12V/7Ah	134	58	45	24	19								
A03-OP2000-RC	1	12 pcs	18 x 12V/7Ah	225	95	71	40	31								
A03-OP2000-RC	2	18 pcs	24 x 12V/7Ah	311	134	101	57	45								
A03-OP2000-RC	2	24 pcs	30 x 12V/7Ah	428	173	134	72	58								
A03-OP1000-RC	N/A	0	3 x 12V/7Ah	26	9	6										
A03-OP1000-RC	1	3 pcs	6 x 12V/7Ah	58	26	19										
A03-OP1000-RC	1	6 pcs	9 x 12V/7Ah	95	42	31										
A03-OP1000-RC	1	9 pcs	12 x 12V/7Ah	134	58	45										

*I dati, espressi in minuti, possono subire variazioni anche significative in base allo stato delle batterie.

On Line - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	280	560	700	800	1200	1400	1600	2100	2200	2400	3000	3400	3000	4200
A03-OP6000-RP	220	100	70	55	40	38	35	25	21	18	13	11	9	8
A03-OP3451	60	25	15	9	6	5.5	5	4	3	2.5				
A03-OP3000-RC	72	32	24	21	12	9	7	4						
A03-OP2301	45	16	10	5	4	3	2.5							
A03-OP1151	20	8	5	2.5										
A03-OP1000-RC	26	9	6											

Line Interactive Sinewave - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	115	170	240	285	300	320	360	480	600	640	880	1200	1500	1800	200
A03-HP3351-RC	160	95	65	49	43	39	33	24	18	15	9	6	3	2.5	2
A03-HP3002	46	28	20	17	15	13	11	6	4	3	3.5	0.5 (30")	0.3 (20")		
A03-HP3001	160	95	65	49	43	39	33	24	18	15	9	6	3	2	
A03-HP2002	46	28	18	16	14	12	10	5	3	2.5	1				
A03-HP2001-RC	92	56	36	32	28	24	20	10	8	6	4	2			
A03-HP2001	120	68	45	35	31	29	25	17	13	10	6	3			
A03-HP1502	46	28	18	16	14	12	10	5	2.5	2					
A03-HP1501-RC	55	33	22	18	16	13	11	7	4	3	1.5				
A03-HP1102	23	14	9	8	7	6	5	2.5							
A03-HP1101-RC	46	28	18	16	14	12	10	5	2.5	2					
A03-HP851	23	14	9	8	7	6	5	2.5							
A03-HP701	19	11	5.5	5	4.5	4	3								

Line Interactive - Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	115	170	230	240	285	300	360	370	400	480	540	600	720	900
A03-S1501	60	35	28	26	20	18	14.5	13.5	13	9	8	6	5	3
A03-S1001	60	25	22	18	15	13	10	9.5	9	6	5	4		
A03-PX1100	23	14	9.5	9	6	5	2.5	2.5	2	1.5				
A03-P841	23	14	9.5	9	6	5	2.5	2.5	2	1.5				
A03-PX800	19	11	7	6	5	3.5	2							
A03-P701	19	11	7	6	5	3.5	2							

Off Line- Tempo di backup (minuti)*

Power Rating (W)	100	115	150	170	200	230	240	250	285	300	320	360	480
A03-PE960	26	23	16	14	11	10	9	8.5	8	7	6	4	2.0
A03-PE720	23	19	14	11	10	7	6	5.5	5	3.5	3	2	
A03-PE702	23	19	14	11	10	7	6	5.5	5	3.5			
A03-PS700	14	12	9	7	6	5.5	5	4	3	2			

*I dati, espressi in minuti, possono subire variazioni anche significative in base allo stato delle batterie.



Atlantis

www.atlantis-land.com

Atlantis

Tel: +39 02 78 62 64 30 - Fax: +39 02 78 62 64 39
info@atlantis-land.com - www.atlantis-land.com

Tutti i marchi citati sono proprietà dei titolari dei relativi diritti. Le caratteristiche tecniche riportate sono indicative e soggette a variazioni senza preavviso. Le foto non hanno valore contrattuale. I prodotti sono garantiti a norma di legge. Nonostante accurate verifiche il presente documento può contenere specifiche errate. Atlantis si scusa in anticipo e si impegna a evitare tali imprecisioni.