

Liebert® itON 400 VA - 2000 VA

Protezione dell'alimentazione affidabile per workstation desktop

Liebert® itON è un UPS line-interactive affidabile progettato per la protezione di computer desktop e apparecchiature IT autonome.

Liebert itON ha in dotazione un regolatore automatico di tensione (AVR) che assicura flessibilità e affidabilità per PC e altre apparecchiature elettroniche sensibili. Grazie alla sua realizzazione compatta e a controlli di facile utilizzo, Liebert itON offre anche tempi di autonomia sufficienti per salvare in modo sicuro il lavoro in corso prima di procedere allo spegnimento del sistema.

Liebert itON è inoltre provvisto di funzioni di riavvio automatico e di avvio a freddo per una maggiore continuità e disponibilità.

Caratteristiche:

- Regolatore automatico di tensione (AVR)
- Dimensioni compatte
- Peso contenuto
- Utilizzo semplice.

Alta disponibilità:

- Protezione e allarme in caso di sovraccarico
- Riavvio automatico al ripristino dell'alimentazione primaria
- Ricarica rapida
- Funzione di avvio a freddo.

Flessibilità:

- Disponibile da 400 VA a 2000 VA
- Porta USB (per 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA)
- Prese Schuko (per 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- Prese Schuko e IEC (per 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA).

Particolarmente adatto per:

- PC desktop
- Workstation professionali
- Router, bridge e hub di piccole dimensioni
- Terminali POS
- PBX
- Altri dispositivi elettronici sensibili.



Liebert itON 600 VA

Liebert itON 1000 VA

Liebert itON 2000 VA

Liebert® itON 400 VA - 2000 VA

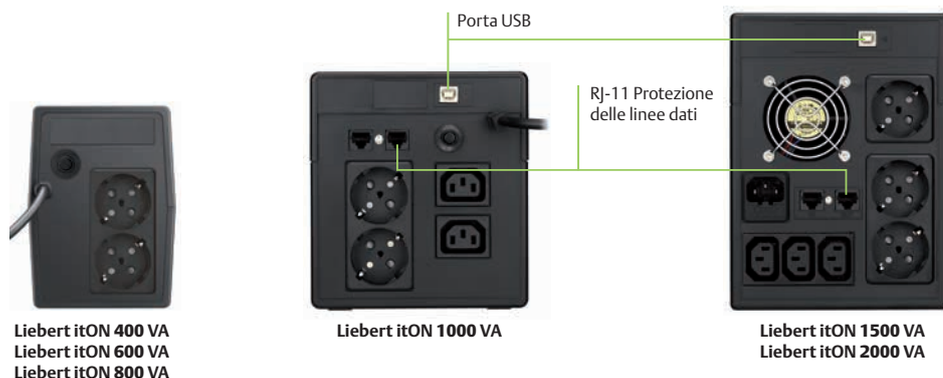
Protezione dell'alimentazione affidabile per workstation desktop

Specifiche

Numero del modello	Liebert itON 400 VA	Liebert itON 600 VA	Liebert itON 800 VA
Potenza nominale	400 VA / 240 W	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W
Dimensioni L x P x H (mm)			
Unità		101 x 279 x 142	
Collo di spedizione		143 x 327 x 220	
Peso (kg)			
Unità	3,6	4,2	4,9
Collo di spedizione	3,9	4,7	5,4
Parametri di ingresso AC			
Tensione nominale linea di ingresso		220 - 240 V AC	
Frequenza di linea		50 / 60 Hz a rilevamento automatico	
Preso ingresso		Cavo Schuko	
Prese uscita		(2) Schuko	
Tensione d'uscita		230 V AC	
Forma d'onda (funzionamento a batteria)		Sinusoidale a gradini	
Parametri della batteria			
Tipo		Piombo-acido, regolata a valvole, VRLA	
Quantità x tensione x capacità	1 x 12 V x 4,5 Ah	1 x 12 V x 7 Ah	1 x 12 V x 9 Ah
Tempo di ricarica		4 ore per recuperare il 90% di capacità (tipico)	
Dati Ambientali			
Temperatura di esercizio		0 °C ... 40 °C	
Umidità relativa		Da 0% a 90%, senza condensa	
Altitudine di esercizio		<1500 m senza declassamento	
Standard e certificazioni			
Sicurezza		EN62040-1:2008	
EMC		EN62040-2:2006 Classe C2	
Conformità		CE	

Numero del modello	Liebert itON 1000 VA	Liebert itON 1500 VA	Liebert itON 2000 VA
Potenza nominale	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
Dimensioni L x P x H (mm)			
Unità	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
Collo di spedizione	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
Peso (kg)			
Unità	8,0	11,1	11,5
Collo di spedizione	9,0	12,1	12,5
Parametri di ingresso AC			
Tensione nominale linea di ingresso		220 - 240 V AC	
Frequenza di linea		50 / 60 Hz a rilevamento automatico	
Preso ingresso	Cavo Schuko	IEC 320-C14	
Prese uscita	(2) Schuko + (2) IEC 320-C13	(3) Schuko + (3) IEC 320-C13	
Tensione d'uscita		230 V AC	
Forma d'onda (funzionamento a batteria)		Sinusoidale a gradini	
Parametri della batteria			
Tipo		Piombo-acido, regolata a valvole, VRLA	
Quantità x tensione x capacità	2 x 12 V x 7 Ah	2 x 12 V x 9 Ah	
Tempo di ricarica		4-6 ore per recuperare il 90% di capacità (tipico)	
Dati Ambientali			
Temperatura di esercizio		0 °C ... 40 °C	
Umidità relativa		Da 0% a 90%, senza condensa	
Altitudine di esercizio		<1500 m senza declassamento	
Standard e certificazioni			
Sicurezza		EN62040-1:2008	
EMC		EN62040-2:2006 Classe C2	
Conformità		CE	

Nota: Non sono consentiti armadi batterie esterni. Solo batterie interne.



Sedi

**Emerson Network Power
Global Headquarters**
1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229, USA
Tel: +1 614 8880246

**Emerson Network Power
AC Power Europa, Medio Oriente e Africa**
Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO), Italia
Tel: +39 0542 632 111
Fax: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Emerson non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori o omissioni.
Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Emerson, Consider it Solved ed Emerson Network Power sono marchi di Emerson Electric Co. o di una delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
©2014 Emerson Electric Co.
MKA4L0ITITON-Rev.2-09/2014