

# UPS Serie LAN

## LINE INTERACTIVE SINUSOIDALE

### ***Punti di forza***

*La serie LAN sono UPS sinusoidali;  
E' dotato di dispositivo AVR che garantisce  
massima protezione, anche dai disturbi di  
rete;  
Assicura autonomia alle batterie e vita più  
lunga;  
Può essere equipaggiato con scheda SNMP  
per il controllo da remoto;  
E' possibile aumentare la resistenza ad  
atmosfera ostili grazie a trattamenti di  
tropicalizzazione.*



### **TECNOLOGIA**

La Serie LAN è un **UPS Line Interactive Sinusoidale** in grado di garantire la **massima protezione** al sistema grazie al **dispositivo AVR** che è capace di proteggere l'apparecchiatura anche dai disturbi della rete, mantenendo al contempo al minimo l'utilizzo delle batterie. In questo modo produce un duplice beneficio: massima **autonomia per le batterie e vita più lunga**. L'UPS Serie LAN è classificato VI-XX-122, secondo la normativa europea EN 62040-3.

L'alta qualità dell'onda Sinusoidale generata dall'UPS garantisce la continuità ed il corretto funzionamento dell'apparecchiatura, garantendo la sicurezza di rimanere **operativi in ogni momento**.

### **CONNESSO**

L'UPS Serie LAN è dotato di **porte di comunicazione RS232 e USB** e può essere equipaggiato con una scheda SNMP interna per **monitorare e gestire** il gruppo di continuità ed il suo carico da remoto. Per farlo è sufficiente un PC o l'App Powercom.

Attraverso la scheda SNMP è possibile collegare anche ulteriori accessori, tra cui i **sensori ambientali** per **monitorare la temperatura** ed il **livello di umidità** ed il modem GSM per il monitoraggio del gruppo attraverso il web.

# UPS Serie LAN

## LINE INTERACTIVE SINUSOIDALE

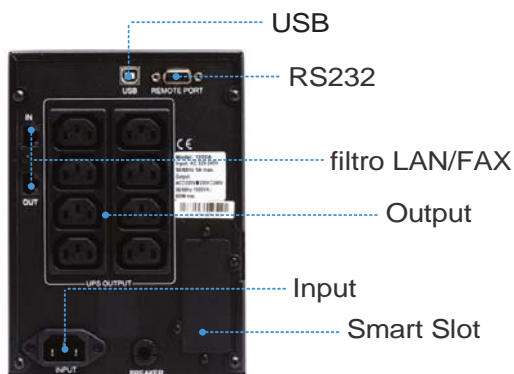
### PERSONALIZZAZIONI

Tropicalizzazione  
REM

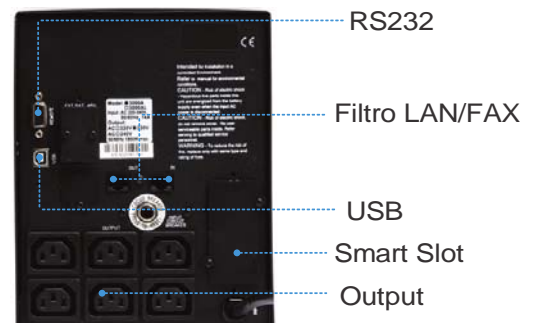
### ACCESSORI

Scheda di rete (SNMP)  
Sensori ambientali  
EPO  
Modem GSM

Modello	LAN 2000	LAN 3000	LAN 4000	LAN 6000
Potenza (VA/W)	1000/600	1500/900	2000/1200	3000/1800
Conessioni	IN	presa con cavo IEC 10 A / schuko		cavo con pressa cavo e spina schuko
	OUT	8 x IEC 10 A		6 x IEC 10 A
Interfaccia	comunicazione	RS232 (porta bi-direzionale) + contatti puliti		
	display	LED di stato e barre led per carico ed autonomia		
	EPO	SI, Emergency power OFF		
Normative	EN 62040-1 / EN 62040-2			
Dimensioni (LxPxH) mm	135 x 360 x 170		170 x 450 x 226	
Peso (netto / lordo) kg	13,9/14,9		15/16,5	19,5/21,5



1000VA-1500VA-2000VA



3000VA

Onpower srl si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso