



# UPS Serie GLOBAL

## ON LINE DOPPIA CONVERSIONE

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

*L'UPS GLOBAL è adatto ad ogni mercato;  
Garantisce sempre alte performance;  
E' dotato di ogni tipo di collegamento;  
Ha batterie facilmente sostituibili;  
Ha tempi di ricarica più bassi;  
E' possibile aumentare l'autonomia;  
E' personalizzabile ed adattabile alle proprie esigenze.*



### **TECNOLOGIA**

Il GLOBAL garantisce un'uscita di energia pulita e senza interruzioni, indipendentemente dalle condizioni della rete di distribuzione. È un UPS On Line a doppia conversione classificato come VFI-SS-111, secondo la normativa europea EN 62040-3.

### **EFFICIENTE**

L'altissima qualità dei componenti e delle soluzioni tecniche adottate nella progettazione garantiscono che l'UPS GLOBAL offra le massime prestazioni anche in condizioni difficili. Questo permette il suo utilizzo anche quando sono necessarie le più alte performance. In più la sua innovativa modalità di progettazione permette all'UPS GLOBAL il riconoscimento dei certificati bianchi legati al risparmio energetico.

L'UPS GLOBAL consente di selezionare anche la modalità Alta Efficienza per ottenere il minimo consumo, quando la tecnologia On Line doppia conversione non è necessaria.

### **CONNESSO**

Abbiamo dotato l'UPS GLOBAL di ogni tipo di collegamento di cui potreste avere bisogno per quanto riguarda le uscite di potenza, le porte di comunicazione e la gestione attraverso i software.

Nel dettaglio, l'UPS GLOBAL è equipaggiato con porta USB, Smart Slot per l'utilizzo di schede SNMP e AS400 opzionali, due gruppi di uscite programmabili. Inoltre, l'UPS GLOBAL è dotato di Emergency Power Off (EPO) che ne permette l'installazione anche in ambienti che richiedono un alto livello di sicurezza. L'UPS è equipaggiabili anche con un Bypass manuale esterno.

### **BATTERIE HOT SWAP**

Abbiamo realizzato l'UPS GLOBAL in modo da rendere facile ed immediata la sostituzione del modulo batterie. Il modulo si sostituisce dal pannello frontale senza dover interrompere il funzionamento dell'UPS e l'alimentazione del carico.

### **ESPANSIONE AUTONOMIA**

È possibile aumentare l'autonomia di UPS GLOBAL per tutta la durata desiderata grazie a Battery Pack collegabili al connettore dedicato. In più è possibile diminuire i tempi di ricarica dotando il sistema di carica batterie aggiuntivi.

# UPS Serie GLOBAL

## ON LINE DOPPIA CONVERSIONE

### PERSONALIZZAZIONI

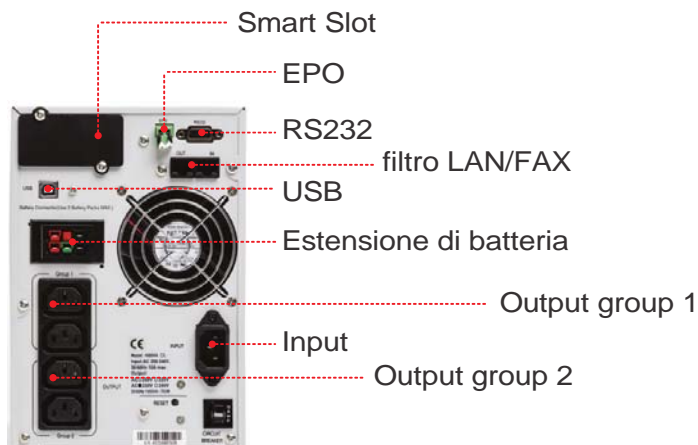
Tropicalizzazione  
 REM  
 CEI016  
 Convertitore di frequenza

### ACCESSORI

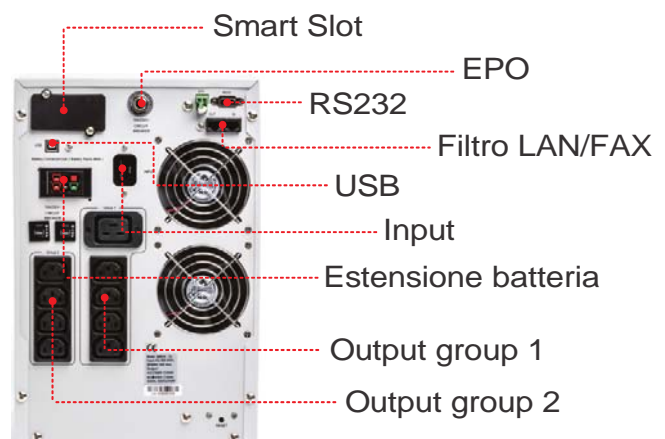
Scheda di rete (SNMP)  
 Scheda contatti puliti (AS400)  
 By Pass esterno  
 Sensori ambientali/gestione sicurezza/modem  
 Scheda contatti RS485  
 Kit isolamento galvanico  
 (box trasformatore esterno)

Modello		GLOBAL 20	GLOBAL 30	GLOBAL 40	GLOBAL 60
Potenza (VA/W)		1000/700	1500/1050	2000/1400	3000/2100
Conessioni	IN	presa con cavo IEC 10 A / schuko			cavo e cavo IEC 16A/schuko
	OUT	2 + 2 (programmabili) x IEC 10 A		4 + 4 (programmabili) x IEC 10 A, 1x IEC 16 A	
Interfaccia	Comunicazione	RS232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti + USB (se in uso, disabilita la RS232)			
	Display	LCD interattivo			
	EPO	SI, Emergency power OFF "normalmente chiuso"			
Normative		EN 62040-1 / EN 62040-2 / EN 62040-3			
Dimensioni (LxPxH) mm		152 x 420 x 238		225 x 425 x 360	
Peso (netto / lordo) kg		16,2/17,7	17/18,5	28/30	33/35

Onpower srl si riserva di applicare eventuali modifiche senza preavviso



1000/1500VA



2000/3000VA