

PSH

**UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE
100% SINUSOIDALI DA 1000 A 3000 VA
MONOFASE-MONOFASE**



Installazione
Plug & Play



Porta
USB



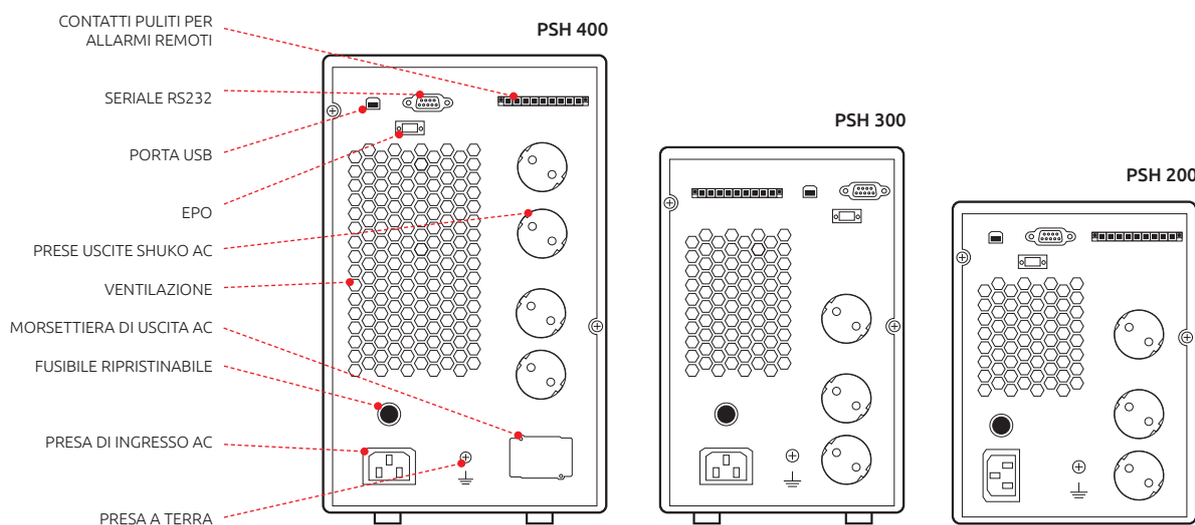
UPS
On-Line



Gli UPS SecurPOWER PSH sono gruppi di continuità monofase ad onda 100% sinusoidale con tecnologia ON LINE a DOPPIA CONVERSIONE.

Con questi UPS il carico viene sempre alimentato dall'inverter, che fornisce una tensione sinusoidale filtrata e stabilizzata, in tensione, forma e frequenza, inoltre, i filtri di ingresso e uscita, aumentano notevolmente l'immunità del carico contro i disturbi di rete e i fulmini.

Gli UPS SecurPOWER PSH, per tecnologia e prestazioni, diagnostica (display digitale standard, interfacce USB e RS232 con software UPSilon incluso), sono la soluzione migliore e più economica per l'alimentazione di utenze sensibili e dispositivi per la sicurezza garantendo la massima affidabilità.



PSH

UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE 100% SINUSOIDALI DA 1000 A 3000 VA MONOFASE-MONOFASE

MODELLI	PSH 200	PSH 300	PSH 400
USCITA			
POTENZA [VA]	1000	2000	3000
POTENZA [W]	900	1800	2700
TENSIONE [V]	220 / 230		
FREQUENZA [Hz]	50/60 (selezione automatica)		
STABILIZZAZIONE TENSIONE [%]	AVR ± 2		
FORMA USCITA INVERTER	Sinusoidale		
THD (Distorsione Armonica)	< 3% (su carico lineare)		
TEMPO DI TRASFERIMENTO (tipico)	0 ms		
INGRESSO			
TENSIONE [V]	220 / 230 ± 5%		
FREQUENZA [Hz]	50 / 60 ± 0.5		
SOVRACCARICO AMMESSO	< 150% per 30 sec; > 150% per 200 ms;		
BATTERIE			
TENSIONE [V]	12	12	12
AMPERAGGIO [Ah]	9	9	9
QUANTITÀ	2	4	6
SPECIFICHE GENERALI			
AUTONOMIA TIPICA [min]	15	20	15
CARICO TIPICO [postazione]	2-3	4-5	6-7
PESO [Kg]	12	21	30
DIMENSIONI (A x L x P) [cm]	22x14,5x28	22x14,5x39	31,8x19x42
CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE	Temperatura (0°C - 40°C) Umidità (<95%)		
PROTEZIONE	Da sovraccarico - Circuito invertito - Eccessiva scarica batterie - Sovraccarico batterie - Alta temperatura		
RUMOROSITÀ [dB]	< 45		
PORTA DI COMUNICAZIONE	USB		
SOFTWARE DI COMUNICAZIONE	Supporta Windows XP, Vista, 2008, 7, 8, 10		
CERTIFICAZIONI	CE		
GARANZIA	24 Mesi		