

SWS 861
 onda a gradini
 sine stepped wave

GRUPPI STATICI DI CONTINUITÀ UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEMS NO BREAK



Articoli <i>Articles</i>	Potenza max <i>Max power</i>	Tensione di batterie <i>Battery voltage</i>	Capacità <i>Capacity</i>	Autonomia <i>Autonomy</i>	Pesi <i>Weights</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
SWS 75	75 VA	24 V	6 Ah	60'	20 Kg.	402x200x250
SWS 120	120 VA	24 V	6 Ah	40'	27 Kg.	402x200x250
SWS 230	230 VA	24 V	6 Ah	20'	37 Kg.	520x322x330
SWS 300	300 VA	24 V	6 Ah	15'	40 Kg.	520x322x330
SWS 500	500 VA	24 V	24 Ah	30'	66 Kg.	605x300x400
SWS 750	750 VA	48 V	24 Ah	40'	96 Kg.	605x300x400
SWS 1000	1000 VA	48 V	24 Ah	30'	104 Kg.	605x300x400
						LxHxP

Lore s.r.l.

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Tensione d'ingresso a richiesta
- Tensione d'uscita a richiesta
- Forma d'onda
- Stabilità della frequenza della tensione di uscita (se non agganciata a rete)
- Rendimento totale
- Temperatura di funzionamento
- Sul pannello frontale sono sistemate tutte le segnalazioni utili ed indispensabili per una verifica dello stato di funzionamento del gruppo:

220 V ± 15% 50 Hz
117 V ± 15% 60 Hz

220 V ± 3% 50 Hz
117 V ± 3% 60 Hz

pseudosinusoidale - *sine stepped*

± 1%

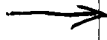
80%

da 0 a 40°C

- a) LED di Gruppo in funzione - *UPS on*
- b) LED di presenza rete - *line present*
- c) LED di accumulatori in carica - *charging batteries*

- Segnalazione acustica all'interruzione della tensione di rete e al suo ritorno.

- *Input voltage on request*
- *Output voltage on request*
- *Waveform*
- *Output voltage frequency stability (when unlocked)*
- *Total efficiency*
- *Operating temperature*
- *Front panel lights to display the working status of UPS:*
- *Acoustic signal when line fails and comes back*



Articoli <i>Articles</i>	Potenza max <i>Max power</i>	Tensione di batterie <i>Battery voltage</i>	Capacità <i>Capacity</i>	Autonomia <i>Autonomy</i>	Pesi <i>Weights</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>
SWS 75	75 VA	24 V	6 Ah	60'	20 Kg.	402x200x250
SWS 120	120 VA	24 V	6 Ah	40'	27 Kg.	402x200x250
SWS 230	230 VA	24 V	6 Ah	20'	37 Kg.	520x322x330
SWS 300	300 VA	24 V	6 Ah	15'	40 Kg.	520x322x330
SWS 500	500 VA	24 V	24 Ah	30'	66 Kg.	605x300x400
SWS 750	750 VA	48 V	24 Ah	40'	96 Kg.	605x300x400
SWS 1000	1000 VA	48 V	24 Ah	30'	104 Kg.	605x300x400
						LxHxP

