

Caratteristiche tecniche :

<b>Modello</b>	<b>DRU 500</b>	<b>DRU 850</b>
Potenza nominale (VA) e reale (W)	500 / 300	850 / 510
<b>Ingresso</b>		
Fase	1 + N	
Tensione ingresso (Vac)	230 ± 20%	
Frequenza ingresso (Hz)	50 ± 10%	
Connessione di ingresso	morsettiera	
<b>Uscita</b>		
Tensione uscita (Vac)	230 ± 5%	
Forma d'onda in uscita	<b>Sinusoidale</b> (funzionamento da rete)	<b>Step Wave</b> (funzionamento da batteria)
Frequenza uscita (Hz)	50 ± 0,3Hz (in funzionamento da batteria)	
Fattore di cresta	3 : 1	
Tempo di trasferimento (msec)	Valore tipico 2 ~ 4	
Connessione di uscita	morsettiera	
<b>Batteria</b>		
Tipologia	Batterie al piombo acido, senza manutenzione	
n° batterie / tensione (Vdc)	1 / 12	
Tempo di ricarica	90% della capacità dopo 8 ore	
Tempo di backup (dipendente dal carico collegato)	<b>7'</b> carico tipico (70%) e <b>12'</b> al 50%	<b>4'</b> carico tipico (70%) e <b>8'</b> al 50%
<b>Interfaccia e Comunicazione</b>		
Display	3 led di stato per funzionamento ed allarmi	
Porta comunicazione seriale	RS232 con cavo in dotazione	
Software di management e shutdown	CD in dotazione	
Filtro LAN / tel	RJ 11 / RJ 45 protezione surge	
<b>Standard</b>		
Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040 1 / EN 62040-2 (marcatura CE)	
Surge Capability	EN 61000-3	
<b>Altro</b>		
Protezione al Corto circuito	Shutdown immediato	
Protezione al Sovraccarico	L'UPS si spegne dopo: 20" al 105% - 10" al 120% - 3" al 130%	
Rumore udibile (dB@1mt)	< 40	
Temperatura (°C) ed Umidità relativa (%)	0 ~ 50 < 95 (senza condensa)	
Dimensioni (l×p×h) mm	281 x 116 x 124	
Peso lordo (kg)	4,5 / 6	5 / 6,5