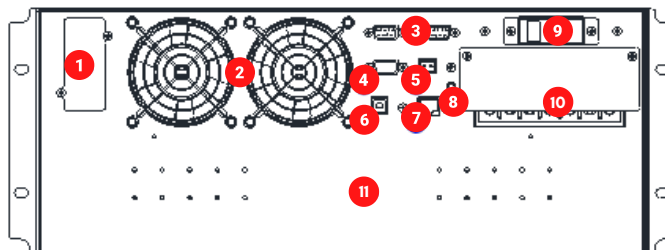


- 1 SNMP
- 2 Ventole
- 3 Porta Parallela (Opzionale)
- 4 RS232
- 5 EPO
- 6 USB (opzionale)
- 7 Sensore temperatura (opzionale)
- 8 Collegamento di Terra
- 9 Interruttore di By-Pass
- 10 Morsettiera
- 11 Pacco batterie



## Scheda Tecnica

MODELLO	EA906 RT	EA9010 RT
Potenza	6000 VA / 6000 W	10000 VA / 10000 W
<b>INPUT</b>		
Tensione nominale	208 / 220 / 230 / 240 Vac	
Voltaggio	110 ÷ 176 (declassamento lineare da 50% a 100% del carico)	
	176 ÷ 280 (nessun declassamento)	
	280 ÷ 300 (declassamento al 50% del carico)	
Frequenza	50 / 60 Hz (rilevamento automatico)	
Fattore di potenza	≥ 0,99	
THDi	<5%	
<b>OUTPUT</b>		
Tensione nominale	208 / 220 / 230 / 240 Vac ±1%	
Frequenza	50 / 60 Hz, sincronizzata con l'ingresso	
Forma d'onda	Sinusoidale pura	
Fattore di potenza	1	
THDv	<1% (carico lineare) ; <4% (carico non lineare)	
Tempo di trasferimento rete / batteria	0 (zero)	
Tempo trasferimento rete / bypass	0 (zero)	
Fattore di cresta	3 : 1	
Rendimento in modalità alta efficienza	≥ 98 %	
Sovraccarico	da 102% a 110% per 10 min ; da 110% a 125% per 1 min ; da 125% a 150% per 30 sec > 150% l'uscita commuta sul bypass dopo 300 msec	
Conessioni	morsettiera	
<b>BATTERIE</b>		
Voltaggio DC	192 ( settabile tra 192 e 240 )	
Batterie interne	16 x 7 Ah	16 x 9 Ah
Corrente di carica	1 A	
Tempo di ricarica	90% della totale capacità dopo 8 ore	
<b>ALTRO</b>		
Display	LDC interattivo e led di stato	
Conessioni in parallelo	fino a 4	
Porte di comunicazione	RS232 ; Opzioni : USB , RS485 , AS400 , SNMP	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura (°C) e umidità relativa (%)	0 ÷ 40 e 10 ÷ 90 (senza condensa)	
Rumore udibile (dB a 1 mt)	<55	<58
Conformità	EN 62040-1-1, EN 62040-2-3, EN 61000-4-2-4, EN 61000-4-3-3, EN 61000-4-4-4, EN 61000-4-5-4, EN 61000-2-2	
Dimensioni (L x P x H) (mm)	440 x 660 x 176	
Dimensioni imballaggio (L x P x H) (mm)	554 x 792 x 418	
Peso netto / lordo (kg)	58 / 68	63 / 73

\* Le specifiche possono cambiare senza preavviso