

## Infografica

1 USB / RJ45

- 2 Uscite
- 3 Connettore batterie (opzionale)
- 4 Protezione AC
- 5 Ingresso
- 6 SNMP (opzionale)
- 7 Ventola





## Scheda Tecnica

MODELLO	EA610	EA615	EA620
Potenza	1000 VA / 800 W	1500 VA / 1200 W	2000 VA / 1600 W
INPUT			
Gamma voltaggio	200 V: 145 ~ 260 Vac 220 V: 165 ~ 280 Vac		
	230 V: 175 ~ 290 Vac 240 V: 185 ~ 300 Vac		
Gamma frequenza	50 / 60 Hz (rilevamento automatico), 50 / 60 Hz $\pm$ 5% $^{\sim}$ 15%		
OUTPUT			
Tensione nominale	200 / 220 / 230 / 240 Vac ± 5% (settabile)		
Gamma voltaggio	200 V: 166 ~ 226 Vac 220 V: 188 ~ 245 Vac,		
	230 V: 199 ~ 254 Vac 240 V: 210 ~ 264 Vac		
Frequenza	50 / 60 Hz ± 0,3 Hz (settabile)		
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura		
Rendimento da batteria	Max,	80%	Max, 85%
Tempo di trasferimento	≤ 10 ms		
THDV (carico resistivo)	≤ 5%		
Fattore di potenza	0,8		
Sovraccarico	110% per 120 s, 125% per 60 s, 150% per 10 s (carico su by-pass)		
Sovraccarico (da batteria)	110% per 60 s, 125% per 10 s, 150% per 5 s (spegnimento diretto)		
Connessioni	2 Shuko + 1 IEC 10A		
BATTERIE			
Voltaggio DC	12 V	24 V	36 V
Batterie interne	7 Ah x 2	9 Ah x 2	9 Ah x 3
Corrente di carica	1 A		
ALTRO			
Porte di comunicazione	USB (standard), AS400 / SNMP (optionale)		
Temperatura d'utilizzo	5℃ ~ 40℃		
Umidità d'utilizzo	umidità relativa ≤ 93%		
Livello rumore	≤ 50 dB (1 m)		
Dimensioni	144 x 345 x 215 144 x 410 x 21		144 × 410 × 015
$(L \times P \times H)$ (mm)			144 X 410 X 215
Dimensioni imballaggio	236 x 427 x 316 236 x 492 x 310		
$(L \times P \times H)$ (mm)			236 X 492 X 316
Peso netto / lordo (kg)	12,2 / 13,2	14,2 / 15,2	18,5 / 19,8



