# **UPS Eaton 9E**

## 1/2/3/6/10/15/20 kVA



Gamma Eaton 9E



Display LCD per informazioni chiare sullo stato dell'UPS e sulle relative misurazioni

#### Protezione avanzata per:

- Infrastrutture
- Applicazioni IT industriali e mediche
- Reti informatiche
- Storage
- Telecomunicazioni





#### UPS online essenziale

#### Affidabilità e prestazioni

- L'UPS 9E di Eaton controlla costantemente le condizioni dell'alimentazione, regolando la tensione e la frequenza grazie alla topologia a doppia conversione online.
- Alimenta un numero maggiore di server rispetto alla maggior parte degli UPS simili grazie al fattore di potenza 0,8.
- Affidati a uno dei principali produttori mondiali, con decenni di esperienza ed alti standard qualitativi: Conformità CE certificata da un ente esterno (report CB da TUV).

#### Gestione

- Ottieni informazioni chiare sullo stato e sulle misurazioni dell'UPS (livello di carico, livello della batteria, tensione e frequenza di ingresso/uscita) su un'unica schermata, grazie alla nuova interfaccia LCD.
- Comunica facilmente con l'UPS attraverso la porta USB e la porta seriale RS232, o tramite la scheda di rete Gigabit opzionale (Network-M2). Sono inoltre disponibili scheda relè o scheda ModBus.
- Eaton 9E è compatibile con il software Eaton IPM Editions Software, che consente di integrare tutti i principali sistemi operativi, inclusa la gestione avanzata di ambienti di virtualizzazione e strumenti di orchestrazione nel cloud.

### Flessibilità

- Il bypass interno consente la continuità aziendale in caso di guasto interno. È inoltre disponibile di serie un bypass di manutenzione per la facile manutenzione dell'UPS senza dover spegnere i sistemi critici.
- Rendi la tua installazione più flessibile con un ingresso combinato (3:1 e 1:1) sui modelli da 10 kVA, 15 kVA e 20 kVA
- Aumenta l'autonomia del sistema aggiungendo fino a 4 moduli batteria esterni (EBM). Per autonomie di durata extra, sono disponibili anche modelli XL con supercharger interno nelle taglie da 3 kVA, 10 kVA e 20 kVA.

## **UPS Eaton 9E**

- Interfaccia LCD:
  Informazioni chiare sullo
  stato e valori dell'UPS
- 2 1 porta USB + 1 porta seriale
- 3 Slot per scheda di gestione









- 4 Collegamenti di ingresso/
- 5 Collegamento modulo batteria esterna (EBM)

Eaton 9E, vista frontale

Eaton 9E, vista posteriore

|  | Eaton 9E, vista frontale Eaton 9E, vista posteriore  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
|--|--|-----------------|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| SPECIFICHE TECNICHE                                      | 1 KVA  | 2 KVA           | 3 KVA/3 KVA<br>XL            | 6 KVA 1:1  | 10 KVA 1:1<br>E 3:1   | 15 KVA 1:1<br>E 3:1   | 20 KVA 1:1<br>E 3:1  |  |  |
| Potenza (VA/W)   | 1 kVA/0,8 kW   | 2 kVA/1,6 kW    | 3 kVA/2,4 kW                 | 6 kVA/4,8 kW   | 10 kVA/8 kW           | 15 kVA/12 kW          | 20 kVA/16 kW         |  |  |
| Formato  | Tower  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Caratteristiche elettriche                               |  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Tecnologia   | Doppia conversione   | e online        |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Tensione d'ingresso                                      | 208/220/230/240 \  | /               |                              | 220/230/240 V  |                       |                       |                      |  |  |
| Intervallo di tensione in ingresso senza usare batterie  | 176-300 V senza declassamento (fino a 100-300 V con declassamento)                           |                 |                              | 176-276 V senza declassamento (fino a 110-276 V con declassamento) |                       |                       |                      |  |  |
| Tensione di uscita/THDU                                  | 208 V*/220 V/230 V/240 V ±1%, THDU: <2%  |                 |                              | 220 V/230 V/240 V ±2 %, THDU<3%                                    |                       |                       |                      |  |  |
| Intervallo di frequenza di ingresso                      | 40 Hz-70 Hz, 50/60 Hz con selezione automatica   |                 |                              | 45 Hz-66 Hz, 50/60 Hz con selezione<br>automatica                  |                       |                       |                      |  |  |
| Rendimento   | Fino al 91% in modalità online   |                 |                              | Fino al 93% in modalità online, 97% in<br>modalità ECO             |                       |                       |                      |  |  |
| Capacità di sovraccarico                                 | 105%-130%: 60 s, 130%-150%: 10 s, >150%: ≥ 300 ms  |                 |                              | 105%-110%: 5 min, 110%-130%: 1 min, 130%-150%: 10 s, >150%: 100ms  |                       |                       |                      |  |  |
| Connessioni  |  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Ingresso   | IEC C14  | IEC C14         | IEC C20                      | Morsettiera  |                       |                       |                      |  |  |
| Uscite   | 4 x IEC C13  | 6 x IEC C13     | 6 x IEC C13<br>+ 1 x IEC C19 | Morsettiera  |                       |                       |                      |  |  |
| Tempi di backup tipici al 50%                            | 6 e al 75% del cario   | :0**            |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| 9E   | 12/5 min   | 16/10 min       | 13/7 min                     | 20/12 min  | 15 min                | 16 min                | 15/9 min             |  |  |
| 9E + 1 EBM   |  | 79/48 min       | 49/32 min                    | 75/47 min  | 60/36 min             | 38/26 min             | 27/19 min            |  |  |
| 9E + 4 EBM   |  | 243/173 min     | 173/110 min                  | 222/140 min  | 170/110 min           | 117/76 min            | 82/54 min            |  |  |
| Comunicazione  |  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Porte di comunicazione                                   | 1 porta USB + 1 porta seriale RS232 (non è possibile utilizzare USB e RS232 simultaneamente) |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Alloggiamento scheda di comunicazione                    | 1 slot per le schede Network-M2, ModBus-MS o Relay-MS  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Software   | Software Eaton IPM Editions  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Ambiente di utilizzo, marchi                             | e certificazioni   |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Temperatura di esercizio                                 | da 0 a 40°C  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Livello di rumore  | <37 dB al carico tip   | oico            |                              | <55 dB al carico tipico  |                       |                       |                      |  |  |
| Sicurezza  | IEC/EN 62040-1   |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| EMC, prestazioni   | IEC/EN 62040-2   |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Approvazioni   | CE, report CB (TUV)/EAC  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Dimensioni (P x A x L) / Peso                            |  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Dimensioni UPS (mm)                                      | 356 x 228 x 144  | 399 x 330 x 190 | 399 x 330 x 190              | 612,9 x 708,5 x 262,4  | 612,9 x 708,5 x 262,4 | 706 x 815,5 x 350     | 706 x 815,5 x 350    |  |  |
| Peso UPS (kg)  | 9,5  | 22,4            | 24,2                         | 68   | 85,4                  | 145,3                 | 159,9                |  |  |
| Dimensioni EBM (mm)                                      | -  | 399 x 330 x 190 | 399 x 330 x 190              | 579,4 x 708,5 x 262,4  | 579,4 x 708,5 x 262,4 | 579,4 x 708,5 x 262,4 | 579,4 x 708,5 x 262, |  |  |
| Peso EBM (kg)  | -  | 35,8            | 35,8                         | 105,5  | 132                   | 132                   | 132                  |  |  |
| Dimensioni UPS con supercaricatore (senza batterie) (mm) | -  | -               | 399 x 330 x 190              | -  | 612,9 x 708,5 x 262,4 | -                     | 706 x 815,5 x 350    |  |  |
| Peso UPS con supercharger (senza batterie) (kg)          | -  | -               | 7,9                          | -  | 28,9                  | -                     | 47,8                 |  |  |
| Assistenza e supporto client                             |  |                 |                              |  |                       |                       |                      |  |  |
| Garanzia   | 2 anni   | 2 anni          | 2 anni                       | 1 anno   | 1 anno                | 1 anno                | 1 anno               |  |  |

<sup>\*</sup> Declassamento 10% a 208 V.

<sup>\*\*</sup> I tempi di autonomia sono indicativi e possono variare in base ai dispositivi, alla configurazione, all'età della batteria, alla temperatura ecc.

| CODICI P/N                            | 1 KVA          | 2 KVA                                   | 3 KVA/3 KVA<br>XL | 6 KVA 1:1 | 10 KVA 1:1<br>e 3:1 | 15 KVA 1:1<br>e 3:1 | 20 KVA 1:1<br>e 3:1 |  |  |  |
|---------------------------------------|----------------|---|-------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| UPS                                   | 9E1000I        | 9E2000I                                 | 9E3000I           | 9E6Ki     | 9E10Ki              | 9E15Ki              | 9E20Ki              |  |  |  |
| EBM                                   | -              | 9EEBM72                                 | 9EEBM72           | 9EEBM180  | 9EEBM240            | 9EEBM480            | 9EEBM480            |  |  |  |
| UPS con supercharger (senza batterie) | -              | -                                       | 9E3000IXL         | -         | 9E10KiXL            | -                   | 9E20KiXL            |  |  |  |
| Opzioni                               | Schede Network | Schede Network-M2, ModBus-MS o Relay-MS |                   |           |                     |                     |                     |  |  |  |

Al fine di migliorare continuamente i prodotti, tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

