

**UPS line interactive step-wave
design multipresa
Potenza 850VA / 510W**



EAST
POWER

- Tipologia costruttiva “**LINE INTERACTIVE VI**” secondo la norma EN62040-3
- Forma d’onda in uscita **SINUSOIDALE** in funzionamento da rete e pseudo-sinusoidale in funzionamento da batteria.
- Totale controllo a microprocessore.
- **AVR (Automatic Voltage Regulator)** per la stabilizzazione della tensione in uscita in funzionamento da rete.
- Frequenza di uscita con settaggio automatico dopo la connessione ad una fonte di alimentazione.
- Accettazione di un ampio range di tensione in ingresso per una minore usura degli accumulatori.
- AutoTest di funzionamento all’avvio dell’UPS.
- Accensione in mancanza di rete da batteria.
- Riaccensione automatica dopo uno spegnimento causato dalla scarica complete della batteria.
- **Controllo e test** di efficienza delle batterie **automatico**.

- La ricarica della batteria è attiva anche con l’UPS spento.
- Gestione avanzata della ricarica delle batterie (**caricabatterie a 3 stadi con compensazione della temperatura**) per una vita attesa della batteria sopra la media.
- Semplice e veloce visualizzazione del funzionamento tramite segnalazioni ottiche ed acustiche.
- Protezione avanzata contro il corto circuito, la sovraccarica e la tensione minima della batteria, il sovraccarico di potenza in uscita e la protezione da surge e spike.
- **Connessione** dati tramite porta **USB** e gestione con software proprietario multi SO e filtro RJ11.
- **Connessioni di uscita** tramite presa **SCHUKO / MULTISTANDARD (3 uscite sotto UPS + 3 uscite filtrate)**
- **2** connessioni ad **alimentatore USB (5Vdc 1 A)**

MODELLO	EA 285 PLUS
Potenza	850VA / 510W
INGRESSO	
Tensione	230Vac ± 25%
Frequenza	50 / 60Hz ± 10% (Auto Sensing)
Connessione ingresso	Un cavo IEC 10A female / schuko male
USCITA	
Tensione	220Vac ± 10%
Frequenza	50 / 60Hz ± 1% (Auto Sensing)
Forma d’onda	funzionamento da rete : SINUSOIDALE, funzionamento da batteria : STEP WAVE
Fattore di cresta	3:1
Tempo di trasferimento rete/batteria e ritorno	tipico 2 ÷ 7msec , massimo 10msec
Connessioni di uscita	6 schuko + multistandard (3 UPS + 3 filtrate) 2 alimentatori USB 5Vdc 1 A 2 cavi IEC 10A male / cavi IEC 10A female in dotazione
BATTERIA	
Tempo tipico di ricarica	6 ÷ 8 ore fino al 90% della massima capacità
PROTEZIONI	Corto circuito, sovraccarica della batteria e protezione per la minima tensione di scarica, surge & spike
AMBIENTE	
Temperatura ed Umidità	0°C ÷ 40°C con 90% max RH senza condensa
GESTIONE SOFTWARE / DATI	
Porta di comunicazione	USB (cavo in dotazione)
Filtro surge telefonico/LAN	RJ11
DIMENSIONI e PESO	
Dimensioni (l x p x h)	185 x 275 x 100 mm
Peso netto / lordo	6,5 kg / 7 kg