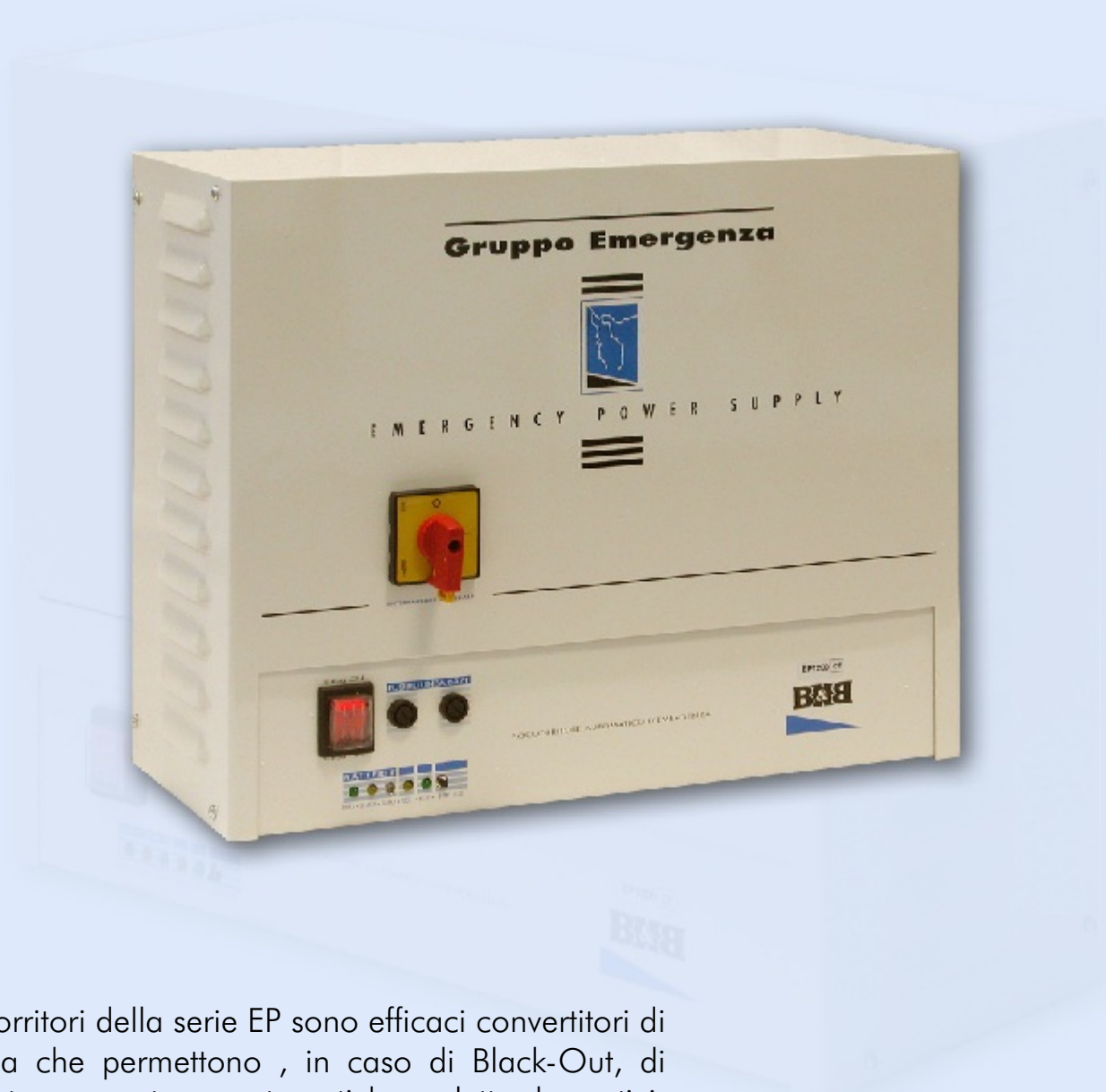


Serie EP

Soccorritori di energia elettrica da 500, 800 e 1200 VA. Servizio limitato o continuo.



I soccorritori della serie EP sono efficaci convertitori di energia che permettono, in caso di Black-Out, di alimentare aperture automatiche, elettrodomestici, pompe idrauliche e luci. Sono di facile installazione e non richiedono di alcuna manutenzione specifica sulla rete esistente.

Hanno una uscita in Onda Quadra compensata, sono protetti contro cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico ed hanno un allarme sonoro in caso in cui il guasto persista.

La qualità costruttiva PROGET ne completa il quadro dando la sicurezza di una lunga durata del prodotto.



Serie EP



Caratteristiche Principali

- **Uscita onda quadra compensata**
- **Protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti con ripristino automatico**
- **4 versioni disponibili**
- **Allarme sonoro in caso in cui il guasto persista**
- **Segnalazione stato ingressi tramite Led**
- **Non richiede di manutenzione specifica sulla rete esistente**

Versioni

EP 500	Soccorritore 500VA per servizio limitato
EP 500R	Soccorritore 500VA per servizio continuo
EP 800	Soccorritore 800VA per servizio continuo
EP 1200	Soccorritore 1200VA per servizio continuo

Caratteristiche tecniche

	EP 500	EP 500R	EP 800	EP 1200
Tipo di funzionamento	Limitato	Continuo	Continuo	Continuo
Potenza	450 VA max 500	450 VA max 500	750 VA max 800	1150 VA max 1200
Tensione delle batterie	24Vdc	24Vdc	24Vdc	24Vdc
Consumo batterie senza carico	1.2Ah	1.2Ah	1.2Ah	1.2Ah 24Vdc
Corrente di ricarica max.	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah	1.5Ah
Capacità max. delle batterie	12Ah 24Vdc	230Vac 200W	230Vac 200W	230Vac 200W
Tensione Uscita carico al 60%	200-260Vac 50Hz	200-260Vac 50Hz	200-260Vac 50Hz	200-260Vac 50Hz
Ampere di spunto	8A	6A	10A	12A
Ampere erogati in uscita	3.2A max.	2A max.	3.5A max.	5.5A max.
Scheda comando soccorritore	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Di serie

