

# BETA

Gruppi di continuità on-line doppia conversione trifase



## BETA

### NUOVA GAMMA TRIFASE INDUSTRIALE BETA

La nuova gamma trifase BETA si aggiunge alle attuali gamme Elsisist da noi proposte, con caratteristiche specifiche di tipo INDUSTRIALE.

Range di potenza in sistema stand-alone da 200Kva a 1000Kva.

Possibilità di parallelo fino a 8 unità.

Le caratteristiche principali che la contraddistinguono sono la robustezza tecnica e strutturale e la tecnologia di ultima generazione a 3 livelli.

Questa gamma è consigliata per chi ha problemi di alimentazione, con micro-interruzioni, mancanze rete e instabilità della rete stessa, con una correzione del +/-20%. Nelle installazioni di grossa potenza, dove si alimenta la rete principale di produzione o linee elettriche di alta potenza, quindi da 200 Kva a 1 Mega, si possono evitare guasti alle apparecchiature e fermi di produzione, con un notevole risparmio, classificabile come industria 4.0.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Cosfi 1
- Distorsione armonica in ingresso  $\leq 3\%$
- Rendimento di sistema fino al 96%
- Doppio ingresso di alimentazione
- Parallelo fino a 8 unità
- Capacità di ricarica da 80A a 340A
- Capacità di alimentare carichi induttivi e capacitivi con uno sbilanciamento del 100%
- Interfacce standard: RS232 e 485 MODBUS
- Back Feed presente