

Chloride presenta il nuovo UPS 80-NET, 100% di potenza reale

CHLORIDE

CHLORIDE ITALIA

Via Fornace 30

40023 Castel Guelfo (BO)

Tel. 0542 632111

Fax 0542 632120

www.chloride.it

104

L'UPS 80-NET è l'ultimo nato in casa Chloride. Disponibile nei modelli da 60, 80, 100 e 120 kVA, con piattaforma MPR (Modular Power Rack), il nuovo 80-NET rappresenta la soluzione ideale in applicazioni per data center, in numerosi settori, dalla sanità ai trasporti, dall'industria alla finanza. Flessibilità, risparmio energetico e prestazioni elevate, le principali caratteristiche.

Chloride, leader nelle soluzioni di energia sicura, presenta sul mercato un nuovo UPS, le cui caratteristiche innovative confermano l'impegno della società nella Ricerca & Sviluppo.

Disponibile nelle taglie da 60, 80, 100 e 120 kVA, il nuovo 80-NET è dotato di tecnologia a doppia conversione IGBT e piattaforma MPR (Modular Power Rack), realizzata interamente da Chloride, che permette di avere importanti prestazioni tecniche, tutte contemporaneamente presenti in un unico UPS. Il nuovo 80-NET risponde pienamente all'obiettivo di Chloride: garantire un ottimo livello di protezione, garantire il massimo risparmio energetico e incoraggiare il rispetto per l'ambiente.

Il nuovo 80-NET garantisce elevate prestazioni e flessibilità grazie a:

- fattore di potenza in uscita 1 con possibilità di ricarica delle batterie;
- diagramma circolare del fattore di potenza in uscita simmetrico rispetto allo zero;
- potenza reale sempre al 100%, senza declassamento in presenza di qualsiasi carico (induttivo o capacitivo);
- architettura "transformer free" senza l'uso del trasformatore e con totale isolamento

galvanico come opzione incorporata;

- adattamento automatico alla potenza di uscita fino a +10%;
- elevata efficienza di conversione certificata fino al 98%;
- parallelabilità fino a 8 unità, senza la necessità di predisporre alcun kit parallelo aggiuntivo.



80-NET rappresenta la soluzione ideale per i moderni ambienti IT, come data center, sistemi di gestione e applicazioni in rete, nel settore industriale, finanziario, sanitario, aeroportuale e dei trasporti.

