

ICT e Sanità  
Innovazione, Tecnologia, Informatica nella Sanità



Home

- News
- Articoli
- Interviste
- Focus
- Comitato Consultivo
- Calendario Eventi
- Contattaci
- La conferenza
- La rivista
- Libri
- Advertising

Iscriviti alla newsletter  
e-HealthCare



Cerca nel sito



Entra nel futuro  
della Sanità!

Clicca qui >>>



Scegli la sicurezza  
per i tuoi dati



Articoli e Case History



**CHLORIDE PRESENTA IL NUOVO UPS. POTENZA REALE PER LE STRUTTURE SANITARIE**

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, ideali per alcuni settori, come quello delle strutture. Flessibilità, risparmio energetico e prestazioni elevate, le principali caratteristiche.

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.