

Chloride presenta MP-NET, il nuovo UPS modulare che cresce con il cliente



Bologna, 8 luglio 2009 Chloride, leader nelle soluzioni per la sicurezza elettrica, risponde alle esigenze di un mercato particolarmente attento ai costi e all'ambiente con una nuova soluzione: l'UPS MP-NET. La principale caratteristica dell'MP-NET è la modularità che consente di personalizzare il sistema di protezione dell'alimentazione a seconda delle necessità dell'utilizzatore e di incontrare perciò in particolare i fabbisogni di protezione elettrica di computer rooms e reti IT. MP-NET è in grado di ospitare fino a 4 moduli di alimentazione da 20 kVA e se le necessità del carico lo richiedono si può ottenere fino a 320 kVA di potenza con 4 UPS in parallelo. L'aggiunta dei moduli può avvenire in qualsiasi momento (moduli plug-in/out) senza scollegare i carichi e mantenendo la massima protezione grazie alla funzione "hot swap". Flessibilità e scalabilità in primo piano dunque, che permettono al cliente di evitare sprechi di costi con l'acquisto di macchine inutili, di ottimizzare lo spazio e di ottenere un risparmio energetico dimensionando il carico in modo da utilizzare soltanto la potenza necessaria. Si tratta di un investimento "intelligente", perché il ridotto TCO (total cost of ownership) è combinato con ottime performance, date da caratteristiche come: Ø tecnologia a doppia conversione IGBT; Ø eccellenti prestazioni in ingresso (PF > 0,99; THDi < 5%); Ø elevata efficienza di conversione (fino al 98%, ECO mode); Ø fattore di potenza in uscita fino a 0,9; Ø capacità di alimentazione di carichi induttivi e capacitivi senza declassamenti; Ø corrente di cortocircuito pari al 300%. La modularità che è in grado di offrire l'MP-NET è anche "geografica" in quanto i moduli possono essere spostati agevolmente da un armadio all'altro; una soluzione ideale per un'impresa che ha sedi operative dislocate soggette a trasformazioni nel tempo e perciò a richieste di protezione energetica diversificate. Infine, l'MP-NET presenta anche numerosi vantaggi dal punto di vista dei costi di manutenzione, grazie anche alla compatibilità con LIFE.net, il sistema di tele monitoraggio degli UPS di Chloride, attivo 24 ore su 24 in tutto il mondo. Chloride è un punto di riferimento nel panorama mondiale della sicurezza dell'energia elettrica. Fondata nel 1891, Chloride offre una gamma completa di soluzioni per la protezione dell'alimentazione elettrica – gruppi statici di continuità (UPS), generatori diesel, commutatori statici, sistemi industriali, tutti progettati e realizzati da Chloride per proteggere processi e sistemi mission critical ed assicurare la continua erogazione di energia di alta qualità. Grazie alla tecnologia e al qualificato team di professionisti, Chloride è un partner affidabile, che mira a soddisfare le aspettative dei propri clienti grazie anche alla consulenza pre-vendita, all'assistenza progettuale, ai servizi di manutenzione e al LIFE.net, sistema di telemetria degli UPS 24/7 in tutto il mondo. Chloride persegue da anni una propria green philosophy: è stata la prima società a siglare il Codice di Condotta Europeo sull'Efficienza Energetica, ha adottato una politica di produzione a "zero sprechi", è membro del consorzio The Green Grid che impegna a migliorare la qualità e l'efficienza energetica nei data center. Quotata al London Stock Exchange e con sede centrale a Londra, Chloride ha uffici in tutto il mondo e clienti in Europa, Asia, Australia, America.