

## **CHLORIDE**

Ideale per assicurare la continuità energetica dei sistemi industriali, la soluzione 80-NETMPR di Chloride è un UPS trifase con potenza da 30 e 40 kVA che offre la tecnologia 'doppia conversione intelligente', che combina la 'doppia conversione' a IGBT e la modalità 'interattivo digitale'. Combinato con la piattaforma MPR (Modular Power Rack), realizzata interamente da Chloride, permette di ottenere importanti prestazioni tecniche, tutte contemporaneamente presenti nell'UPS, e garantisce efficienza e risparmio energetico, modularità integrata e flessibilità d'installazione. L'unità offre inoltre ulteriori vantaggi, quali efficienza fino al 98 per cento in modalità interattivo digitale; tecnologia 'transformer free', che consente di risparmiare energia, di ottimizzare le dimensioni e di integrare le batterie all'interno dell'UPS; compatibilità con qualsiasi tipo d'installazione e d'impianto grazie al basso THDi (<3 per cento) e al diagramma circolare di uscita simmetrico rispetto allo zero. A queste funzionalità si aggiungono la modularità integrata, con moduli interni, per ridurre i tempi di manutenzione e quindi prolungare il periodo di funzionamento dell'UPS, e il fattore di potenza in uscita fino a 0,9 induttivo e capacitivo, in grado di soddisfare le esigenze di alimentazione più moderne nell'ambito IT. Altamente flessibile, poiché è già pronto per l'installazione in parallelo di un massimo di otto unità, senza la necessità di aggiungere una scheda di controllo e di eseguire ulteriori test, l'UPS presenta infine un scheda ID card per la memorizzazione dei dati di funzionamento, in modo da ridurre i tempi di eventuali interventi tecnici.

