

# Una lunga storia di protezione elettrica

Automobili Lamborghini da molti anni affida la protezione elettrica della propria struttura ai gruppi di continuità di Chloride, fornitrice mondiale di soluzioni di energia sicura

FEDERICA GUALTIERI

**A**utomobili di lusso che guardano al futuro e soluzioni di Power Protection complete di servizi all'avanguardia: è l'innovazione il comune denominatore tra Automobili Lamborghini e Chloride. L'incontro tra le due aziende è avvenuto circa una decina

di anni fa con l'installazione del primo UPS Chloride in Automobili Lamborghini: da allora non si sono più lasciate. Il connubio è nato per far fronte alle esigenze di protezione elettrica della sede di Sant'Agata Bolognese di Automobili Lamborghini, inaugurata nel 1963, che si distingueva per essere in anticipo rispetto ai tempi: una

struttura razionale che affianca agli uffici dirigenziali e a quelli di progettazione un grande stabilimento centrale adibito alla produzione. Oggi ospita oltre 900 dipendenti ed è un impianto tecnologicamente avanzato.

## Tutto sotto controllo

Antonio Stefanini, responsabile manutenzione di Automobili Lamborghini sottolinea come la struttura abbia la necessità di un'alimentazione continua, considerando anche il crescente aumento degli ordini. "Per far fronte alla produzione di oltre 2.000 vetture all'anno, non ci possiamo permettere alcuna interruzione dell'alimentazione elettrica. Ad esempio occorre salvaguardare l'Intranet e il CED, i lettori badge degli ingressi alle porte e ai



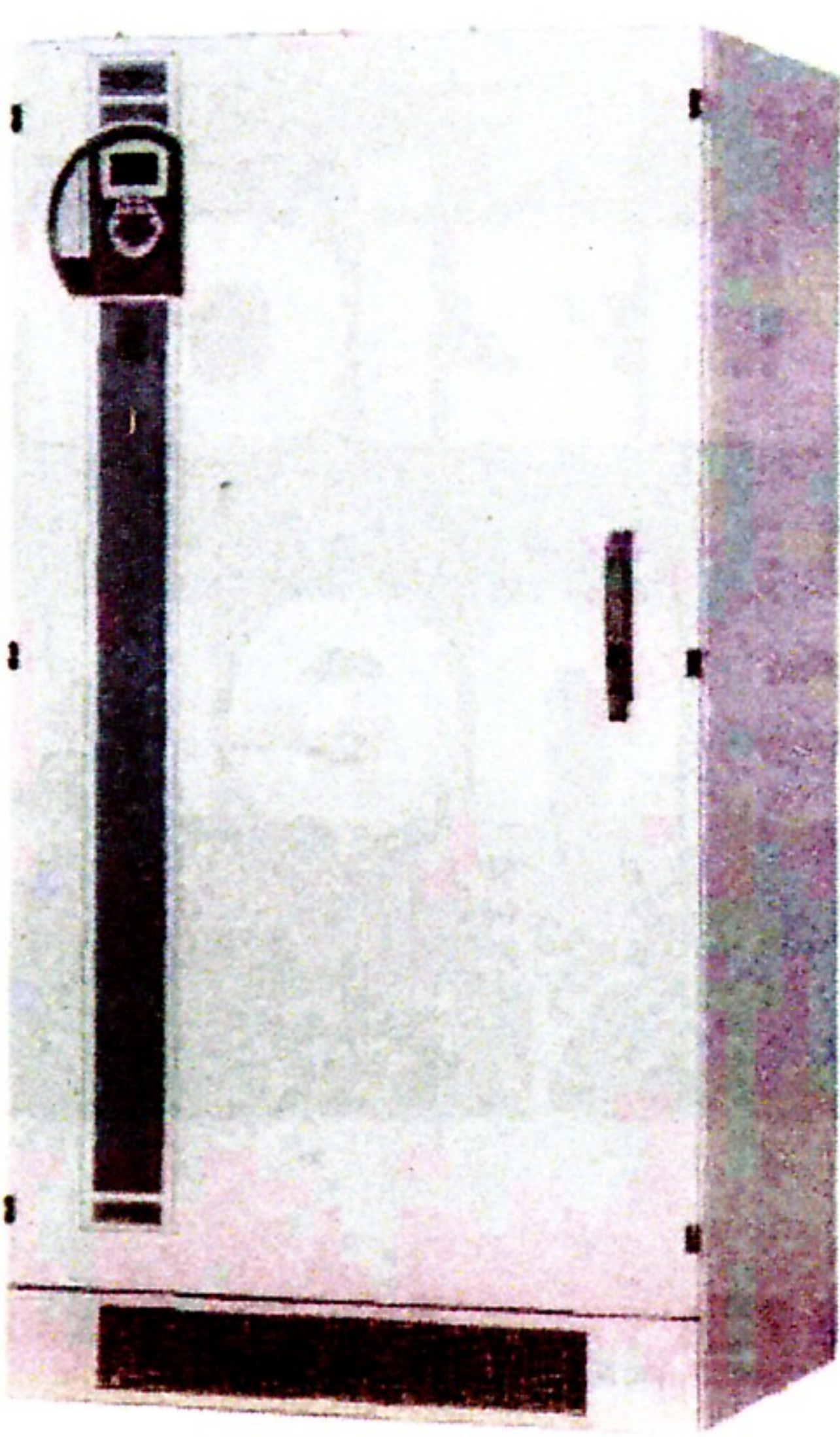
Il centro stile di Lamborghini

reparti, il servizio POS che a breve verrà installato in portineria". Dopo l'acquisto del primo UPS Chloride da 25 kVA, negli anni ne sono stati installati altri sei, tra i quali un Synthesis Twin da 30 kVA, un 90-NET da 100 kVA e un 70-NET da 30 kVA. "Grazie agli UPS e ai gruppi elettrogeni crediamo di essere sufficientemente protetti dagli sbalzi e dalle interruzioni di corrente che sono frequenti soprattutto nella stagione estiva. Ci sentiamo al sicuro, anche perché negli anni non abbiamo riscontrato criticità negli apparecchi. Inoltre Chloride ci ha sempre fornito puntuali servizi di assistenza e manutenzione", dichiara Stefanini.

## Due nomi, un obiettivo comune

L'affidabilità e le prestazioni degli UPS Chloride si coniugano dunque con quelle delle automobili firmate Lamborghini. "Siamo lieti di annoverare tra i nostri clienti uno dei simboli del made in Italy. I nostri UPS contribuiscono a creare le condizioni ottimali per la continuità ed efficacia dei processi lavorativi e, indirettamente, per la creazione di modelli di auto che tutto il mondo ci invidia. La lunga 'storia' tra noi e Automobili Lamborghini è indice della sintonia che si è instaurata tra due aziende che hanno in comune l'investimento continuo in Ricerca & Sviluppo", commenta Emma Salerno, responsabile marketing e comunicazione di Chloride Italia. La multinazionale Chloride Group, quotata al London

Stock Exchange, è un punto di riferimento nella fornitura di gruppi statici di continuità (UPS) e nella progettazione e consulenza per la sicurezza elettrica. La sede italiana di Castel Guelfo di Bologna ([www.chloride.it](http://www.chloride.it)) offre una vasta gamma di UPS, da 300 VA a 6400 kVA, e garantisce una Customer Satisfaction particolarmente elevata grazie alla consulenza prevendita, all'assistenza progettuale, al Life.Net, sistema di telemetria degli UPS in tutto il mondo. Chloride è stata la prima società a siglare nel 2007 il Codice di Condotta Europeo sull'Efficienza Energetica che impegna a migliorare la qualità e l'efficienza energetica dei sistemi UPS AC.



**UPS 90-NET di Chloride**

Stock Exchange, è un punto di riferimento nella fornitura di gruppi statici di continuità (UPS) e nella progettazione e consulenza per la sicurezza elettrica. La sede italiana di Castel Guelfo di Bologna ([www.chloride.it](http://www.chloride.it)) offre una vasta gamma di UPS, da 300 VA a 6400 kVA, e garantisce una Customer Satisfaction particolarmente elevata grazie alla consulenza prevendita, all'assistenza progettuale, al Life.Net, sistema di telemetria degli UPS in tutto il mondo. Chloride è stata la prima società a siglare nel 2007 il Codice di Condotta Europeo sull'Efficienza Energetica che impegna a migliorare la qualità e l'efficienza energetica dei sistemi UPS AC. ■