



Lamborghini

Lamborghini e Chloride: connubio di
eccellenza e innovazione

Background

La Casa del Toro, leader nel settore automobilistico, da molti anni affida la protezione elettrica della propria struttura ai gruppi di continuità di Chloride, fornitrice mondiale di soluzioni di energia sicura. Un connubio fra due aziende che fanno dell'innovazione la loro carta d'identità.

Sommario

Cliente: Lamborghini

Settore: Industria

L'intervento di Chloride:

Consulenza progettuale e supporto tecnico

Gestione delle fasi di trasporto, installazione, test

Prodotti installati:

90-NET

70-NET

Synthesis Twin

Il connubio è nato per far fronte alle esigenze di protezione elettrica della sede di Sant'Agata Bolognese di Automobili Lamborghini, inaugurata nel 1963 e 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 circa 800 dipendenti ed è un impianto tecnologicamente avanzato.

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 circa 2000 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 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 6, tra i quali un Synthesis Twin da 30 kVA, un 90-NET da 100 kVA e un 70-NET da 30kVA.

CHLORIDE


EMERSON
Network Power

“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.

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.

“**Ci sentiamo al sicuro**, anche perché negli anni non abbiamo riscontrato criticità negli UPS. Inoltre, **Chloride ci ha sempre fornito puntuali servizi di assistenza e manutenzione**”

Antonio Stefanini, Responsabile Manutenzione

Automobili Lamborghini nasce dal progetto ambizioso del fondatore, Ferruccio Lamborghini, di produrre vetture da sogno ad altissime prestazioni per gli appassionati di tutto il mondo.

L'idea si concretizza nel 1963, anno della fondazione dell'azienda presso la storica sede di Sant'Agata Bolognese, in cui ha inizio la produzione della prima vettura di serie, la 350GT. Segue la produzione di altri modelli diventati leggendari: la Miura, l'Espada, la Jalpa, la LM004, la Countach e la Diablo, solo per citarne alcuni. Dal 1998 Automobili Lamborghini fa parte del gruppo Audi e la gamma prodotto esistente, fedele ai valori distintivi del marchio – estremo, senza compromessi e italiano.



Emerson Network Power.

The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Industrial Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls

EmersonNetworkPower.com

- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services

Emerson, Business-Critical Continuity and Emerson Network Power are trademarks of Emerson Electric Co. or one of its affiliated companies. ©2010 Emerson Electric Co.