

## SIEI PETERLONGO ELECTRIC SPA

<b>Indirizzo</b>	VIA LOMELLINA, 41 - 20133 MILANO
<b>Contatti</b>	tel.+39 02 7522.323 - fax +39 02 7522.330
	<a href="mailto:mail@sp-electric.it">mail@sp-electric.it</a> / <a href="http://www.sp-electric.it">www.sp-electric.it</a>
<b>Referente</b>	Ing. Enrico Rebuffi
<b>Attività</b>	Produttori - Distributori

Siei Peterlongo Electric SPA, grazie alle competenze ed alla professionalità acquisite in 75 anni di attività, con la propria gamma di componenti dedicata all'Automazione Industriale ed alla Distribuzione di Energia si posiziona ai vertici del mercato offrendo una gamma tra le più complete del settore e garantendo elevati standard di qualità, prestazioni ed affidabilità nel tempo.

Inoltre, grazie alla partnership in esclusiva per l'Italia con Invertek Drives Ltd., azienda specializzata nella produzione di azionamenti a velocità variabile per il controllo di motori elettrici, Siei Peterlongo electric è presente nel mercato della Regolazione e Controllo con soluzioni innovative e molto performanti.

La vicinanza al Cliente è garantita da una Rete Commerciale molto capillare grazie ad una Sede Centrale a Milano, una Filiale per il Sud Italia e 12 Agenzie Autorizzate che operano sul territorio nazionale.

Il servizio di Logistica garantito da 3 Magazzini in tutta Italia offre un'ampia disponibilità di prodotti sempre pronti a stock e viene gestito con sistemi all'avanguardia che ne assicurano la precisione e la puntualità in fase d'evasione d'ordine unitamente ai servizi di consegna urgente entro le 24 ore. Vera Azienda Multicanale, Siei Peterlongo Electric offre ai propri Clienti la possibilità di scegliere quali mezzi usare per usufruire dei prodotti e servizi offerti dalla rete vendita integrando la vicinanza dei propri Commerciali e delle sue Agenzie Autorizzate a strumenti avanzati tra cui il Servizio Clienti centrale dotato di Numero Verde e la possibilità di verificare la disponibilità ed ordinare on line sul Web alle proprie Condizioni Commerciali personalizzate.