

Elettronica, comfort e sicurezza

Progetti personalizzati in ogni settore: automotive, lighting, energia, civile e industriale



I sistemi antiallagamento PR.EL., prima azienda al mondo a progettare e produrre i dispositivi

PR.EL., Progettazioni Elettroniche, è nata oltre 30 anni fa, quando l'elettronica faceva le sue prime apparizioni. Oggi non esiste comparto, prodotto o produzione che non abbia bisogno dell'elettronica. PR.EL., specializzata in progettazioni elettroniche a 360 gradi nel settore civile e industriale, ha vissuto questo sviluppo ed è cresciuta rispettando e anticipando le tendenze del mercato. "La qualità della progettazione e delle produzioni - spiega Claudio Peruzzo, amministratore dell'azienda - è sempre stata un elemento fondamentale e nel tempo, con il

diffondersi dell'elettronica nei settori più diversi e il crescere dell'azienda, è stato indispensabile investire per continuare a migliorare questo aspetto. L'attenzione - sottolinea - si è concentrata sia sugli investimenti in personale altamente qualificato e specializzato, sia nelle certificazioni dei processi di progettazione e produzione, compresa la tracciabilità del prodotto che, per alcuni comparti come l'automotive, richiede la conformità a standard molto rigidi". La forte vocazione alla soddisfazione del cliente, i continui investimenti e la qualità del prodotto hanno permesso a PR.EL. di raggiungere traguardi importanti e di ottenere, già dal 2000, la certificazione di qualità Uni En Iso 9001. PR.EL., grazie alla forte specializzazione tecnica e al know-how acquisito, è oggi in grado non solo di realizzare progettazioni elettroniche personalizzate per qualsiasi settore industriale, ma è anche una realtà fortemente innovativa, che garantisce tecnologia moderna, costi minimi e qualità di prodotto. È stata

la prima azienda al mondo a progettare e produrre i sistemi antiallagamento destinati a installazioni sia civili che industriali. Questi dispositivi, in caso di mancanza di energia elettrica di rete, provvedono automaticamente al funzionamento delle elettropompe installate nei pozzetti per proteggere i locali dagli allagamenti. "Si tratta di una gamma vasta e assortita di modelli per i quali, ancora oggi, siamo leader sul mercato - afferma Claudio Peruzzo -. Riforniamo le più importanti aziende e i grossisti di materiale elettrico e idraulico d'Italia. Così come tutti i nostri prodotti, anche i soccorritori sono progettati, prodotti, montati e collaudati interamente da PR.EL.. La progettazione, l'ingegnerizzazione e la produzione di gamme altamente personalizzate sulle specifiche del cliente, anche nel campo automotive, sono svolte dal nostro personale interno e, solo per alcune particolari produzioni, collaboriamo con aziende locali fidate, a conferma - puntualizza - del forte radicamento



La sede di PR.EL. - Progettazioni Elettroniche

dell'azienda sul territorio e della nostra volontà di mantenere alto e costante il made in Italy, un valore aggiunto per PR.EL. e i suoi prodotti". L'azienda progetta e produce anche corpi illuminati per applicazioni civili e industriali: "Il settore del lighting - spiega l'amministratore di PR.EL. - è in forte espansione, il nostro impegno nel comparto è relativamente recente, ma sin da subito ci siamo posti l'obiettivo di trovare soluzioni ottimali per ogni tipo di illuminazione. Anche in questo caso, i costanti investimenti in ricerca e sviluppo e nella nuova tecnologia Led ci hanno permesso di produrre apparecchi intelligenti e dalle altissime prestazioni illuminotecniche. Collabora-

mo con architetti, ingegneri, aziende, enti pubblici e privati che cercano in un'azienda e nei suoi prodotti l'eccellenza per qualità dei materiali, innovazione tecnologica e serietà nei servizi pre e post vendita". Da oltre 30 anni PR.EL. è al fianco dei propri clienti per ascoltare le loro esigenze e per garantire affidabilità, sicurezza, qualità, tecnologia, conoscenza ed efficienza. La capacità di comprendere le richieste del mercato è confermata dalla produzione dei nuovi sistemi di accumulo e gestione per il fotovoltaico da installare nelle abitazioni, per aumentare la quota di autoconsumo dell'energia pulita prodotta dall'impianto fotovoltaico e risparmiare quindi sui costi.