



Premio Mario Unnia
Talento & Impresa

Elettrotecnica Rold S.r.l.



INFORMAZIONI GENERALI SULLA SOCIETA'

Denominazione	Elettrotecnica ROLD S.r.l
Sede Legale	Nerviano (MI)
Sito Web	www.rolld.com
Data Costituzione	1963
Oggetto Sociale	Produzione di componentistica per il settore degli elettrodomestici
Tipologia Prodotti	Dispositivi di sicurezza e interruttori di comando

Nata come azienda familiare (attualmente alla seconda generazione), *Elettrotecnica Rold* ha saputo coniugare l'affidabilità di questo tipo di conduzione con l'introduzione di criteri gestionali e tecnologie di altissimo livello, aggiornando costantemente i propri standard nella ricerca delle migliori prestazioni da offrire al mercato.

Negli ultimi quattro anni, Rold ha raggiunto le sue migliori performances in più di 50 anni di storia e il fatturato per l'anno 2017 ammonta a circa 43M€, di cui l'80% esportato in tutto il mondo. Il Gruppo Rold conta oggi quattro unità produttive e una società di rappresentanza commerciale con sede a Shanghai.

La sede principale è a Nerviano, alle porte di Milano, dove si trovano gli uffici amministrativi e direzionali. La produzione, 100% "made in Italy", è organizzata e distribuita in quattro differenti stabilimenti concentrati nella zona Alto Milanese (Nerviano, Pogliano, Cerro Maggiore, Lainate).

Il successo di Rold si può contestualizzare nell'ottica innovativa dell'azienda, che punta moltissimo sulla formazione del personale e sulla ricerca di nuovi talenti, in stretta collaborazione con i migliori atenei del territorio.

ROLD Research ad esempio è un innovativo centro di ricerca a misura di PMI inaugurato nel 2010. Nato per iniziativa di Gruppo ROLD, Gruppo Componenti e Fluid-O-Tech, tre storiche aziende manifatturiere del Nord Italia che hanno deciso, con capitali ed investimenti totalmente propri di diventare Partecipanti Istituzionali della Fondazione Politecnico di Milano. Il Centro ha individuato quali ambiti di esplorazione materie quali Meccanica, Elettrotecnica, Chimica e Materiali, Elettronica ed Informatica, Design Industriale.

In Rold è di recente costituzione anche R-Lab, vero e proprio laboratorio di Ricerca Applicata, anche in collaborazione con i Dipartimenti del Politecnico di Milano, che progetta e sviluppa soluzioni da implementare nella produzione di prodotti e sistemi innovativi nei settori: Advanced Mechatronics, HMI Applications & Devices, VR / AR Applications, Advanced Materials, Knowledge Sharing. Oggi la ricerca profusa dal Gruppo si indirizza anche nella scelta dei migliori materiali e nello sviluppo progettuale di soluzioni sempre più all'avanguardia. Tra l'8 e il 10% del fatturato viene reinvestito annualmente in R&D e in progetti di automazione per l'ottimizzazione e la ricerca di maggior efficienza delle linee produttive e a livello di assemblaggio dei nuovi prodotti.