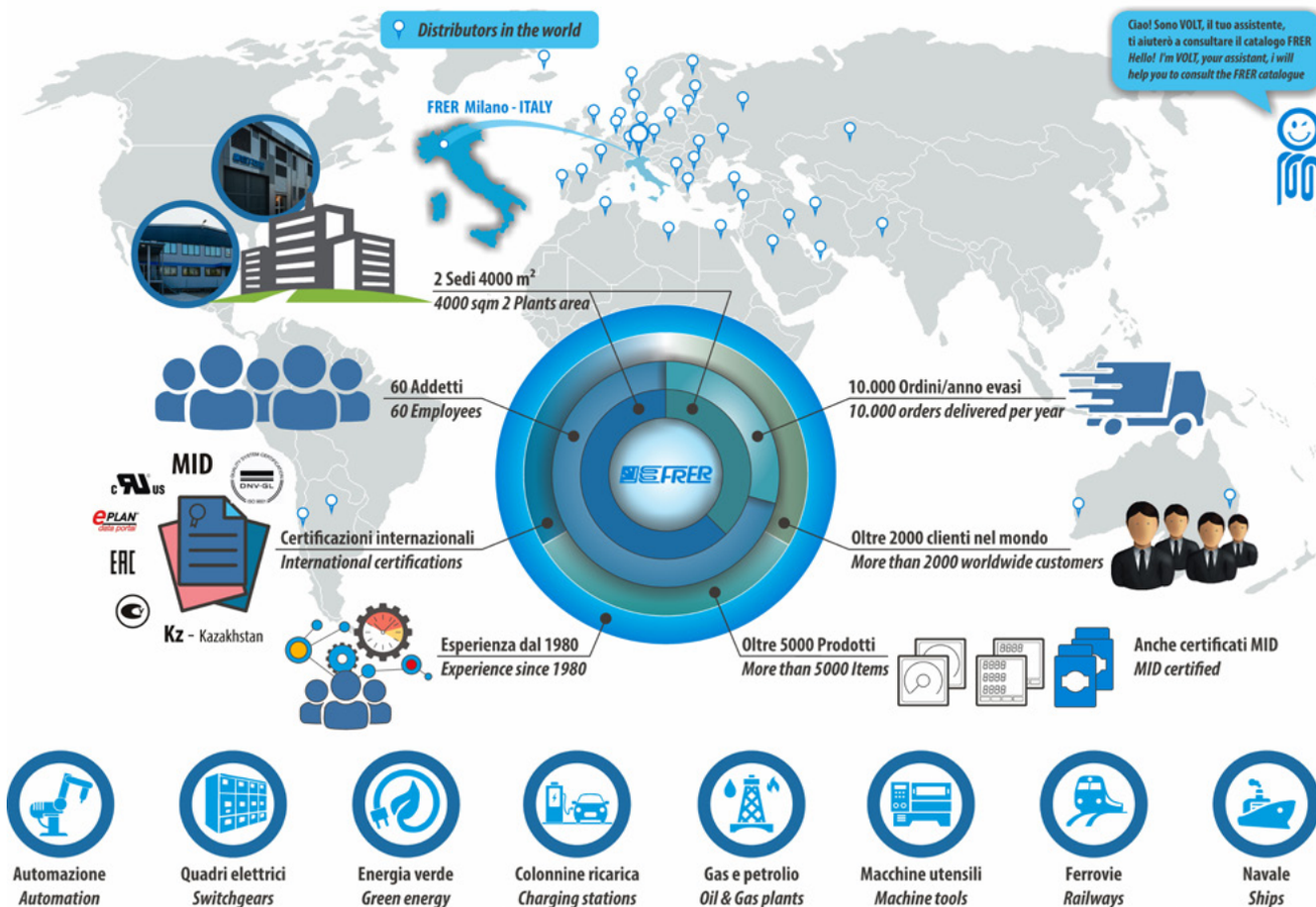


Unico fornitore per tutte le esigenze

*Frer nasce nel 1980 con l'ambizione di costruire strumenti elettrici di misura e protezione per quadri di distribuzione, comando e controllo.
Dall'essere una piccola azienda a conduzione familiare diventa, grazie ad uno sviluppo continuo, una realtà che conta oggi 62 dipendenti e che si struttura in due stabili.*





La missione di FRER è quella di fornire ai clienti non solo soluzioni altamente innovative e personalizzate, ma anche un'assistenza pre e post vendita completa, garantendo un supporto a 360 gradi.

Oltre 2000 clienti in tutto il mondo ne riconoscono prodotti di elevato valore aggiunto a costi contenuti, una consulenza tecnica applicativa completa ed una elevata reattività, sia nelle risposte a qualsiasi tipo di richiesta, che nel rispetto delle tempistiche di consegna, anche per modifiche o riparazioni.

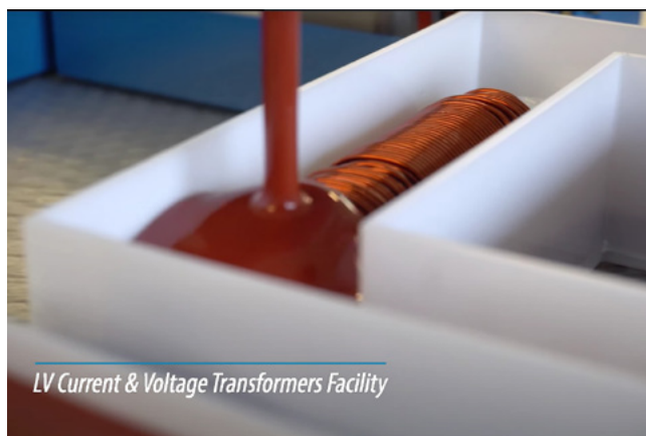
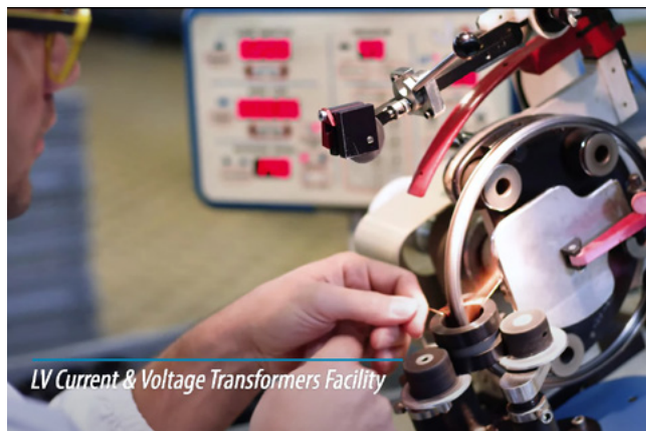
La ragguardevole varietà di prodotti presenti a catalogo, permettono alla FRER di essere considerata come unico fornitore per soddisfare tutte le esigenze della misura elettrica.

Riassumendo in breve le principali famiglie di prodotto troviamo:

- **TRASFORMATORI DI CORRENTE E TENSIONE:** ampia gamma comprendente versioni di misura cl. 0,5, di precisione cl. 0,2 – 0,5S – 0,2S e di protezione 5P5÷20 – Px , con la possibilità di creare prodotti completamente customizzati sia nelle dimensioni che nelle caratteristiche tecniche.
- **Convertitori di Interfaccia e software;** per passare dalla classica trasmissione RS485 Modbus RTU a diverse tipologie di comunicazione: Etehernet, IEC61850, ProfiBus.

- **Analizzatori di rete multifunzione;** compatti, disponibili sia in versione modulare che da incasso, con soluzioni di TA trifase miniaturizzati, apribili, o con bobine di rogowski.
- **Relè differenziali di terra e relativi trasformatori:** dai classici relè analogici Tipo A alle versioni con LCD multicolore Tipo F, fino ai più attuali Relè Tipo B.
- **Indicatori con allarmi e relè di massima corrente:** indicatori o addirittura TA con la possibilità di impostare soglie di allarme.
- **Indicatori digitali e a barra luminosa:** disponibili in vari formati e con grande flessibilità nell'esecuzione di prodotti personalizzati.
- **Convertitori di misura:** grande varietà di trasduttori tradizionali capaci di convertire tutte le misure elettriche nei classici segnali di processo (es. 4-20mA), con classi di precisione elevate 0,5% - 0,2%
- **Contatori di energia:** rispondenti alle attuali normative MID, anche con versioni omologate ENEL
- **STRUMENTAZIONE ANALOGICA:** la più tradizionale, arricchita di prodotti innovativi che, spesso, nascondono nel familiare involucro soluzioni elettroniche d'avanguardia. Completamente personalizzabili e di largo utilizzo in campo Navale.
- **Isolatori Esagonali.**

www.frer.it



Le proposte di Delfino

MANUALE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Questo manuale vuol essere una guida e un aiuto per quei tecnici che si occupano abitualmente d'impianti elettrici. La continua evoluzione per quanto riguarda le apparecchiature, le norme impiantistiche e le disposizioni di legge, rende sempre più arduo il lavoro di progettisti, installatori e collaudatori e richiede un corredo di conoscenze quanto mai vasto. Per questo motivo si è voluto condensare in un volume tutte le informazioni che i suddetti tecnici devono avere presenti e a "portata di mano" durante lo svolgimento del loro lavoro.



Autore Massimo Baronio – Gianni Bellato
Mario Montalbetti
Prezzo 45,00 €
Pagine 1072

Editoriale Delfino Srl
Tel. 02 9578.4238 • info@editorialedelfino.it

Segui Editoriale Delfino!



Per l'acquisto

<https://libri.editorialedelfino.it/prodotto/manuale-degli-impianti-elettrici/>