

CONDIZIONI DI FORNITURA

CONDIZIONI DI GARANZIA

- A)** Tutte le apparecchiature prodotte da TRENDFIN s.r.l. con Marchio TECNOLOGIC sono garantite secondo le vigenti normative europee.
- B)** La Garanzia si intende F.co Stabilimento Trendfin di Limena (PD), Viale della Repubblica, 8.
- C)** La Garanzia riguarda esclusivamente la fornitura di eventuali ricambi sostitutivi o la riparazione presso il Ns. Stabilimento di Limena (PD) delle parti riconosciute difettose per vizi di fabbrica, con le sole spese di trasporto, che sono sempre a carico del Cliente.
- D)** Sono escluse dalla Garanzia le parti soggette ad usura.
- E)** La Garanzia decade se il difetto è dovuto a:
- 1- Apparecchiatura non adatta all'impianto sul quale è stata installata.
 - 2- Errata installazione, condizioni di esercizio in ambienti non consentiti o utilizzo non corrispondente alle prescrizioni riportate sul relativo manuale di istruzione.
 - 3- Manomissioni, riparazioni, modifiche eseguite senza preventivo consenso scritto di Trendfin S.r.l.
 - 4- Urti o danni causati dal trasporto, che devono essere immediatamente contestati al Corriere.
 - 5- Circostanze esterne all'apparecchiatura, come ad es.: fenomeni elettrici, atmosferici o meteorologici che non possano essere ricondotti a difetti di fabbricazione.
- F)** La Trendfin S.r.l. non risponde di eventuali richieste di risarcimento per penalità causate dal mancato rifasamento, anche durante il periodo di Garanzia, in quanto l'Utente è tenuto a sorvegliare regolarmente l'Impianto ed a provvedere di conseguenza.
- G)** Tutte le Apparecchiature presentate in questo Catalogo possono provocare, in caso di guasto, danni anche gravi: la Trendfin s.r.l. declina ogni responsabilità diretta o indiretta in relazione ad eventuali danni, di qualsiasi tipo o natura, provocati nelle circostanze elencate al paragrafo E, ai punti 1-2-3-4-5.
- H)** L'installazione e la manutenzione delle Apparecchiature devono essere effettuate solo da Tecnici specializzati, rispettando rigorosamente le istruzioni tecniche allegate ed adottando dimensionamenti tecnicamente corretti.
- I)** Se viene richiesta l'Assistenza in loco da parte di Ns. Personale Tecnico, l'Utente è tenuto a corrispondere, per l'intervento, gli importi dovuti, secondo le tariffe in vigore, che gli verranno comunicati prima dell'intervento stesso.
- L)** Per qualsiasi difficoltà relativa all'installazione o all'esercizio delle Apparecchiature o per richiedere un duplicato del Manuale, l'Installatore dovrà contattare il **SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA di TECNOLOGIC.**

Per l'evoluzione della nostra Tecnologia, i dati tecnici, le immagini, i prezzi e le informazioni contenute nel presente Catalogo possono essere modificati senza obbligo di preavviso.

INTERVENTO TECNICO



Il servizio di assistenza TECNOLOGIC assicura alla Clientela tutto il supporto tecnico necessario per la configurazione ottimale di impianti automatici di rifasamento idonei ad operare in condizioni di esercizio gravose.

L'intervento di tecnici specializzati inizia con una visita allo stabilimento per un sopralluogo all'impianto e per raccogliere le informazioni disponibili.

Viene analizzato il ciclo produttivo nelle sue varie fasi, lo schema elettrico generale, i carichi distribuiti, la cabina di trasformazione, ecc. utilizzando sofisticate apparecchiature di registrazione, rilevando la situazione di prelievo dell'Energia ed effettuando le seguenti misure:

- Potenza attiva e reattiva dei carichi
- Fattore di potenza istantaneo e nel periodo di tempo
- Contenuto armonico
- Distorsione delle forme d'onda di Tensione e di Corrente
- Valore della potenza reattiva necessaria per il rifasamento

L'analisi delle condizioni di esercizio degli impianti viene poi elaborata al computer, utilizzando modelli matematici e software appositamente realizzati, con produzione finale di una Relazione tecnica descrittiva, del dimensionamento dell'apparecchiatura di rifasamento necessaria e relativa offerta di fornitura.