

www.stirepair.com

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

RIPARAZIONE & RIGENERAZIONE

INVERTER FV • DRIVES • SOFT STARTER • UPS • BOARDS • HMI • ROBOTICS

STI
Repair

commerciale@stirepair.com 

+39 0735 701148 



STI REPAIR

Riparazione & Rigenerazione Dispositivi Elettronici Industriali.

STI Repair è un'azienda specializzata nella riparazione e rigenerazione di dispositivi elettronici industriali quali inverter fotovoltaici, azionamenti, variatori di velocità, soft starter, UPS, schede elettroniche e sistemi di automazione.

Il *know-how* ultraventennale in materia di automazione industriale, la competenza specialistica dei nostri tecnici elettronici e laboratori equipaggiati con gli ultimi ritrovati tecnologici in materia di strumentazione di test, misura, prove e collaudo, consentono a **STI Repair** di effettuare riparazioni "al componente" affidabili, sicure e garantite.



15GIORNI
Tempo Medio Lavorazioni



12MESI
Prodotti Riparati



NO CURE, NO PAY
Niente Riparazione, Zero Costi

24MESI
Prodotti Rigenerati



SPEDIZIONE GRATUITA
In Italia (isole escluse)



LISTINO PREZZI
Costi Fissi



ISO 9001
Cert. N. Q16317.IT



ISO 14001
Cert. N. A16317.IT



OHSAS 18001
Cert. N. S16317.IT



Riparazione

Il servizio di Riparazione consiste nella risoluzione di guasti e/o malfunzionamenti occorsi a dispositivi elettrici/elettronici con contestuale manutenzione preventiva dei componenti soggetti a senescenza e pulizia completa dell'apparecchio.



Rigenerazione

La Rigenerazione è un'operazione di manutenzione preventiva e consistente nell'implementazione di un processo di ristrutturazione finalizzato a riportare ad "ore zero" la vita tecnica di un apparecchio elettronico, prolungandone, così la durata d'uso.



Interventi On Site

Il nostro team di tecnici e ingegneri è in grado di fornire assistenza in loco attraverso un primo contatto telefonico mirato a stendere una prima diagnosi preliminare, con successivo intervento tecnico in sito finalizzato, qualora possibile alla riparazione in loco.



Manutenzione

Sulla base di specifiche esigenze in materia di manutenzione del parco installato e/o disponibilità di pezzi di ricambio critici, è possibile strutturare delle soluzioni personalizzate sulla gestione delle apparecchiature di processo mirate alla continuità di servizio.

COME RIPARIAMO

Una volta ricevuto l'apparecchio in laboratorio, questo viene sottoposto ad esame tecnico mirato all'individuazione del guasto/malfunzionamento; la riparazione avviene a livello di singolo componente. Successivamente viene effettuata la manutenzione dei componenti senescenti, la pulizia completa dell'apparecchio e viene eseguito il collaudo finale.

COSA RIPARIAMO



INVERTER FV

ABB, SANTERNO, AEG, ecc.



SOFT STARTER

ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, ecc.



AZIONAMENTI

SCHNEIDER, SIEMENS, ecc.



HMI

SIEMENS, MITSUBISHI, ecc.



UPS

RIELLO, EATON, ecc.



SCHEDE ELETTRONICHE

MAIN BOARD, CONTROL UNIT, ecc.



PLC

SIEMENS, MITSUBISHI, ecc.



PC INDUSTRIALI

OMRON, PANASONIC, ecc.

RIPARAZIONE IN 4 SEMPLICI PASSAGGI

- 1 **Consulta il Listino Prezzi e cerca la quotazione del tuo prodotto***
- 2 **Compila il modulo Ticket e ricevi il codice di lavorazione assegnato**
- 3 **Imballa il prodotto e spedisci al laboratorio tecnico da noi indicato**
- 4 **Riceverai il prodotto riparato nei tempi indicati dal Customer Service**

*** Se il mio prodotto non c'è nel Listino Prezzi?**

Nessun problema! Compila lo stesso il modulo Ticket e spedisce il prodotto.

I nostri tecnici lo esamineranno determinandone riparabilità, costi e tempi di lavorazione.







LA RIGENERAZIONE

Riportare ad “ore zero” le apparecchiature e ridare nuova vita ai sistemi di automazione.

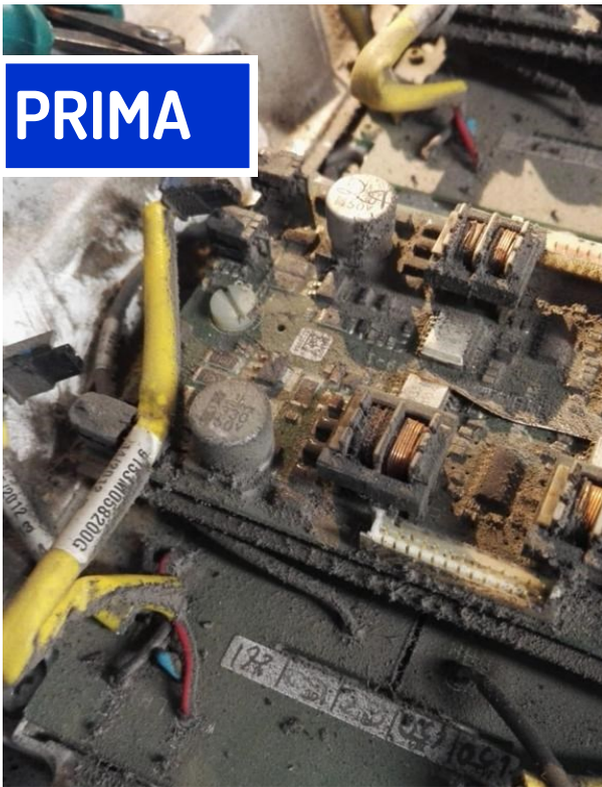
La **Rigenerazione** degli apparati elettronici consiste nell'implementazione di un processo di ristrutturazione finalizzato a riportare ad “ore zero” la vita tecnica di un apparecchio elettronico. La Rigenerazione nasce come un'operazione di manutenzione preventiva mirata ad evitare guasti/fermo impianto ma, di fatto, può essere implementata anche su apparecchi guasti e/o non funzionanti. Il processo è descritto nel dettaglio nella tabella sottostante.

RIPARAZIONE e RIGENERAZIONE messi a confronto

| | RIPARAZIONE | RIGENERAZIONE |
|---|-------------|---------------|
| Esame tecnico e ricerca guasti | ✓ | ✓ |
| Analisi tecnico/funzionale completa | — | ✓ |
| Sostituzione componente guasto | ✓ | ✓ |
| Sostituzione componenti “senescenti” | — | ✓ |
| Sostituzione componenti “drive” e “power” | — | ✓ |
| Sostituzione componenti elettromeccanici | — | ✓ |
| Pulizia completa | ✓ | ✓ |
| Lavaggio Tecnologico | — | ✓ |
| Tropicalizzazione schede elettroniche | — | ✓ |
| Prove, Test & Collaudo | ✓ | ✓ |



PRIMA



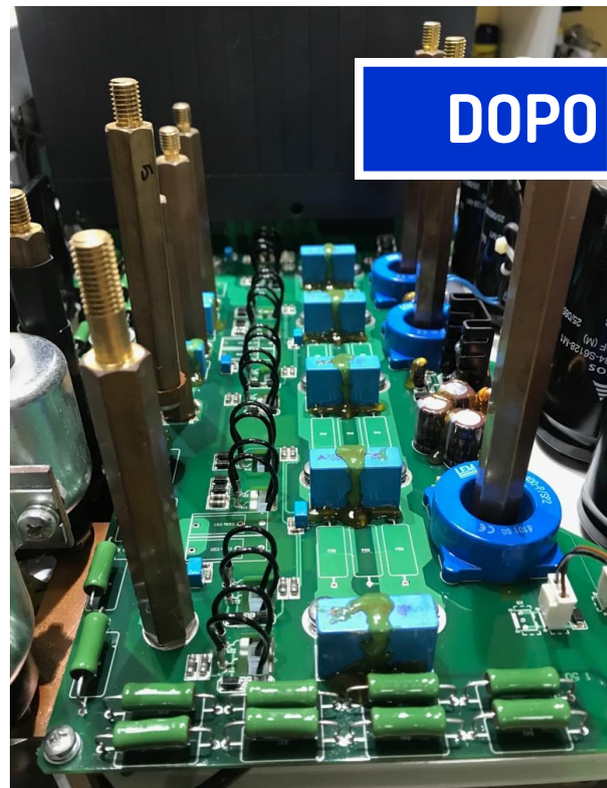
DOPO



PRIMA



DOPO





**PRODUCED BY ANYONE,
REPAIRED BY US.**

STI s.r.l.

HEADQUARTER

Via dell'Artigianato IV Traversa, 5 · 63076 Monteprandone (AP) · Italy

P.IVA 01515300448

www.stirepair.com