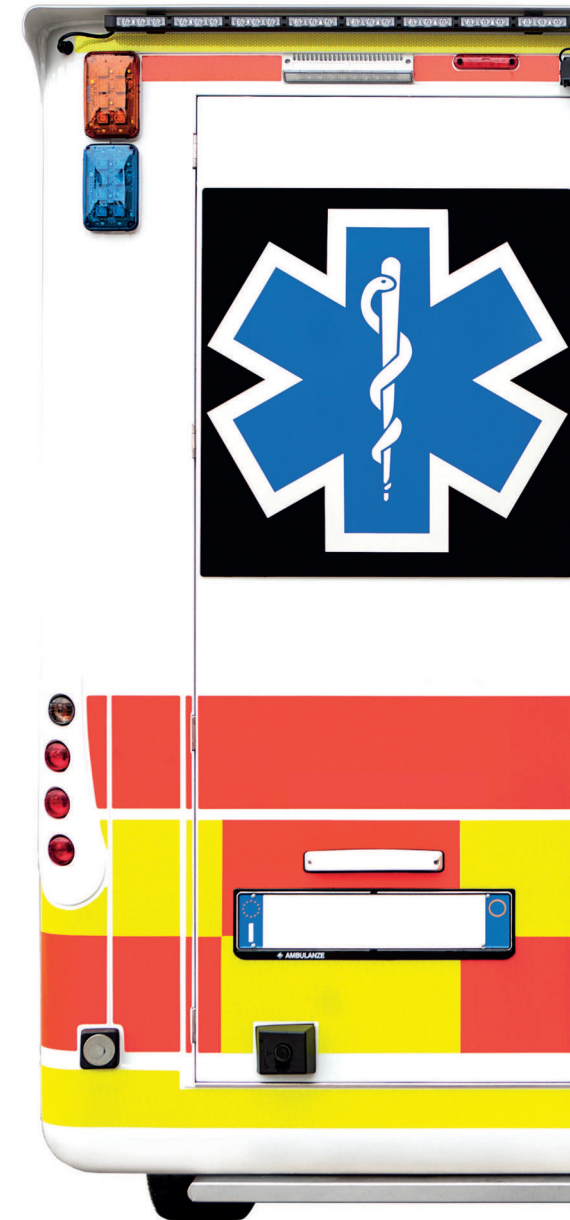


**medical Srl**  
servizi integrati per la sanità



**GB Elettrom**  
servizi integrati per la sanità



**GB Elettromedical Srl**  
servizi integrati per la sanità



GB ELETTRMEDICAL S.r.l.  
Via Luigi Einaudi, 10 - 29121 Piacenza (PC) · Tel 0523.652981  
info@gb-elettromedical.it · www.gb-elettromedical.it



Azienda Certificata  
EN ISO 13485:2016

## GB ELETTRONIC SRL

“L'ambulanza è un piccolo ospedale a 4 ruote: c'è il paziente, al quale va riservata la massima attenzione, c'è il personale medico/infermieristico, a sostegno del paziente, e ci sono gli impianti tecnologici (ossigeno) e i dispositivi medici (aspiratore, defibrillatore, ventilatore, etc.), a supporto del personale medico/infermieristico per salvaguardare l'incolumità del paziente”. Il nostro lavoro è assicurare la perfetta manutenzione degli impianti e dei dispositivi medici, che significa salvaguardare la salute e la sicurezza degli operatori e del paziente, nel pieno rispetto della legislazione vigente.

### I PRINCIPALI SERVIZI

- ✓ Censimento inventariale, Verifiche di sicurezza elettrica, Verifiche di sicurezza prestazionali, Manutenzione preventiva, Controlli di qualità
- ✓ Gestione e monitoraggio impianti di erogazione ossigeno
- ✓ Consulenza e corsi di formazione

## ALCUNI DEI NOSTRI STRUMENTI:



### ANALIZZATORE DI SICUREZZA ELETTRICA

Lo strumento consente l'esecuzione di prove singole e test completi programmabili, è possibile il collegamento diretto a PC per produrre una reportistica personalizzata.



### ANALIZZATORE PER DEFIBRILLATORI E SIMULATORE PAZIENTE

Lo strumento è utilizzato per analizzare defibrillatori cardiaci esterni sia manuali che semiautomatici. È impiegato come simulatore per la verifica delle prestazioni dei sistemi di monitoraggio paziente, elettrocardiografi, etc.



### ANALIZZATORE PER PULSOSSIMETRI / SATURIMETRI

Lo strumento è utilizzato per effettuare test di funzionamento di pulsossimetri / saturimetri. È inoltre possibile verificare il funzionamento della circuiteria elettronica e l'affidabilità del sensore dito.



### ANALIZZATORE PRESSIONE NON INVASIVA

Lo strumento è in grado di eseguire il controllo della pressione sanguigna non invasiva (NIBP) tipicamente in dotazione di alcune tipologie di defibrillatori, monitor paziente multiparametrico, e misuratori automatici di pressione.



### ANALIZZATORE PER POMPE DI INFUSIONE

Lo strumento consente l'analisi della velocità di infusione e la rilevazione della pressione di intervento della pompa infusoriale in caso di occlusione.



### TERMO-MANOMETRO

Lo strumento consente sia il monitoraggio della temperatura con specifiche precisioni su range che coprono tutte le casistiche relative ad apparecchi a controllo di temperatura, sia il monitoraggio della pressione per il controllo di sistemi pneumatici, e di aspirazione fissa e mobile.

## OXYBOX EVO

Il "frutto" della nostra Ricerca e Sviluppo

È un vero e proprio ANALIZZATORE impiegato per eseguire i controlli di qualità e prestazione degli impianti di erogazione ossigeno, realizzato e brevettato da GB ELETTRONIC S.R.L. È un unico strumento in grado di effettuare un accurato controllo della funzionalità e dell'affidabilità dell'impianto di erogazione ossigeno presente in un'ambulanza.



L'analizzatore consente anche l'esecuzione di prove singole e test completi programmabili atti a rilevare le varie pressioni all'interno dell'impianto ossigeno e la qualità da esso fornito, inoltre è dotato di grande versatilità e facilmente trasportabile.