



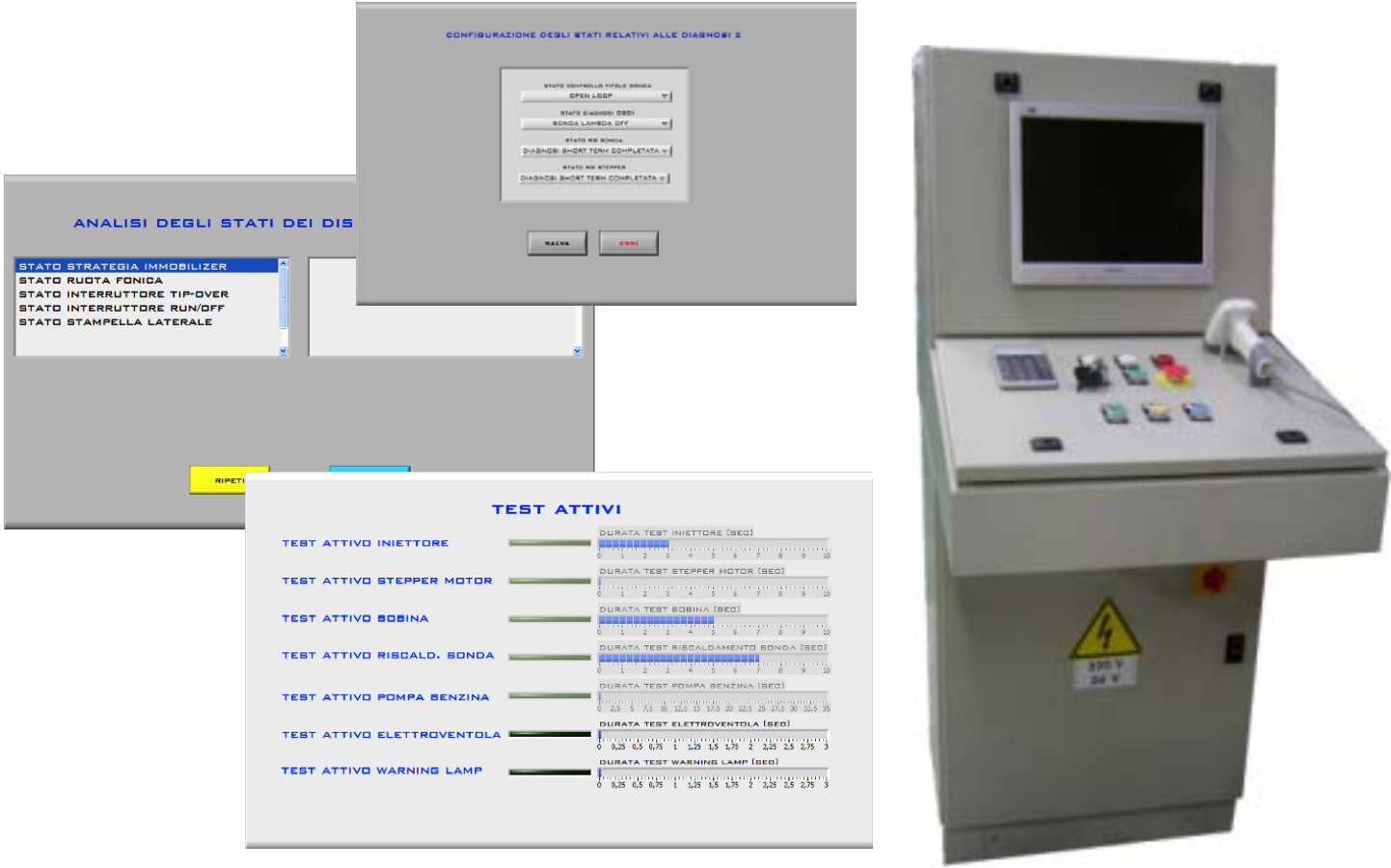
SCHEDA PRODOTTO

DESCRIZIONE:

SISTEMA PER LA DIAGNOSI DEL VEICOLO NELLA FASE DI ALLESTIMENTO IN LINEA DI MONTAGGIO.

IL SISTEMA SI COMPONE DI DUE STAZIONI DIAGNOSTICHE COLLEGATE TRA LORO ATTRAVERSO UNA RETE LAN. OGNI APPARECCHIATURA È FORNITA DI:

- COMPUTER DI GESTIONE DEL TEST
- ALIMENTATORE STABILIZZATO 13 VOLT
- PULSANTIERA COMANDI DA OPERATORE
- STAMPANTE DI ETICHETTE CON SPELLICOLATORE
- LETTORE DI CODICI A BARRE
- SOFTWARE APPLICATIVO
- SCHEDA INTERFACCIA K-LINE



IL SISTEMA CONSENTE DI EFFETTUARE I SEGUENTI CONTROLLI PER VERIFICARE LO STATO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL VEICOLO:

A MOTORE SPENTO

- CONNESSIONI AI SENSORI CON RILIEVO ERRORI
- ACQUISIZIONE PARAMETRI AMBIENTALI DAI SENSORI DI BORDO
- CONTROLLO DELLO STATO DELL'IMMOBILIZER
- CONTROLLO DELLO STATO DEI COMANDI SUL MANUBRIO
- CONTROLLO COMPATIBILITÀ CENTRALINA / VEICOLO
- ABILITAZIONE TEST ATTIVI DISPOSITIVI DEL VEICOLO

A MOTORE CALDO

- VERIFICA STATO FUNZIONAMENTO SONDA LAMBDA
- VALORI DI EMISSIONE ALLO SCARICO
- ABBINAMENTO DEI TEST ESEGUITI NELLA POSTAZIONE 1

AL TERMINE DEI TEST

- EMISSIONE DI ETICHETTA ADESIVA CON REPORT DEGLI ESITI
- SALVATAGGIO DEI REPORT DEI TEST SU DISCO RIGIDO DEL PC

