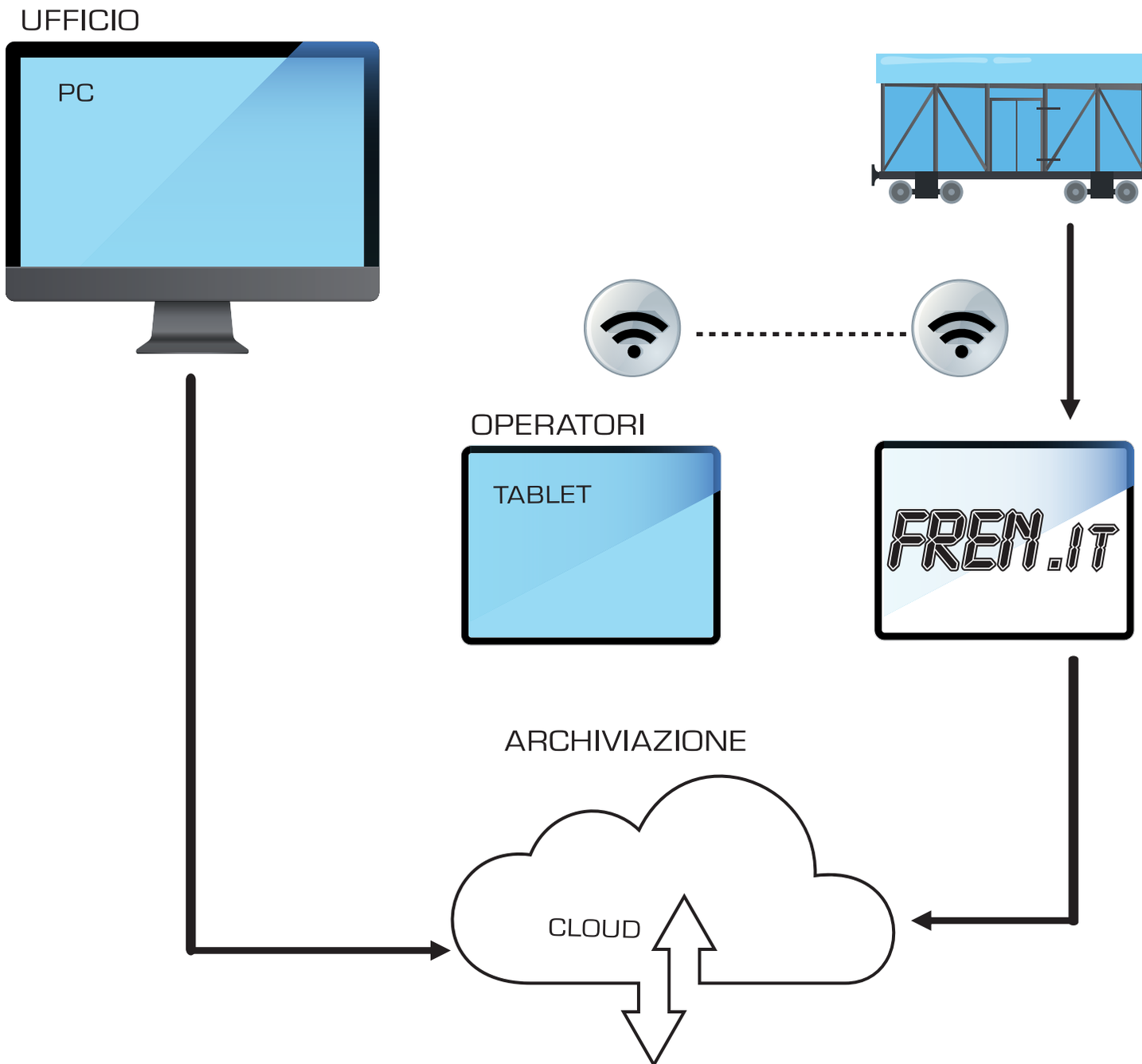
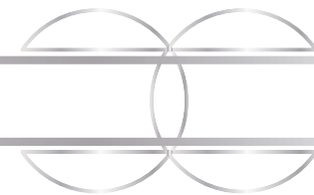


ELEN INNOVATIONS SRL
ELECTROMECHANICAL ▲ ENGINEERING

FREN.IT

**L'INNOVATIVO
DISPOSITIVO
PROVA FRENO
DEI CARRI FERROVIARI**

FUNZIONAMENTO



FREN.IT È UN DISPOSITIVO PROGETTATO E REALIZZATO PER IL CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO FRENANTE DEI CARRI.



SCATOLE DI DERIVAZIONE MOBILI

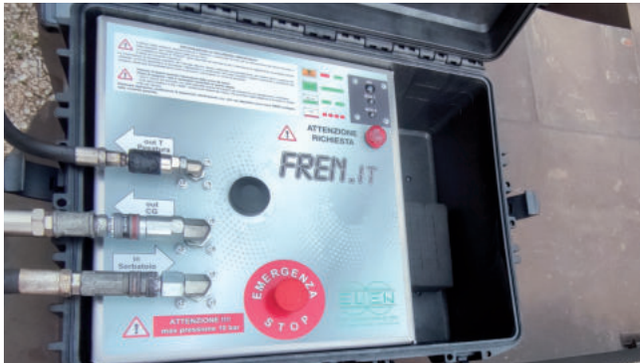


pressostati elettrici per rilevamento pressioni.



IL DISPOSITIVO È COSTITUITO DA:

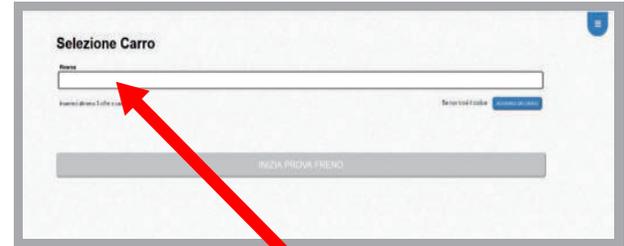
- Una unità principale che simula il locomotore di trazione e riceve via wireless le pressioni di esercizio dell'impianto del carro.
- Due scatole di derivazione mobili che operano come trasmettitori di valori di pressione.
- Un tablet per selezionare i tipi di test che si vogliono eseguire sul carro ferroviario.



CONTROLLO DEI TEST TRAMITE TABLET

Il dispositivo è realizzato in modo tale che l'operatore selezioni i test (tramite tablet) e che questi vengano eseguiti dalla macchina in maniera automatica e sequenziale.

Durante l'esecuzione dei test l'operatore visualizza, in tempo reale, lo stato di avanzamento e i risultati sia in formato numerico sia tramite grafici. E' possibile anche interrompere un test in esecuzione e ripeterlo.



INSERIRE IL NOME O CODICE DEL CARRO SU CUI EFFETTUARE I TEST

ELENCO DEI TEST DA SEGUIRE

INDICATORI DI LETTURA DELLE PRESSIONI

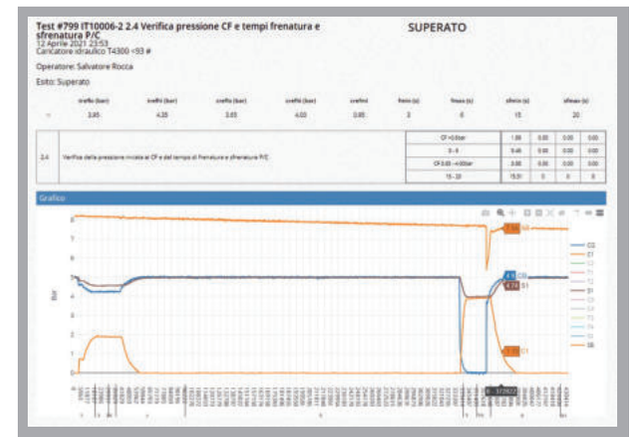
TEST EFFETTUATO CORRETTAMENTE



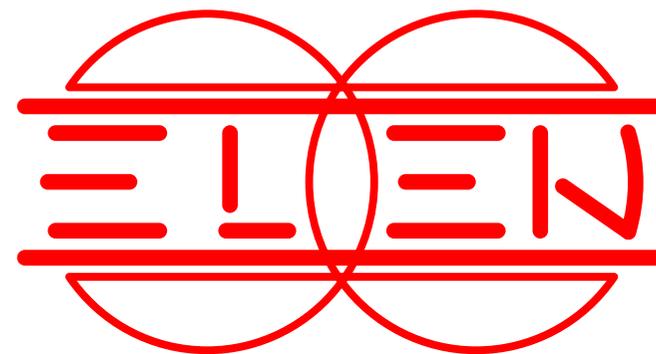
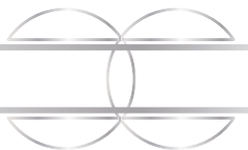
PROVE DA ESEGUIRE

INDICAZIONE DEI TEST IN ESECUZIONE

RISULTATO DEI TEST

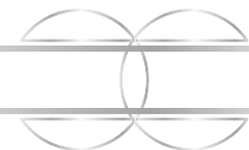


LE NOSTRE SEDI



ELEN INNOVATIONS SRL
ELECTROMECHANICAL ▲ ENGINEERING

CONTATTI



Sede: Via Catania, 19 - 00041 Albano Laziale (RM)
Telefono: +39 06 93.43.920
Email: info@eleningderossi.it
www.el-en.it