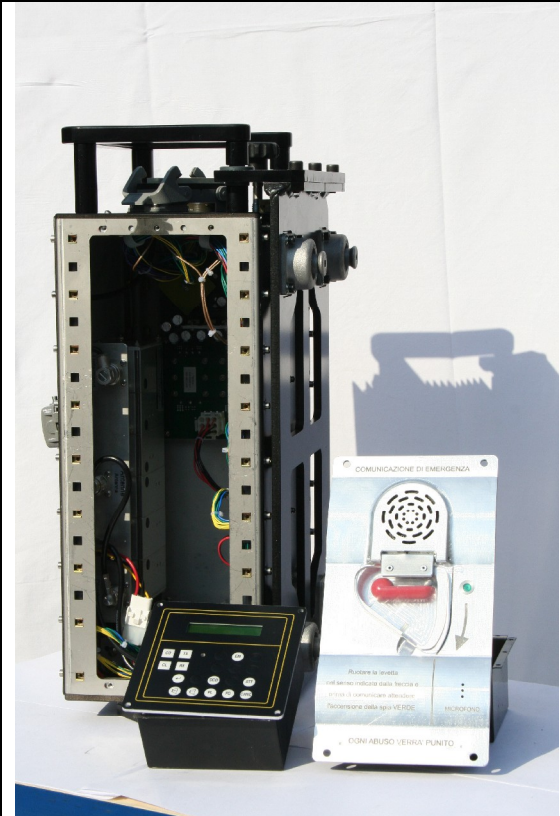
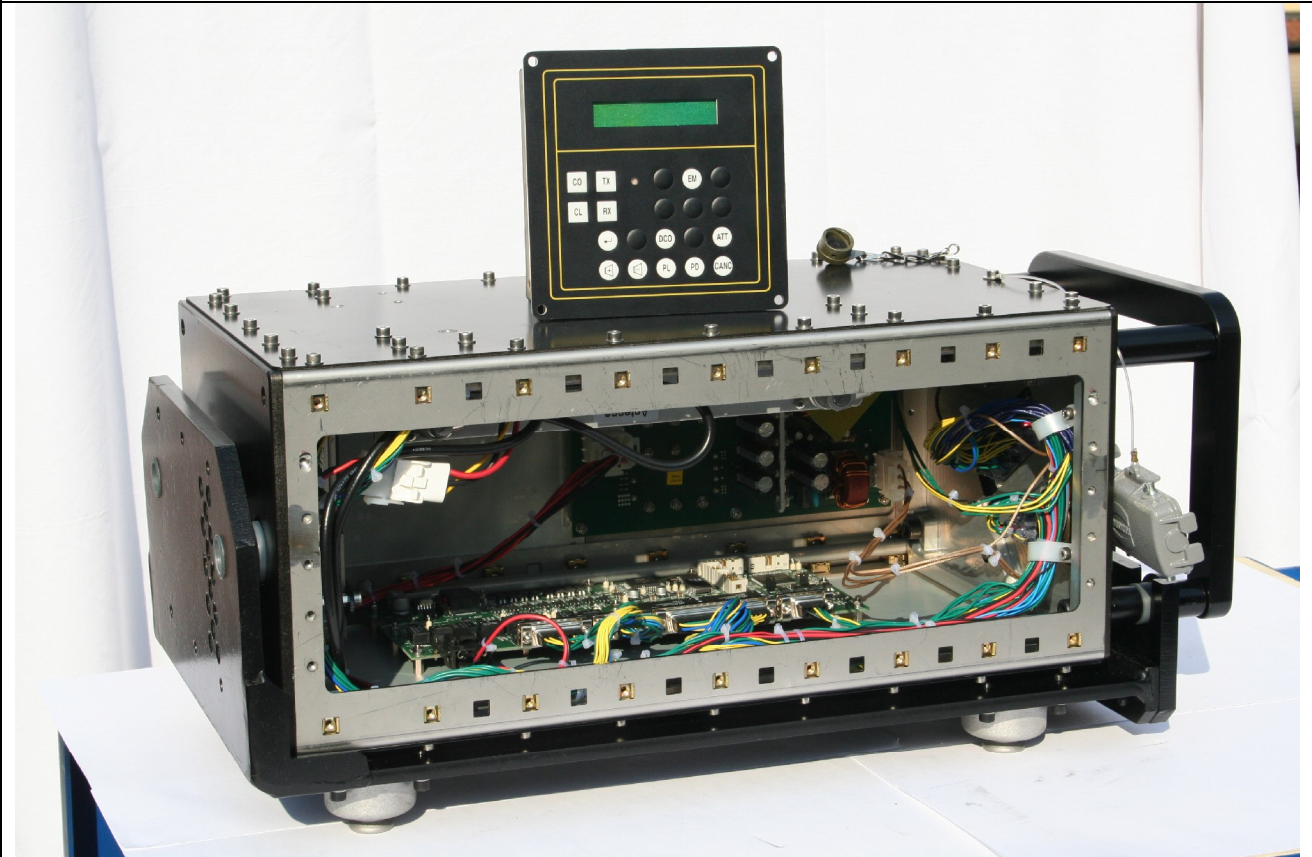


SISTEMA RADIO TERRA TRENO



CARATTERISTICHE

Sistema Radio Terra Treno

Composizione

- Radio Centralino
- Cruscotto
- Microtelefono
- Interfoni su ogni carrozza

Bande UHF o VHF

Compatibile con i sistemi Italtel anni 1980

Trasmissione dati in FFSK

Convoluzione di Hagelbarger compatibile con le normative in atto 1980

Completamente rispondente alle normative ferroviarie 50155

Disponibilità di personalizzazione meccanica hardware e software

LOGO QSD

<p>Il sistema Radio Terra Treno e' stato sviluppato per la metropolitana milanese linee 1 2 e 3 ed e' compatibile con il centro A.T.M. realizzato da Italtel negli anni 80. Sfrutta le bade UHF e VHF allora in uso</p> <p>Utilizzo o come parte di ricambio o come installazione su nuovi treni.</p> <p>Q.S.D. puo' essere un valido partner per lo sviluppo di apparecchiature similari.</p>		<p>CRUSCOTTO 20 Tasti, display alfanumerico, retroilluminato</p>
		<p>ILLUMINAZIONE CRUSCOTTO Dipendente dalla luminosità ambientale</p>
		<p>INTERFONO Realizzazione in fusione fresata (blocco unico) Elevata affidabilità</p>
		<p>INTERCONNESSIONI RADIO Realizzati tramite connettori robusti ad alta affidabilità</p>
		<p>INTERFONNESSIONE CRUSCOTTO Realizzati tramite connettori MIL</p>
		<p>PARTICOLARE PULSANTE DI CHIAMATA Switch ottenuto tramite interruzione fotosensore</p>