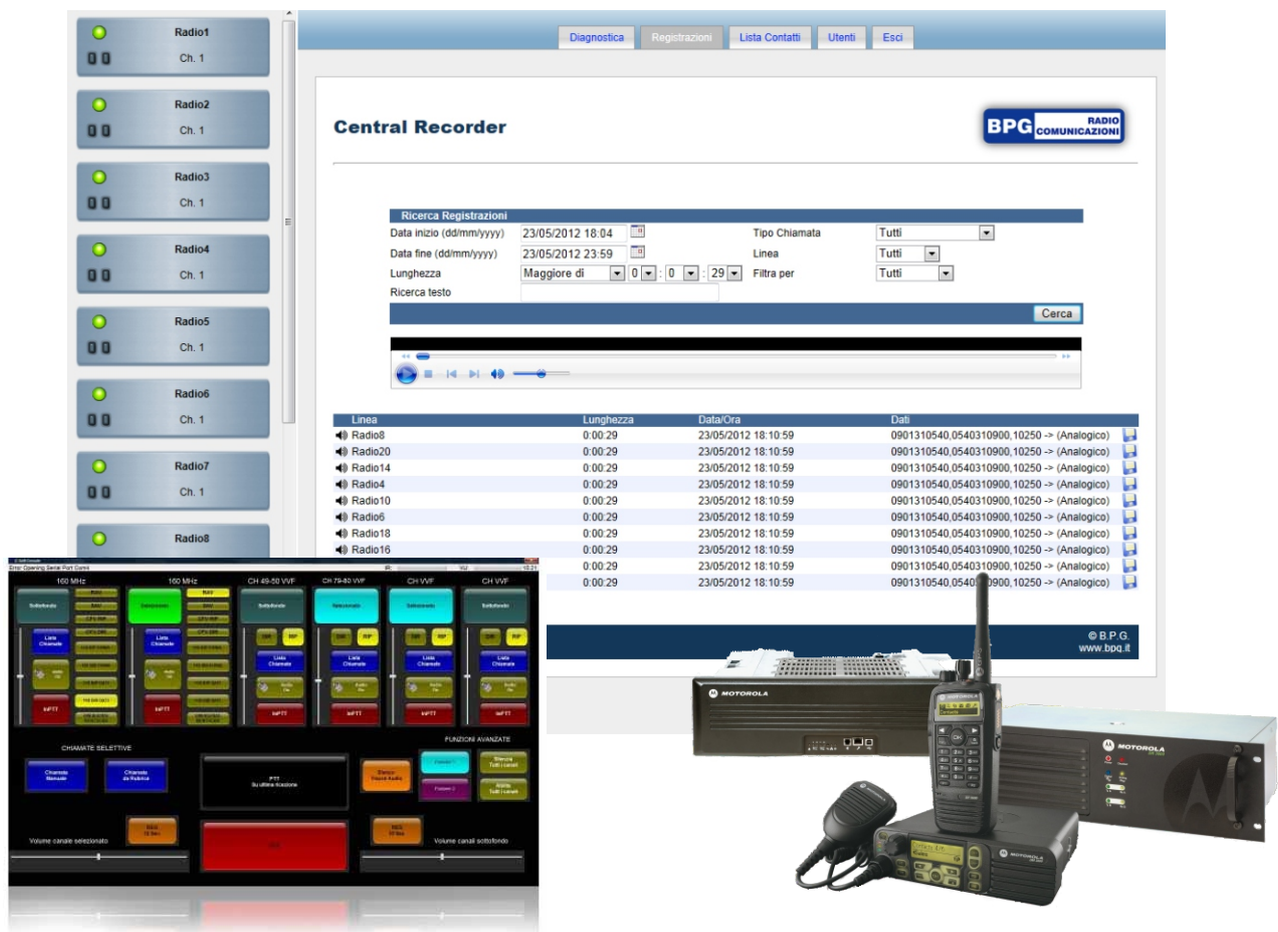


# CENTRAL RECORDER

Voice Recording system



**Central recorder** è una soluzione universale per la registrazione delle comunicazioni audio radio e telefoniche.

Ideale per sistemi di piccole, medie e grandi dimensioni in grado di catturare, memorizzare, ricercare e riascoltare le comunicazioni audio.

Central recorder è in grado di gestire i principali sistemi radio diffusi sul mercato : DMR, Tetra ed analogico 5 toni mediante connessione locale alle radio oppure registrando direttamente il traffico audio RoIP (Telex) dalla rete LAN/WAN.

Central Recorder è una soluzioni multicanale anche con tecnologie miste in grado di decodificare la relativa segnalazione DMR, Tetra o 5 toni associandola alle tracce audio per una successiva ricerca.

## Flessibilità

Licenze illimitate di client per la ricerca ed il riascolto

Una interfaccia "web-based" semplice ed intuitiva permette la ricerca ed il riascolto delle comunicazioni da qualsiasi pc collegato in rete. Sono supportati i principali Browser in commercio (Internet explorer, Mozilla Firefox ...)

Gestione e amministrazione da remoto.

Configurazione e amministrazione remote mediante web browser.

## Ricerca & riascolto

Riascolto delle tracce audio via LAN/internet mediante web browser

Ricerca mediante una combinazione dei seguenti parametri di ricerca:

- Durata della comunicazione
- Data e ora
- Canale
- Nome e/o ID del chiamante (Mototrbo id)
- Nome e/o ID del gruppo (Mototrbo id)
- Testo contenuto nel campo dati

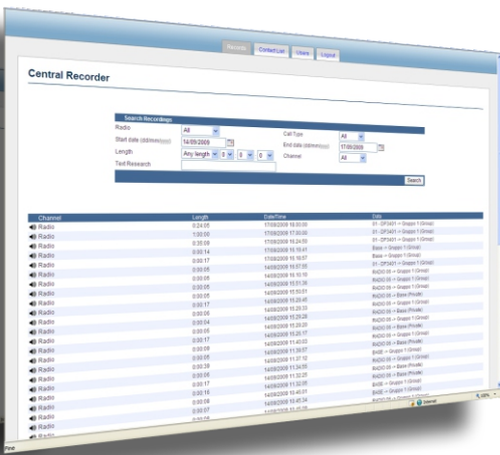
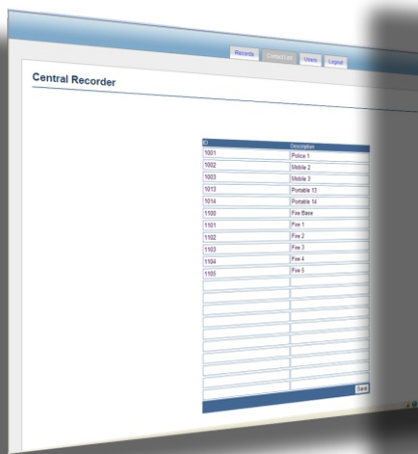
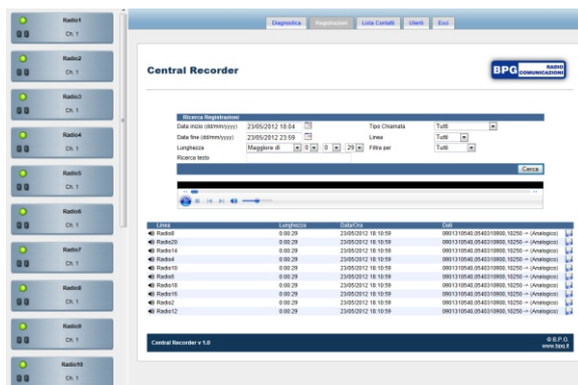
## Scalabilità

Il Central Recorder è un sistema scalabile e configurabile in base alle richieste del cliente in quanto impiega prodotti hardware standard (Workstation o Server) che possono essere selezionati in base al numero di linee da registrare ed al periodo di registrazione richiesto (anche diversi anni).

## Sistemi RoIP Telex

Il Central Recorder è compatibile anche con i sistemi RoIP Telex. Collegando in rete la workstation o il server con il Central Recorder, sarà quindi possibile registrare tutte le comunicazioni RoIP con indicazione della linea e di eventuali segnalazioni selettive transitanti.

Inoltre, per le linee RoIP, è disponibile una sezione di diagnostica che indica in real time per ogni linea l'attività, il canale radio selezionato e se la connessione IP con i vari gateway RoIP è attiva e funzionante correttamente.



**BPG Radiocomunicazioni**

Via Nazionale, 13 10060 Pinasca (TO)

Tel. 0121-800669 e-mail: commerciale@bpg.it

website: www.bpg.it



PROFESSIONAL RADIO



MAKING SOLUTIONS WORK FOR YOU

Rivenditore

