

# COMUNICAZIONI IN PRIMA LINEA SEMPLICI ED EFFICIENTI

## M-RADIO CONTROL

Quando il team è in prima linea, la radio è un'ancora di salvezza. Le nostre radio sono progettate per offrire un accesso immediato e intuitivo alle funzioni mission-critical.

L'interazione più profonda con la radio richiedeva all'utente, fino ad ora, di scollegare o esporre la radio ai rischi. Ora hai a disposizione una nuova soluzione: l'applicazione M-Radio Control.

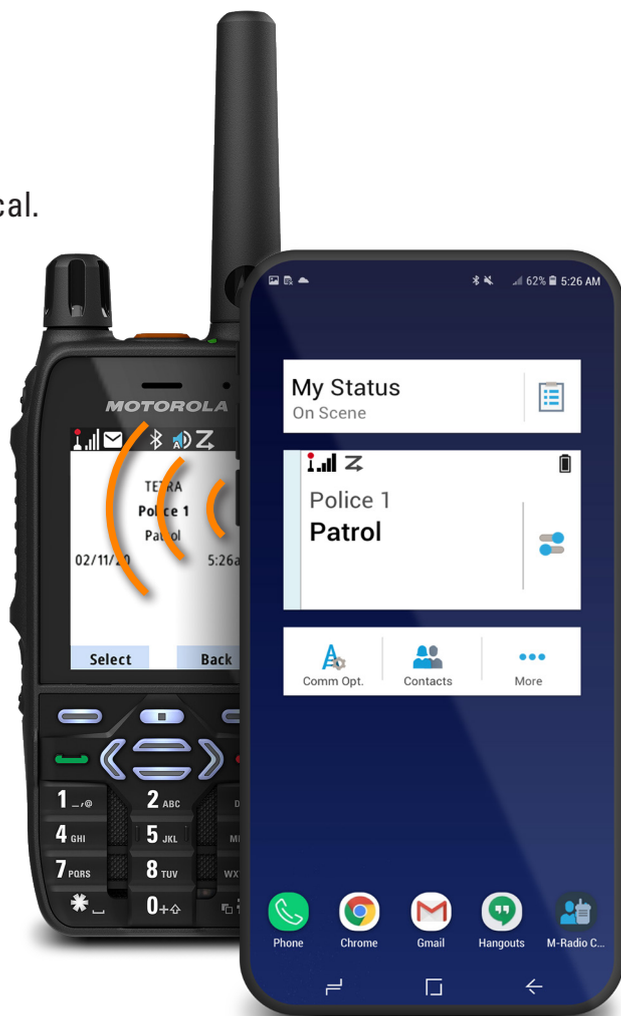
Un numero sempre crescente di utenti radio utilizza anche uno smartphone o un tablet per l'interazione dei dati, come ad esempio prendere gli appunti su uno strumento elettronico. Per supportare questo modo di lavorare moderno, abbiamo creato l'app M-Radio Control, che può essere eseguita su uno smartphone o un tablet Android.

L'app M-Radio Control offre agli utenti un modo alternativo di interagire con la radio. Mentre la radio è l'ideale per un'interazione "attenta", M-Radio Control consente di gestire in modo più efficiente una serie di attività quotidiane, utilizzando lo schermo più grande e l'interfaccia familiare

di uno smartphone o di un tablet per controllare la radio.

L'app M-Radio Control è disponibile per gli smartphone e i tablet Android™, collegandosi alle radio MXP600 e MXM600 tramite Bluetooth®. L'app include una gamma di widget nella schermata iniziale di Android per le funzionalità chiave, che forniscono agli utenti della radio informazioni immediate e l'accesso con un solo tocco dalla schermata iniziale di uno smartphone o un tablet.

L'app è utile soprattutto per interazioni più profonde, come la ricerca di talkgroup, l'invio di aggiornamenti di stato o la lettura e la risposta a messaggi SDS.



## VANTAGGI E FUNZIONI CHIAVE



### GESTIONE DI TALKGROUP E CHIAMATE DI GRUPPO

Gli utenti possono cercare facilmente un talkgroup nell'app inserendo solo poche lettere, modificare un talkgroup o visualizzare i talkgroup recenti. Selezionando un talkgroup nell'app, cambia immediatamente il talkgroup nella radio. Gli utenti possono anche visualizzare i dettagli della chiamata, tra cui il nome del gruppo e l'ID dell'interlocutore corrente.



### ESECUZIONE DI CHIAMATE PRIVATE

L'app funziona come un controllo remoto per la radio ed è in grado di eseguire molte funzioni, ad esempio la risposta o l'avvio rapidi di chiamate private simplex/duplex. L'utente continua a comunicare in modo tradizionale: tramite il microfono e l'altoparlante della radio o una cuffia collegata.



### MESSAGGISTICA SEMPLIFICATA

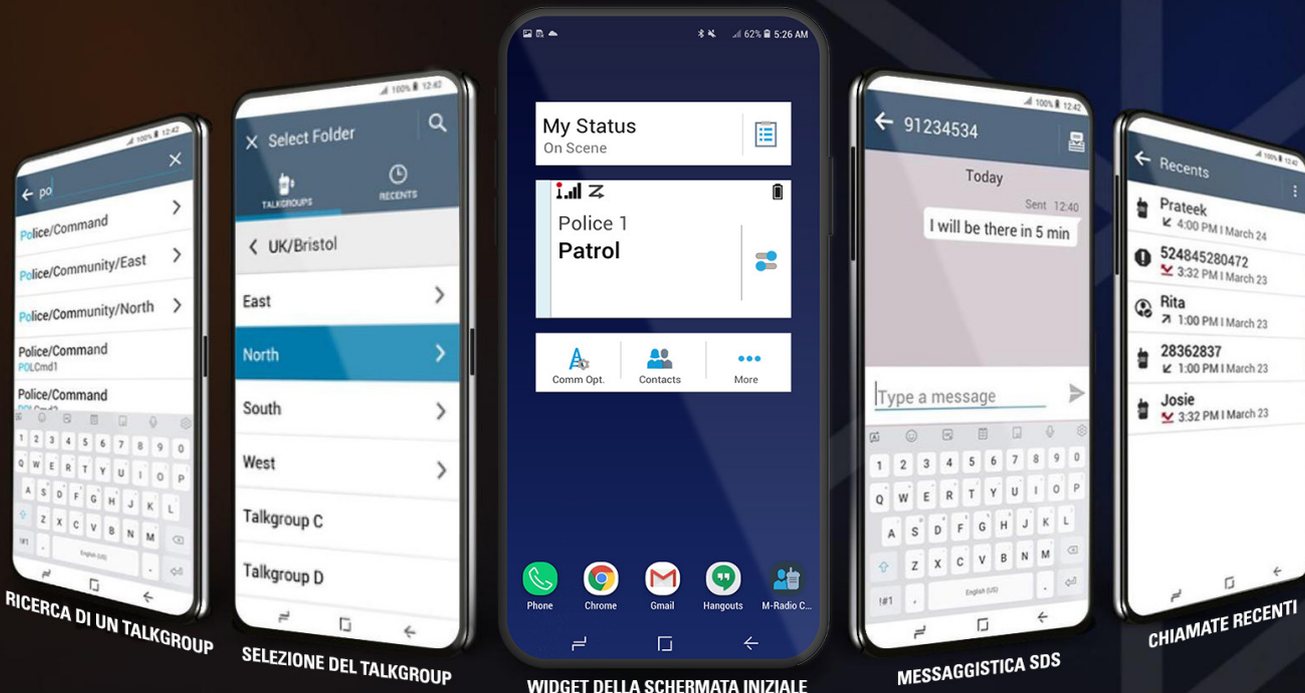
Smartphone e tablet sono pratici per leggere i messaggi di testo e rispondere. Il widget di messaggistica di M-Radio Control, sulla schermata iniziale di uno smartphone o un tablet, consente di accedere con un solo tocco ai messaggi di testo SDS. Grazie ai nuovi avvisi di messaggio e ai thread molto visibili, gli utenti possono leggere i messaggi e rispondere con rapidità.



### RICERCA DI CONTATTI

Sincronizzando la rubrica della radio, l'app consente una facile gestione dei contatti. Gli utenti possono visualizzare rapidamente gli elenchi delle chiamate recenti, selezionare i contatti, avviare una chiamata privata e inviare messaggi di testo direttamente dall'app. La ricerca di un contatto è semplice come digitare un paio di lettere.





RICERCA DI UN TALKGROUP

SELEZIONE DEL TALKGROUP

WIDGET DELLA SCHERMATA INIZIALE

MESSAGGISTICA SDS

CHIAMATE RECENTI

## INTERAZIONE MIGLIORATA

### OPERAZIONI DI VIGILANZA QUOTIDIANE

Gli agenti di pattuglia devono essere concentrati e pronti all'azione. Scollegare, utilizzare e ricollegare una radio portatile per accedere ai talkgroup, inviare aggiornamenti di stato o rispondere ai messaggi sono operazioni dispendiose in termini di tempo e inefficienti. L'app M-Radio Control consente agli agenti di utilizzare il proprio smartphone per gestire questo tipo di attività quotidiane, mantenendo la radio collegata in modo sicuro per le comunicazioni vocali.

Un agente che si reca nel luogo di una rapina può cambiare facilmente talkgroup utilizzando lo schermo più grande dello smartphone. Invece di dover rimuovere la radio, l'agente accede semplicemente al widget Talkgroup sullo smartphone, inserisce le prime lettere nel campo di ricerca e seleziona il talkgroup desiderato. Quest'ultimo diventa automaticamente il talkgroup selezionato della radio, consentendo all'agente di riportare velocemente l'attenzione sull'operazione.

### TESTIMONIANZE E DICHIARAZIONI

L'utilizzo dell'app M-Radio Control semplifica l'interazione tra gli agenti e il pubblico. Invece di rimuovere la radio portatile per inviare un messaggio di modifica dello stato e per evitare interruzioni mentre si prende una dichiarazione, un agente può utilizzare l'app sullo smartphone o tablet. Gli agenti possono prendere dichiarazioni, annotare dettagli e scattare foto utilizzando un'app per gli appunti, come Pronto. Ciò consente di risparmiare tempo e di mantenere la radio collegata all'agente, protetta e al sicuro.

### OPERAZIONI SOTTO COPERTURA

A volte gli utenti devono essere discreti. Vedere uno smartphone anziché una radio portatile sul display consente agli agenti di integrarsi in modo più efficace destando meno sospetti. Combinando la radio nascosta con un auricolare discreto e l'applicazione M-Radio Control su uno smartphone, l'utente sotto copertura può mantenere la connessione tramite TETRA, sia per la voce sia per la messaggistica.

### CONTROLLO DI UNA RADIOMOBILE MXM600

L'app M-Radio Control può anche controllare la radiomobile MXM600, tramite Bluetooth, dall'esterno del veicolo. Ad esempio, un agente che lascia il veicolo può estendere la copertura della propria radio portatile TETRA impostando la radiomobile MXM600 in modalità gateway<sup>1</sup> o ripetitore<sup>2</sup>.

## SPECIFICHE

### FUNZIONALITÀ CHIAVE

- Ricerca e modifica di talkgroup
- Passaggio tra le modalità gateway<sup>1</sup>/ripetitore<sup>2</sup> DMO/TMO
- Lettura di messaggi di testo SDS e risposta
- Invio di messaggi sullo stato operativo
- Avvio di chiamate private simplex/duplex
- Accesso agli elenchi delle chiamate e ai talkgroup recenti

### REQUISITI

- Radio TETRA: MXP600 o MXM600
- Smartphone: Android™ 10 o versioni successive
- Smartphone: Bluetooth 4.x o versioni successive

<sup>1</sup> La modalità gateway è un'opzione concessa in licenza solo per MXM600

<sup>2</sup> La modalità ripetitore è un'opzione concessa in licenza per MXM600 e per MXP600

Per ulteriori informazioni sull'app M-Radio Control, visita il sito [motorolasolutions.com/m-radiocontrol](https://motorolasolutions.com/m-radiocontrol)