

**IMPLEMENTAZIONE  
RAPIDA E AFFIDABILE.  
COPERTURA EUROPEA.\***

# RADIO WAVE™ TLK 100

Combinando l'ampia copertura di una rete cellulare europea\* con la semplicità delle comunicazioni radio ricetrasmittenti, la radio WAVE consente ai team di connettersi in modo rapido.

Permette di mantenere i dipendenti connessi in modo affidabile grazie ad un audio nitido e chiaro e al tracciamento della posizione in un form factor robusto e compatto. Massima efficienza grazie al pulsante Push-to-Talk e alla lunga durata della batteria. Miglioramento della concentrazione dell'utente grazie all'assenza di uno schermo che può distogliere l'attenzione.

Non è più necessario creare o gestire una costosa infrastruttura radio. Il team è rapidamente operativo grazie alla funzionalità Push-to-Talk con copertura europea che non richiede programmazioni manuali o licenze per le radio dispendiose in termini di tempo e denaro. La radio WAVE può essere utilizzata con gli attuali sistemi radio ricetrasmittenti e con smartphone compatibili.

## VANTAGGI CHIAVE



Facilità d'uso e gestione



Realizzata per il lavoro



Push-to-talk con copertura europea\*



TLK 100





## FUNZIONI E VANTAGGI



### FACILITÀ D'USO E GESTIONE

Comunicazione immediata e gestione di talkgroup e abbonamenti in tempo reale. Massimizzazione di copertura, connessioni e produttività senza espandere l'infrastruttura.

#### **Talkgroup self-service**

Pieno controllo grazie alla gestione dei talkgroup da remoto e in tempo reale. Niente più cavi di programmazione della radio. Possibilità di aggiornare un intero parco radio in modalità over-the-air, senza toccare un solo dispositivo.

#### **Espansione in base alla crescita aziendale**

È possibile aggiungere nuovi abbonamenti in qualsiasi momento, in modo da poter scalare facilmente le comunicazioni di gruppo man mano che l'azienda cresce.

#### **Comunicazione tra piattaforme**

È possibile potenziare la collaborazione indipendentemente dal dispositivo utilizzato dal team. Sia ai lavoratori del front office che parlano con il personale sul cantiere o agli addetti alle vendite che comunicano con i dipendenti del magazzino, WAVE offre una comunicazione immediata tra radio e smartphone su reti 3G/4G e Wi-Fi.

#### **Funzionalità di integrazione radio**

Per ottenere il massimo ritorno sull'investimento, è possibile connettersi ai sistemi MOTOTRBO™ Capacity Plus e Capacity Max già in uso ed espandere la portata dei sistemi trunking a una rete con copertura europea\*.

#### **Un solo pulsante, più team**

Il pulsante Push-to-Talk permette di collaborare in base alla velocità dell'azienda. Per contattare più team contemporaneamente e comunicare in modo sicuro con la pressione di un solo pulsante.



### REALIZZATA PER IL LAVORO

Tutti i vantaggi di WAVE e una robusta radio ricetrasmittente. Appositamente progettata per le aziende, la radio WAVE è dotata di tutto ciò che serve per migliorare la comunicazione e l'efficienza dei lavoratori, dal tracciamento della posizione alla funzionalità delle chiamate Wi-Fi

fino al design robusto senza uno schermo che distoglie l'attenzione dell'utente. È possibile aggiungere accessori che si adattano al proprio modo di lavorare ed estendere il valore degli acquisti precedenti grazie agli accessori MOTOTRBO SL1600 compatibili.

#### **Design potente e compatto**

Un dispositivo ottimizzato che supporta l'utilizzo con una sola mano consente di passare agevolmente dal lavoro sul campo a quello in ufficio. Con il pulsante Push-to-Talk, è possibile comunicare con un collega o con l'intero team. Conversazioni nitide in ambienti rumorosi con una resa audio chiara e definita.

#### **Struttura robusta**

Non sarà più necessario preoccuparsi di pioggia, polvere, temperature estreme o persino cadute occasionali. La radio WAVE è progettata per funzionare in ambienti di lavoro ostili.

#### **Tracciamento della posizione**

È possibile gestire facilmente la forza lavoro con il GPS per ottimizzare la sicurezza, controllare lo stato dei progetti, trovare percorsi più rapidi, modificare le attività e posizionare i membri del team dove sono più necessari.

#### **Connettività Wi-Fi**

Per rimanere in contatto all'interno di edifici industriali e altri ambienti in cui la copertura cellulare potrebbe essere limitata, è possibile inviare e ricevere chiamate Push-to-Talk tramite le reti Wi-Fi compatibili.

#### **Compatibile con gli accessori SL1600**

La radio WAVE consente di sfruttare i propri investimenti precedenti grazie all'utilizzo di auricolari, cuffie, batterie, stazioni di ricarica e altri accessori MOTOTRBO SL1600.

#### **Batteria a lunga durata**

Per poter contare sull'alimentazione necessaria nei momenti cruciali. Con una batteria progettata per durare 18 ore, sarà possibile concentrarsi sui progetti anziché preoccuparsi della ricarica.

#### **Design senza schermo**

Per massimizzare la produttività riducendo al minimo le distrazioni provenienti da e-mail, messaggi di testo e altre applicazioni e consentendo al proprio team di concentrarsi sul lavoro da svolgere.



## PUSH-TO-TALK CON COPERTURA EUROPEA\*

Per sfruttare i vantaggi offerti dalle comunicazioni radio ricetrasmittenti e dalla copertura europea\*. Connettendosi agli smartphone e ai sistemi radiomobili terrestri (LMR), la radio WAVE estende i vantaggi della funzione Push-to-Talk a tutti i membri del team, sia che si trovino nello stesso luogo di lavoro o nello stesso paese.

### Push-to-talk con copertura europea\*

È possibile comunicare immediatamente con i membri del team a livello nazionale o internazionale con la semplice pressione di un pulsante. Consente di connettere utenti che si trovano in diversi luoghi di lavoro, strutture e reparti operativi senza la necessità di configurare o gestire un'infrastruttura complicata. È possibile connettersi con i membri del team indipendentemente dalla loro rete, tramite i sistemi LMR esistenti, gli smartphone e molti altri dispositivi.

### Velocità della rete

Produttività ottimizzata grazie a una rete Push-to-Talk con copertura europea che velocizza i tempi di configurazione e chiamata.

### Copertura affidabile

Grazie alle affidabili reti PTT con copertura europea, il dispositivo può funzionare ovunque e in qualsiasi momento.

## VERSO UNA RETE PTT CON COPERTURA EUROPEA

### EFFETTUARE L'ORDINE PER RICEVERE LA RADIO E AVVIARE SUBITO LA CONVERSAZIONE



**Effettuare l'ordine presso il rivenditore locale**  
Selezionare il piano di abbonamento.  
Fornire le informazioni di fatturazione



**Configurare le impostazioni dell'account e del team da qualsiasi browser\*\***  
Aggiungere/Modificare gli utenti  
Creare/assegnare i talkgroup



**Preparare tutti i dispositivi**  
Scaricare l'app sul telefono/PC ed effettuare l'accesso.  
Disimballare il TLK 100 e accenderlo



**Iniziare a comunicare con i propri team**  
Utilizzare il pulsante PTT per lavorare in modo più efficiente ed efficace



## GARANZIE E RIPARAZIONI

### Il supporto giusto al momento giusto

La radio WAVE include, come standard, una copertura di 12 mesi per i difetti di fabbricazione dell'hardware, mentre l'abbonamento WAVE fornisce gli aggiornamenti software e l'accesso all'assistenza tecnica di Motorola Solutions per tutto il periodo sottoscritto. In tal modo, il dispositivo disporrà sempre della versione del software più recente e sarà possibile richiedere assistenza per la risoluzione dei problemi e la manutenzione.

Per la massima tranquillità, viene offerta anche un'estensione della copertura facoltativa di 3 anni per la riparazione dell'hardware che include la normale usura e la possibilità di aggiungere una copertura contro danni accidentali.

## ACCESSORI

Per sfruttare tutto il potenziale della radio WAVE con accessori compatibili che offrono straordinarie caratteristiche di durata, affidabilità e intelligenza.



Antenne



Batterie



Soluzioni per  
il trasporto



Caricabatteria

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.motorolasolutions.com/WAVE](http://www.motorolasolutions.com/WAVE)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo stilizzato M sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari

Avete ricevuto questa newsletter perché vi siete iscritti in precedenza alla nostra mailing list, oppure perché abbiamo ritenuto che il suo contenuto potesse interessarvi.



Aikom Technology srl  
viale Lambrusco, 1  
Riccione, Italy 47838  
[www.aikomtech.com](http://www.aikomtech.com)  
[marketing@aikomtech.com](mailto:marketing@aikomtech.com)