

RADIO TETRA SERIE MTP3000 PIU' SICUREZZA. PIU' RESISTENZA. MAGGIORE SEMPLICITÀ.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI ALLA SERIE MTP3000



IP65, IP66 & IP67



BANDA LARGA 350-470 MHZ E 800 MHZ



GPS E BEIDOU O GLONASS



CRITTOGRAFIA END-TO-END



UOMO A TERRA



ALLERTA CON VIBRAZIONE

MOTOROLA

#

2 ABC

5 JKL

8 TUV

0+0

7 PORS

3 DEF

6 MNO

9 wxyz

SERIE MTP3000

STUDIATA PER FUNZIONARE NEGLI AMBIENTI PIÙ DIFFICILI E IMPEGNATIVI, GIORNO DOPO GIORNO.

Le radio della serie MTP3000 sono il risultato di oltre 15 anni di impegno per incrementare la sicurezza dell'utente, migliorare l'efficienza e potenziare le comunicazioni delle soluzioni TETRA. Le radio, dotate di funzionalità essenziali per la sicurezza e l'efficacia delle operazioni, offrono un audio forte e chiaro e un design robusto. La radio MTP3500 presenta una tastiera semplice, mentre la MTP3550 dispone di una tastiera completa.

Le radio MTP3500 e MTP3550 sono complete di tutte le funzioni per gli utenti che operano quotidianamente nella pubblica sicurezza e per gli utenti mission-critical, con sensore Man-Down, avviso con vibrazione e crittografia End-To-End (E2EE).

Per coloro che richiedono una radio ricca di funzioni, sono entrambe dotate di Bluetooth™ protetto e GNSS (Global Navigation Satellite System) che include GPS e BeiDou o Glonass. Presentano inoltre la certificazione IP65, IP66 e IP67 di protezione dall'ingresso di polvere e acqua, il supporto di banda larga per 350-470 MHz e 800 MHz, nonché di un'opzione hardware RFID.



VANTAGGI CHIAVE PIU' SICUREZZA



COMUNICAZIONE CONTINUA

Una maggiore copertura e prestazioni migliorate all'interno degli edifi ci, grazie all'alta sensibilità e potenza, garantiscono più sicurezza ed effi cienza



SICUREZZA COSTANTE

Sicurezza costante con la crittografi a aerea Air Interface o la crittografi a end-to-end che impediscono accessi non autorizzati



COMUNICAZIONE CHIARA INTRASMISSIONE E RICEZIONE

L'audio eccezionale garantisce sicurezza e affi dabilità anche negli ambienti più rumorosi e diffi cili



SICUREZZA POTENZIATA

La funzione "uomo a terra" offre la tranquillità di sapere che agenti e dipendenti sono sempre al sicuro

PIU' SICUREZZA

AUDIO SUPERIORE E COPERTURA ESTESA

La Serie MTP3000 è ottimizzata per offrire eccellenti prestazioni audio in tutte le circostanze e in ambienti rumorosi La resa audio attraverso gli altoparlanti e gli accessori è più chiara anche a pieno volume e l'interlocutore si può sentire anche in presenza di forti rumori di sottofondo.

La crittografia end-to-end (E2EE) abilitata a livello hardware è il metodo più sicuro per impedire l'intercettazione di comunicazioni voce o dati sensibili.

L'elevata sensibilità del ricevitore e l'elevata potenza di trasmissione conferiscono alla Serie MTP3000 la capacità di mantenere le comunicazioni nelle situazioni più impegnative a lunga distanza in zone densamente edificate e all'interno degli edifici.

Il sensore "uomo a terra" rileva se una radio è rimasta statica per un periodo di tempo predefinito o se ha subito un'inclinazione superiore a un angolo preimpostato. La funzione 'uomo a terra' acquista particolare valore per la protezione dei vigili del fuoco. che intervengono in prima linea in situazioni pericolose ed estreme, ma anche per il personale addetto alla sicurezza che normalmente opera da solo o i lavoratori delle industrie che operano in ambienti pericolosi.



CONNETTORI DUREVOLI E DESIGN ROBUSTO

La Serie MTP3000 è dotata di due nuovi connettori anti-corrosione, che offrono robustezza, conduttività e bassa resistenza all'inserimento. Il connettore laterale ha un'eccellente resistenza allo strappo mentre quello alla base presenta un meccanismo di auto-pulizia per sopportare la presenza di polvere e sporco, è facile da pulire ed è protetto nella parte interno delle radio.

Grazie agli standard di protezione IP65, IP66 e IP67 queste radio sono in grado di sopportare un'immersione in un metro di acqua per 30 minuti o un getto d'acqua ad alta pressione da una manichetta antincendio.

FUNZIONI HARDWARE E SOFTWARE INTUITIVE

L'interfaccia a due manopole è adatta per gli utenti che effettuano la migrazione da una radio analogica. L'ampio schermo transflettivo presenta caratteri extra ed è facilmente visibile sia in condizioni di scarsa illuminazione che in condizioni di luce diretta del sole.

L'allerta con vibrazione per le chiamate e i messaggi in ingresso consente agli agenti e ai lavoratori di conservare l'anonimato e di comunicare in maniera discreta quando il silenzio è importante.



PIU' RESISTENZA



VI SEGUONO OVUNQUE

Costruite per resistere in condizioni di caldo, freddo, ambienti polverosi e umidi grazie agli standard di protezione IP65, IP66 e IP67



COSTRUITE PER AFFRONTARE SITUAZIONI DIFFICILI

Connettori solidi e robusti sul lato e alla base per un uso intenso in ambienti particolarmente sporchi



PRONTA CONNESSIONE PER UNA PIÙ RAPIDA COLLABORAZIONE

Il Bluetooth sicuro consente di connettersi a "dispositivi collaborativi" e abilitare applicazioni

MAGGIORE SEMPLICITA'



PERSONALIZZAZIONE PER L'UTENTE FINALE

Ricca gamma di accessori audio e di alimentazione anch'essi progettati in previsione di utilizzo intenso



BASTA PRENDERE LA RADIO IN MANO ED È PRONTA ALL'USO

Le due manopole di controllo consentono la rapida transizione dalle radio analogiche, mentre lo schermo chiaro offre la possibilità di spostarsi agevolmente nella semplice interfaccia utente



PER LE MISSIONI IN INCOGNITO O **COMUNICAZIONI DISCRETE**

Allerta con vibrazione per le chiamate in ingresso o i messaggi quando è importante rispettare il silenzio dell'ambiente circostante



PER TENERE SEMPRE SOTTO CONTROLLO PERSONALE E RISORSE

Opzione hardware RFID per il tracciamento dei dipendenti e il controllo inventario delle radio



POTENTI APPLICAZIONI **ITATE CON BLUETOOTH** SICURO

Le radio della Serie MTP3000 sono dotate di un'avanzata tecnologia Bluetooth, con un link wireless sicuro che apre un mondo intero di possibilità per connettere la radio con i dispositivi abbinati secondo le specifi che esigenze di chi le utilizza. Queste soluzioni che combinano dispositivi e applicazioni, possono migliorare la sicurezza, l'effi cacia e l'effi cienza di agenti e lavoratori.

PTT WIRELESS RAPIDO

Un dispositivo PTT (Push-To-Talk) wireless può essere usato quando gli indumenti protettivi rendono diffi coltoso raggiungere la radio rapidamente o quando l'utilizzatore desidera rimanere in incognito.

TELECOMANDO

٤

La radio può essere controllata da remoto usando uno smartphone, che consente anche di chiamare e rispondere, cambiare i gruppi di conversazione o altre impostazioni attraverso la connessione Bluetooth sicura. Particolarmente utile quando l'utente ha bisogno di essere discreto o deve lavorare in incognito.

LETTORE DI CODICI A BARRE

Un lettore di codici a barre con porta seriale può essere collegato alla radio e utilizzato per controllare veicoli sospetti, documenti d'identità o confezioni pericolose. Per accelerare l'identifi cazione e risparmiare tempo prezioso, l'utente può trasmettere le informazioni da ricercare a una banca dati e ricevere velocemente i risultati direttamente sulla radio.

CONTROLLO FREQUENZA CARDIACA

Alla radio può essere collegato un dispositivo di monitoraggio della frequenza cardiaca in grado di rilevare se un agente o lavoratore sia a rischio di problemi cardiaci Messaggi di stato possono essere inviati via radio per richiedere il controllo in caso di problemi.

LOCALIZZAZIONE IN AMBIENTI CHIUSI

Negli edifi ci più prestigiosi, possono essere utilizzati dei sensori Bluetooth per rilevare la presenza della radio e localizzare con facilità l'agente o il lavoratore durante un incidente.



◀ Anelli identifi cativi colorati opzionali per gruppi impegnati in mansioni, aree di copertura o turni differenti



pzione hardware RFID per la localizzazione dei dipendenti ed il controllo inventario delle radio

ACCESSORI SERIE MTP3000

Le radio della Serie MTP3000 possono essere sfruttate al massimo con gli accessori certifi cati Motorola Solutions che ne esaltano la potenza e l'affi dabilità. Sono inclusi accessori di terze parti selezionati, testati e certifi cati per l'uso con le radio della Serie MTP3000. I nostri accessori sono sottoposti a rigorosi test per garantire la sicurezza dell'utilizzatore a tutti i livelli.

FORZE DI POLIZIA



L'audio **Bluetooth 2.1** è integrato nella radio per consentire l'accoppiamento rapido e sicuro con una varietà di accessori Bluetooth. Semplici da collegare e abbinare, gli accessori Bluetooth Motorola Solutionsmigliorano le prestazioni e la sicurezza in qualunque ambiente di lavoro. Gli agenti possono comunicare in maniera discreta quando sono in incognito, spostarsi senza l'ingombro di cavi e usare la loro radio come mai prima.



SICUREZZA/SORVEGLIANZA



Quando si opera sotto sorveglianza, ricevere comunicazioni discrete è fondamentale. Con il nuovo supporto per auricolare trasparente che si collega al nostro modulo wireless, il personale addetto alla sicurezza può comunicare in modo confi denziale. Tale supporto garantisce perfetta indossabilità e comfort per un uso prolungato.



INCENDI E SALVATAGGI



Il **Savox HC-1** è un'unità compatta combinabile con casco per i professionisti che lavorano in condizioni rischiose. Si monta facilmente sulla maggior parte degli elmetti e offre comunicazioni chiare e a mani libere che lo rendono un accessorio particolarmente adatti a vigili del fuoco e squadre di salvataggio.

La soluzione si può completare con **l'unità di controllo Savox C-C400** che consente l'uso
della radio bidirezionale in condizioni di pericolo.
Studiato per essere particolarmente robusto per l'uso
negli ambienti più estremi, il grande pulsante PTT
garantisce la trasmissione anche se utilizzato sotto
gli equipaggiamenti e gli indumenti protettivi.



TRASPORTO



I microfoni con altoparlante remoto RSM (Remote Speaker Microphones) Motorola Solutions garantiscono un audio chiaro e forte e una qualità in grado di sopportare le condizioni più diffi cili. I meccanismi del fi Itro antivento riducono gli effetti avversi del vento e della pioggia per far sì che tutti i messaggi siano sempre udibili in maniera chiara e nitida. I modelli immergibili in acqua offrono comunicazioni affi dabili e ininterrotte anche in condizioni di umidità estrema.



MANUFATTURIERO





In un impianto di produzione assordante, poter contare su comunicazioni continue e di qualità è di fondamentale importanza per la produttività e la sicurezza. La cuffi a per impieghi pesanti Motorola Solutions, con un indice di riduzione del rumore di 24 dB, è stata ottimizzata e certifi cata per adattarsi alle prestazioni della radio. Questa cuffi a è progettata per proteggere l'udito e migliorare le comunicazioni in ambienti rumorosi.



SERVICE FROM THE START PER I TERMINALI TETRA MASSIME PRESTAZIONI PER REQUISITI "MISSION CRITICAL"

PROTEZIONE DIMOSTRATA.

La nostra offerta è strutturata per dare risultati concreti. Grazie alla nostra comprovata esperienza, potete essere sicuri che i vostri apparecchi saranno riparati con competenza e rimessi funzionanti rapidamente nelle mani dei vostri utenti. Usando gli strumenti più avanzati e rispettando rigorosamente le procedure tecniche Motorola Solutions, i nostri tecnici esperti sono in grado di effettuare i test diagnostici richiesti e riparare le unità secondo le specifiche di produzione originali.

COMPETENZA TECNICA:

I tecnici dell'assistenza, con la loro esperienza, lavorano con voi alla diagnostica e alla risoluzione dei problemi hardware e software garantendo una risposta celere a qualsiasi difficoltà riscontrata dai vostri utenti finali.

ASSISTENZA CLIENTI:

Un'assistenza a singolo canale, erogata attraverso le nostre apparecchiature di diagnostica e i nostri strumenti di riparazione allo stato dell'arte e una vasta gamma di parti di ricambio ci consentono di offrire una riparazione a regola d'arte dei vostri terminali TETRA.

COMPLETA TRANQUILLITÀ:

Il nostro programma di supporto sviluppato per proteggere i vostri investimenti hardware da ogni punto di vista, è stato studiato per ottimizzare le prestazioni dei dispositivi, minimizzare i tempi di inutilizzo e garantire operazioni ininterrotte nel rispetto dei preventivi di spesa dell'azienda.

V P300



◆ MTP3500
Tastiera
semplice



◀ MTP3550
Tastiera
completa

INFORMAZIONI GENERALI				
Dimensioni A x L x P mm	124 x 53 x 33,5 (con batteria standard)			
Peso	280 g (radio con batteria 1650 mAH e antenna)			
Batteria standard Batteria ad alta capacità Batteria IMPRES 2	Agli ioni di litio da 1950 mAh Agli ioni di litio da 2200 mAh Agli ioni di litio da 3400 mAh			
Prestazioni della batteria				
Batteria da 1950 mAh	Ciclo operativo $5/5/90$ Classe $4 > 18$ ore, Classe $3L > 17$ ore Ciclo operativo $5/35/60$ Classe $4 > 13$ ore, Classe $3L > 12$ ore			
Batteria da 2200 mAh	Ciclo operativo 5/5/90 Classe $4>21$ ore, Classe $3L>20$ ore Ciclo operativo 5/35/60 Classe $4>16$ ore, Classe $3L>15$ ore			
Batteria da 3400 mAh	Ciclo operativo 5/5/90 Classe $4 > 30$ ore, Classe $3L > 29$ ore Ciclo operativo 5/5/60 Classe $4 > 23$ ore, Classe $3L > 21,5$ ore			
Audio forte e chiaro	Potenza audio 2 W rms (4 W al picco) attraverso radio e accessori			
RF SPECIFICATIONS				
Bande di frequenza	350-470 MHz, 800 MHz			
Trasmettitore RF	Classe di potenza 3L (1,8 W) e Classe 4 (1 W)			
Classe del ricevitore	A e B			
Sensibilità statica ricevitore	350-470 MHz: -116 dBm (min); -118 dBm (tipica) 800 MHz: -114 dBM (min); -116 dBM (tipica)			
Sensibilità dinamica ricevitore	350-470 MHz: -107 dBm (min); -109 dBm (tipica) 800 MHz: -105 dBm (min); -107 dBm (tipica)			
SPECIFICHE AMBIENTA	LI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO			
Temperatura di esercizio °C	Fra -30 e +60			
Temperatura di stoccaggio °C	Fra -40 e +85			
Umidità	ETSI 300 019-1-7 classe 7.3E			
Protezione da penetrazione acqua e polvere	IP65, 66, 67			

LICENZE/OPZIONI*

Urti, cadute e vibrazioni

Eff		

Acqua marina

Opzioni tastierino e lingua
Servizi dati e audio Bluetooth
Ripetitore DMO
Potenza trasmessa Alta / Bassa
RUA/RUI - Gestione ID / Accesso
Servizio dati a pacchetto multi slot
Canale di controllo secondario

Sistema RMS (Radio Messaging System) Richiesta intervento

Browser WAP / Push WAP
Opzione hardware RFID

Sicurezza

Servizi di localizzazione: GPS, Beidou / Glonass

Sensore uomo a terra

OPZIONI DI SICUREZZA

Sicurezza migliorata - OTAR/DMO SCK

Autenticazione (reciproca)

Immersione, valore nominale a una profondità di 1 m per 30 minuti**

ETSI 300-019 1-7 classe 5M3; MIL-STD 810 C, D, E, F, G

Crittografia aerea Air Interface Classe 1, 2 e 3

Disabilitazione permanente (ETSI, V2-Ripristino cliente)

Disabilitazione temporanea (Stun)

Crittografia end-to-end

SERVIZI DATI INTEGRATI

Dati a pacchetto

Messaggistica SDS in TMO e DMO

Comandi ETSI e AT potenziati (compreso controllo voce)

Applicazioni SDS (dati brevi)

TNP1 - Supporto simultaneo dei servizi dati a pacchetto e dati brevi su PEI (Peripheral Equipment Interface)

iTM Gestione flotta (programmazione da remoto)

SERVIZI DI LOCALIZZAZIONE		
Satelliti simultanei	12	
Antenna	Antenna esterna integrata	
Sensibilità di tracciamento	-160 dBm (tipica) -150 dBm (garantita)	
Precisione	< 5 metri (50% probabilità) a -130 dBm	
Protocolli	ETSI LIP e LRRP di Motorola	

INTERFACCIA UTENTE

Controlli utente

Manopole volume e gruppi di conversazione separate, semplici da usare

Blocco tastierino

Tasti e pulsanti a singola pressione confi gurabili dall'utente, vasta gamma di funzioni

Modalità in incognito

Menu intuitivi e personalizzabili

Collegamenti rapidi su menu - personalizzabili dall'utente

Menu personalizzato in base alle esigenze dell'utente

Display

Display transfl ettivo a colori, schermo 132x90 pixel con 262.144 colori brillanti -

visibili alla luce solare in condizioni di luminosità diurna estreme

Schermo a rotazione e opzioni testo e icone grandi/extra grandi

Salvaschermo immagine gif e testo (a scelta dell'utente)

Retroilluminazione intelligente confi gurabile per ottimizzare l'uso dell'alimentazione

Visualizzazione ora universale

Visualizzazione in diverse lingue, selezionabili dall'utente

Gestione gruppi di conversazione e chiamate - funzione intuitiva, flessibile, efficiente, veloce

Gruppi di conversazione – Cartelle TMO 256, TMO unico 2048, istanze TMO 4000

Gruppi di conversazione - Cartelle DMO 128, Gruppi DMO 1024

Cartelle preferite - fi no a 3

Elenco codici Paesi/reti - fi no a 100

Elenchi di scansione: 40 elenchi di un massimo di 20 gruppi

Composizione diretta, scorrimento, rapidità, pulsante/tasto a pressione singola

Ricerca alfanumerica, richiamata registro chiamate

Gestione dei contatti - familiare interfaccia stile cellulare per semplicità d'uso

Fino a 1.000 contatti con 6 numeri per contatto (max 2.000 numeri unici)

Diversi metodi di composizione chiamate per supportare molteplici condizioni d'uso

Impostazione chiamata/risposta rapida/flessibile

Impostazione risposta privata a una chiamata di gruppo con la pressione di un unico pulsante

Suonerie multiple

Messaggi di testo e di stato - familiare interfaccia stile cellulare per semplicità d'uso

Elenco messaggi di testo: 20 messaggi casella in ingresso/in uscita

Immissione intelligente di testo tramite tastierino (funzione specifi ca in base ai modelli)

Elenco stato: fi no a 400 messaggi predefiniti

PRINCIPALI SERVIZI VOCE

Full Duplex TMO Privato, PABX, PSTN, Emergenza

Half Duplex TMO Privato, Gruppo, Emergenza

Half Duplex DMO Privato, Gruppo, Emergenza

Inter-MNI, Gateway, Ripetitore

PTT doppia pressione

Controllo audio adattivo

Gestione chiamate d'emergenza

Emergenza tattica – chiamata di gruppo di emergenza a gruppo di conversazione CONNESSO

Emergenza non tattica – chiamata di gruppo di emergenza a gruppo di conversazione DEDICATO

Chiamata d'emergenza individuale a utente PREDEFINITO (half/full duplex)

HOT MIC per le emergenze - a mani libere nei momenti in cui conta

Messaggio stato di emergenza inviato alla console di smistamento

Selezione TMO / DMO intelligente per l'impostazione delle chiamate di emergenza – garantisce la connessione del gruppo

Chiamate prioritarie ad abbattimento

ALTRI

Robusto connettore laterale a "collegamento rapido" con accessori abbinati ad alte prestazioni

Robusto connettore inferiore

Interfaccia accessori connettore SLIM

Anello di identifi cazione squadra di lavoro sull'antenna: operazioni effi cienti

SERIE MTP3000 PIU' SICUREZZA PIU' RESISTENZA MAGGIORE SEMPLICITÀ



Una gamma completa di accessori abbinati ad alte prestazioni è disponibile dal Catalogo Accessori Serie MTP3000 visitando il sito www.motorolasolutions.com/MTP3000

^{*} Alcune funzioni/opzioni sono supportate unicamente su specifi ci modelli di radio o possono essere disponibili solo in alcune regioni. Alcune funzioni richiedono l'acquisto di una licenza software per essere abilitate. Verifi care i dettagli con il proprio rappresentante Motorola per conoscere la disponibilità di specifi ci modelli e opzioni.

^{**} La protezione anti-polvere deve essere montata sul connettore laterale e alla base, con antenna e batteria montate. Per impedire l'accumulo di cristalli di sale, sciacquare con acqua dolce dopo l'esposizione.



RADIO TETRA SERIE MTP3000 LA VOSTRA ANCORA DI SALVEZZA QUANDO IL TEMPO È DI FONDAMENTALE IMPORTANZA

Per maggiori informazioni sulle radio TETRA Serie MTP3000, visitate **www.motorolasolutions.com/MTP3000**

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso.

Tutte le specifiche mostrate sono tipiche. 02-19

