



ST7000

PICCOLA RADIO TETRA

BROCHURE | PICCOLA RADIO TETRA ST7000



**LE ESIGENZE DI
COMUNICAZIONE
DI DIRIGENTI,
ADDETTI AL
CONTATTO
CON I CLIENTI
E PERSONALE
IN UFFICI,
AEROPORTI,
HOTEL E CASINÒ
SONO DETTATE
DALLO STILE, MA
ANCHE DALLA
FUNZIONALITÀ**

Per mantenere il massimo livello di assistenza clienti, questi professionisti necessitano di dispositivi che consentano loro di avere lo sguardo sui clienti e tenere le mani libere.

Lavorando a stretto contatto con i nostri clienti, abbiamo scoperto che la loro priorità è uno strumento di comunicazione in grado di offrire il factor form di uno smartphone, senza ulteriori distrazioni. Per mantenere il massimo livello di assistenza clienti, questi professionisti necessitano di una radio digitale intuitiva e facile da usare, in grado di offrire audio di alta qualità, di integrarsi perfettamente con la propria immagine e il cui scopo sia quello di incrementare la produttività ed efficienza.



ST7000
PICCOLA RADIO TETRA



La piccola radio TETRA ST7000 va oltre questi requisiti grazie alla sua forma compatta ed elegante, alla semplice interfaccia utente e all'audio nitido. Con il suo sistema di antenne interne ed esterne, la ST7000 è discreta e può essere facilmente indossata. I pulsanti touch, la tecnologia wireless Bluetooth® 4.1 integrata, il connettore USB-C reversibile per la ricarica e il connettore audio da 3,5 mm rendono la radio TETRA ST7000 flessibile e moderna.

La ST7000 offre una qualità audio e una copertura senza compromessi, in un form factor piccolo, elegante e discreto l'ideale per gli addetti alla relazione con i clienti.

La ST7000 è un comodo strumento di comunicazione perché consente che la utilizza di migliorare produttività ed efficienza focalizzandosi su ciò che conta di più: il cliente o la situazione, non il dispositivo.

PRINCIPALI FUNZIONALITÀ

- Design compatto ed elegante
- Interfaccia utente semplice e intuitiva
- Avviso con vibrazione e feedback aptico, per un utilizzo discreto
- Schermo bianco OLED con un'interfaccia utente touch, per una facile navigazione
- Resa audio chiara e definita
- Connettore audio da 3,5 mm per la massima compatibilità con gli accessori standard
- Connettore USB-C reversibile per una ricarica e una programmazione flessibili
- Potenza di trasmissione di 1,8 W per una copertura avanzata
- Resistenza certificata secondo le specifiche IP54 e dallo standard MIL-STD 810 F/G
- Durata della batteria fino a 20 ore di utilizzo
- Tecnologia wireless Bluetooth 4.1 integrata
- GPS e GLONASS per i servizi di localizzazione





PICCOLA ED ELEGANTE STILE DISCRETO

Gli addetti a contatto con i clienti ora potranno sfruttare i vantaggi derivanti da comunicazioni vocali nitide ed efficaci, in un form factor sofisticato tanto quanto il loro stile professionale. La piccola radio TETRA ST7000 offre una copertura senza compromessi, grazie al suo sistema di antenne interne ed esterne, il tutto in un design compatto, elegante e discreto. Abbastanza piccola da entrare in tasca, la ST7000 è praticamente invisibile quando viene indossata.

GRAZIE ALL'INTERFACCIA UTENTE ESTREMAMENTE INTUITIVA, LA ST7000 È UNO STRUMENTO DI COMUNICAZIONE DI FACILE UTILIZZO



COMANDI SEMPLICI FACILE DA UTILIZZARE

La ST7000 è stata progettata per un facile utilizzo, perché unisce l'affidabilità di una radio ricetrasmittente alla fruibilità di uno smartphone. Tasti tattili che rendono semplici operazioni come il push-to-talk, il controllo del volume, i talkgroup e l'accensione, con un'interfaccia utente touch screen intuitiva per le altre funzioni della radio. Premendo semplicemente il tasto di accensione/spegnimento, vengono visualizzati un display OLED e le aree di tocco sul lato anteriore della radio. Le icone si accendono dopo averle selezionate e sono dotate di feedback aptico, simulando la sensazione e la reattività di un tastierino fisico.

Sinora Srl

www.sinora.it

marketing@sinora.it





CONNETTIVITÀ FLESSIBILE

COMPATIBILITÀ MASSIMA CON GLI ACCESSORI

Un connettore audio da 3,5 mm e un connettore USB-C reversibile per la ricarica offrono la massima flessibilità nelle modalità di ascolto e ricarica della radio. È possibile scegliere gli accessori Motorola per prestazioni garantite e la funzionalità remota Push-to-Talk oppure accessori audio off-the-shelf per una gamma completa di opzioni. Con il nuovo e resistente connettore USB-C reversibile, è possibile ricaricare comodamente il dispositivo dovunque. La tecnologia wireless Bluetooth 4.1 integrata mette a disposizione dell'utente una vasta gamma di accessori wireless, come auricolari, pulsanti Push-to-Talk, dispositivi smart e altro, offrendo un maggior livello di flessibilità e controllo per la ST7000.



DUREVOLE

PROGETTATA PER DURARE

Il design durevole della ST7000 e la lunga durata della sua batteria la rendono vincente nelle sfide lavorative di tutti i giorni. È certificata per resistere a polvere, pioggia, urti e cadute, secondo le specifiche IP54 e lo standard MIL-STD 810 F/G. Con una batteria che dura 20 ore, gli utenti possono concentrarsi sul proprio lavoro, anziché stare attenti all'orologio.



LA CLASSIFICAZIONE IP54 E LA BATTERIA CHE DURA FINO A 20 ORE ATTESTANO CHE LA ST7000 È STATA PROGETTATA PER DURARE



RESA AUDIO CHIARA E DEFINITA

QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

La ST7000 offre una qualità audio e una copertura senza compromessi, nonostante il suo design compatto ed elegante, la bassa distorsione, il potente audio e la potenza di trasmissione di 1,8 W. Porta disponibile per altoparlante e controllo automatico del guadagno per un audio sempre chiaro anche con forti rumori di fondo.

PICCOLA E DISCRETA

La piccola radio TETRA ST7000 unisce il design elegante e discreto alla semplice interfaccia utente e all'audio di alta qualità.



Indicatore di copertura LED

Auricolare full duplex

Display OLED

Interfaccia utente touch

Porta disponibile per altoparlante



Jack audio da 3,5 mm

Connettore USB-C

Microfono



ACCESSORI PER LA ST7000

È possibile scegliere tra una vasta gamma di accessori progettati, collaudati e certificati per ottimizzare le prestazioni della ST7000.

La tecnologia wireless Bluetooth 4.1 integrata e il connettore audio da 3,5 mm rendono la ST7000 compatibile con gli accessori audio off-the-shelf. Tuttavia, per una qualità audio garantita, suggeriamo di utilizzare accessori dotati di certificazione Motorola.



ACCESSORI AUDIO

I seguenti auricolari da 3,5 mm sono stati collaudati e certificati per l'uso con la ST7000.

PMLN7540	Auricolari da 3,5 mm con microfono in linea e Push-to-Talk
PMLN7541	Auricolari da 3,5 mm a 2 fili, con cavetto semitrasparente

ACCESSORI PER IL TRASPORTO

I nostri accessori per il trasporto consentono di mantenere le mani libere, in modo da potersi concentrare principalmente sul lavoro.

PMLN7510	Custodia da trasporto
PMLN7511	Cinghia da trasporto
JMZN4020	Bracciale antistatico, blu
HLN9767	Bracciale antistatico, nero



PMLN7510

PMLN7511

BATTERIE E CARICABATTERIA

Il caricabatteria multiunità è in grado di ricaricare 12 radio contemporaneamente e può supportare la comunicazione iTM per la programmazione radio automatica.

PMNN4510	Batteria sottile agli ioni di litio, 2300 mAh
PS000150A22	Caricabatteria personale, 240 V CA, con spina europea e connettore USB C
PS000150A23	Caricabatteria personale, 240 V CA, con spina per Regno Unito e connettore USB C
PS000150A21	Caricabatteria personale, 240 V CA, con spina per gli Stati Uniti e connettore USB C
PMPN4121	Caricabatteria multiunità per 12 dispositivi, con spina europea
PMPN4122	Caricabatteria multiunità per 12 dispositivi, con spina per Regno Unito
PMPN4120	Caricabatteria multiunità per 12 dispositivi, con spina per gli Stati Uniti
BR000270A01	Staffa di montaggio a parete per caricabatteria multiunità
CB000521A01	Cavo dati USB da 1500 mm per comunicazione iTM

CARICABATTERIA
MULTIUNITÀCARICABATTERIA
PERSONALE

ANTENNE

AN000168A01	Antenna da 380 - 430 MHz, 25 mm
AN000171A01	Antenna da 806 - 870 MHz, 15 mm

VARIE

PMHN4359	Coperchio batteria
PMKN4196	Cavo di programmazione della radio
HW001104A01	Strumento di rimozione del coperchio della batteria



HW001104A01

ACCESSORI AUDIO BLUETOOTH

I nostri esclusivi accessori OCW (Operations Critical Wireless) possono essere utilizzati in ambienti rumorosi, mentre un dispositivo PTT wireless opzionale consente di collegarsi senza problemi a qualsiasi accessorio. È sufficiente posizionare il dispositivo PTT in tasca o sul bavero per connettersi immediatamente.

PMLN6463*	Il kit wireless comprende un auricolare di sola ricezione, un POD Bluetooth e una base di ricarica (utilizzare il pulsante PTT sulla radio)
PMLN7181*	Il kit wireless comprende un auricolare girevole con microfono ad asta, un POD Bluetooth e una base di ricarica (utilizzare il pulsante PTT sulla radio)
NNTN8191*	Wireless Bluetooth Push-to-Talk Pod
NTN2572	Auricolare con microfono integrato e cavo da 12 pollici (necessita del POD PTT NNTN8191)
NNTN8294	Auricolare a cavo singolo con microfono in linea, cavo da 29 cm, nero (necessita del POD PTT NNTN8191)
NNTN8295	Auricolare a cavo singolo, con microfono in linea, cavo da 114 cm, nero (necessita del POD PTT NNTN8191)
NNTN8433*	Kit di sorveglianza wireless completamente discreto. Include: adattatore a Y wireless con cordino e gancio, kit auricolare discreto e POD PTT wireless (NNTN8191)



BANDE DELL'ANTENNA

Le bande colorate si fissano facilmente sulle antenne e consentono di identificare rapidamente i gruppi di utenti personalizzati della radio.

PMLN7636	Bande identificative per antenna, grigio, confezione da 10 pezzi
PMLN7637	Bande identificative per antenna, giallo, confezione da 10 pezzi
PMLN7638	Bande identificative per antenna, rosso, confezione da 10 pezzi
PMLN7639	Bande identificative per antenna, blu, confezione da 10 pezzi
PMLN7640	Bande identificative per antenna, viola, confezione da 10 pezzi

BANDE IDENTIFICATIVE
PER ANTENNA

* Necessita di un alimentatore separato - PS000042A12 (EURO)/PS000042A13 (UK)/PS000042A11 (US)



Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web: www.motorolasolutions.com/ST7000

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. Le specifiche sono soggette a variazione senza preavviso. Tutte le specifiche mostrate sono tipiche. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.



Sinora Srl
Via Carpegna, 9 47837 Riccione RN
Riccione, Italia 47838
www.sinora.it
marketing@sinora.it