



# ACCESSORI PER RADIO RICETRASMITTENTI PER L'USO CON DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

## COMUNICARE IN MODO SICURO ED EFFICACE

### PROBLEMA

Il COVID-19 continua ad avere un effetto devastante e le organizzazioni considerate essenziali mettono la salute del personale in cima alla lista delle priorità. Queste organizzazioni stanno implementando misure di sicurezza per proteggere i lavoratori in prima linea e si stanno impegnando assiduamente per ridurre il rischio di contagio della malattia. Nell'ambito di queste misure, sono stati forniti dispositivi di protezione individuale (DPI) al personale che lavora in aree ad alto rischio.

Una delle modalità di trasmissione del virus è costituita dalle goccioline del respiro che possono trovarsi su superfici rigide, come quella di una radio ricetrasmittente. Nel caso degli operatori che si alternano nei diversi turni di lavoro, una radio infetta potrebbe passare dall'uno all'altro, creando il rischio di trasmissione del virus.

Poiché solitamente gli apparecchi radio ricetrasmittenti vengono indossati sotto gli indumenti protettivi, il loro utilizzo potrebbe risultare inefficace se il personale indossa un DPI, che potrebbe limitare la loro capacità di comunicare con facilità. Quando si indossano i DPI, infatti potrebbe risultare difficile accedere al pulsante Push-to-Talk della radio e sentire correttamente l'audio.

In che modo quindi è possibile stabilire una comunicazione efficace pur indossando i DPI?

### SOLUZIONE

Motorola Solutions continua a perseguire il suo impegno nell'intento di proteggere persone e comunità tramite l'innovazione di tecnologie mission-critical. Gran parte delle nostre tecnologie esistenti può essere utilizzata per risolvere i problemi correlati alla crisi sanitaria che stiamo affrontando tutti insieme.

In questi giorni è di fondamentale importanza ridurre la diffusione del COVID-19 e proteggere la salute del personale. Si tratta di sfide complesse, ma si può essere certi che le comunicazioni sono comunque garantite anche indossando i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Le radio MOTOTRBO™ possono essere associate ad auricolari che consentono di concentrarsi sull'attività in corso anziché su come accedere alla radio quando si indossano i DPI. Usando l'auricolare, è possibile tenere la radio sotto gli indumenti di protezione in modo da ridurre il rischio di contagio provocato dalla condivisione del dispositivo tra utenti. Il tasto PTT integrato consente di accedere alla funzionalità di trasmissione della radio senza dover trovare i controlli sulla radio sotto gli indumenti.

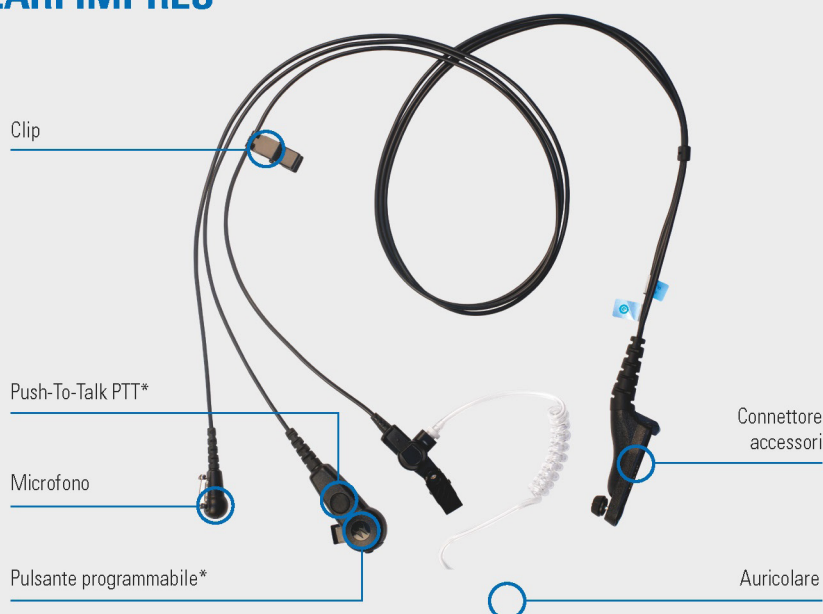


Gli auricolari portano l'audio della radio direttamente all'orecchio e possono essere indossati sotto i DPI. Questo permette di sentire con chiarezza tutti i messaggi e di mantenere le comunicazioni fluide nell'organizzazione.

Poiché l'igiene riveste un'estrema importanza, invitiamo gli utenti a seguire le [indicazioni](#) dell'OMS per prevenire la diffusione del COVID-19, nonché le nostre [raccomandazioni](#) pulizia e sulla disinfezione di radio e accessori.

SCOPRI DI PIÙ SULLA NOSTRA  
GAMMA DI **SOLUZIONI DI  
ALIMENTAZIONE, AURICOLARI,  
CUFFIE E RSM MOTOTRBO.**

## AURICOLARI IMPRES



## SPIEGAZIONE DEGLI AURICOLARI

\*Solo modelli selezionati

Per ulteriori informazioni sugli accessori in grado di migliorare la sicurezza dei lavoratori in prima linea, visitare il sito Web [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e sono usati su licenza. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei loro rispettivi proprietari. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.  
Motorola Solutions - all rights reserved



Motorola Solutions Italy  
Largo Francesco Richini 6

Milan, Italy 20122  
[www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)  
[annapisapia@motorolasolutions.com](mailto:annapisapia@motorolasolutions.com)