



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

COMUNICARE IN MODO SICURO ED EFFICACE

PROBLEMA

L'effetto del COVID-19 continua a rimanere devastante. Poiché il benessere del personale è diventata una priorità assoluta, i servizi di emergenza e le altre organizzazioni che sono in primo piano nella risposta al COVID-19 stanno implementando misure di sicurezza tali da proteggere coloro che lavorano in prima linea per ridurre il rischio di trasmissione del virus. Nell'ambito di queste misure, sono stati forniti dispositivi di protezione individuale (DPI) al personale che lavora in aree ad alto rischio.

Un modo in cui il virus può diffondersi è costituito dalle goccioline del respiro che possono trovarsi su superfici rigide, come quella di una radio ricetrasmittente. Gli operatori che si alternano su turni di lavoro potrebbero scambiarsi una radio eventualmente infetta, aumentando così 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.

La riduzione della diffusione del COVID-19 e il benessere del personale, in questo momento, pongono ulteriori sfide, tuttavia è necessario garantire una comunicazione efficace, anche se si indossano i DPI. L'uso di accessori audio serve a limitare l'esposizione diretta della superficie della radio alle goccioline del respiro dell'utente, riducendo così il rischio di trasmissione del virus nei casi in cui la radio viene condivisa tra operatori che si alternano su turni di lavoro.

Tramite il nostro microfono auricolare IMPRES, gli utenti possono concentrarsi sul proprio lavoro e non sulla modalità di utilizzo della tecnologia. Collegandosi direttamente alla radio, l'accessorio presenta un pulsante PTT in linea dotato di un anello protettivo per garantire che non venga premuto accidentalmente e che sia in grado di offrire le stesse funzionalità come se la radio non fosse stata indossata sotto i dispositivi di protezione.



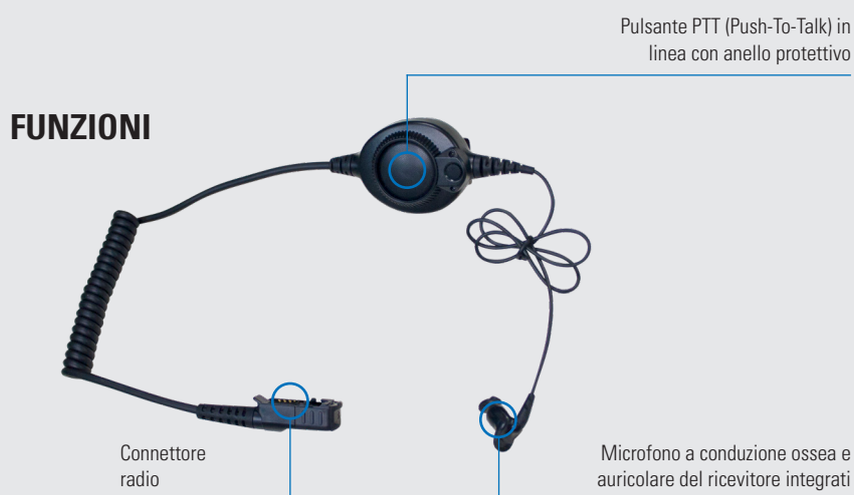
Questo microfono auricolare è un perfetto complemento. L'auricolare piccolo si fissa all'orecchio in modo da non intralciare le operazioni e consente di indossare correttamente i DPI per la massima protezione. L'auricolare è dotato di un microfono integrato che si avvale della tecnologia a conduzione ossea per garantire la possibilità di trasmettere chiaramente le comunicazioni importanti con la certezza di essere sentiti anche se è necessario indossare una maschera.

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 **ACCESSORI TETRA E APX.**

MICROFONO AURICOLARE IMPRES

- Numero parte serie APX e MTP6000: **PMLN5653**¹
- Numero parte serie MTP3000: **PMLN5729**



Per ulteriori informazioni sugli accessori in grado di migliorare la sicurezza dei lavoratori in prima linea, visitare il sito Web www.motorolasolutions.com

¹Non compatibile con le radio portatili APX 8000 o HazLoc.