



CUFFIE E AURICOLARI MOTOTRBO™

GUIDA PER GLI ACQUIRENTI



CUFFIE E AURICOLARI

POICHÉ OGNI UTENTE DI UNA RADIO MOTOROLA SOLUTIONS HA UNA SERIE DI REQUISITI DIVERSI, OFFRIAMO MOLTI TIPI DI ACCESSORI AUDIO. AGGIUNGENDO CUFFIE E AURICOLARI ALLA RADIO, GLI UTENTI POSSONO AVERE ESATTAMENTE LA CONFIGURAZIONE ADATTA ALLE SPECIFICHE ESIGENZE.



MASSIMA AFFIDABILITÀ

Cuffie e auricolari di Motorola Solutions sono costruiti e rigorosamente testati in base agli stessi standard di qualità delle radio di Motorola Solutions.

Con oltre 90 anni di esperienza nel settore delle comunicazioni, Motorola Solutions sa come costruire una radio robusta e di alta qualità. La qualità è integrata in tutto ciò che facciamo, in ogni processo, ogni componente e ogni prodotto che spediamo ai nostri clienti, e ciò si aggiunge a soluzioni affidabili e ad alte prestazioni in grado di resistere ai diversi ambienti di utilizzo.

PROGETTATA PER LA MASSIMA CONFORMITÀ

Oltre all'eccezionale design di Motorola Solutions, tutti i nostri accessori vengono testati con le nostre radio come un sistema completo per garantire la conformità agli standard normativi pertinenti stabiliti dall'ETSI, dall'Unione Europea e dalle leggi locali. Questi test includono l'esposizione a energia di radiofrequenza (RF), le emissioni condotte e la restrizione sull'uso di sostanze nocive (RoHS).

Nella presente guida vengono illustrate le caratteristiche delle cuffie e degli auricolari di Motorola Solutions, che consentono di scegliere l'accessorio più adatto alle proprie esigenze.

COOSA SONO LE CUFFIE?

Una cuffia è la combinazione di auricolari e microfono che si collegano a una radio Motorola Solutions.

Le cuffie dispongono di un auricolare singolo o doppio e consentono all'utente di ascoltare la radio in privato senza disturbare gli altri o essere ascoltato. Le cuffie sono ideali per chi è in movimento e lavora in un ambiente in cui i messaggi audio ad alto volume potrebbero disturbare altre persone.



SPIEGAZIONE DELLE CUFFIE

*Solo modelli selezionati

TIPI DI CUFFIE

Le cuffie sono disponibili in diversi formati per offrire la configurazione giusta per ogni utente. Variano da modelli ultra-leggeri progettati per l'uso alla scrivania, fino a versioni per impieghi pesanti adatte per l'uso in ambienti rumorosi ed esplosivi.

ULTRA-LEGGERE E LEGGERE

Le cuffie ultra-leggere sono disponibili in due tipi: auricolari costituiti da un singolo altoparlante per orecchio con microfono ad asta e cuffie con una fascia flessibile che si adatta perfettamente alla parte posteriore della testa e vengono indossate come un paio di occhiali al contrario. Entrambi questi tipi sono ideali per lunghi periodi di lavoro stazionario, ad esempio operatori di registratori di cassa.

Le cuffie leggere offrono una soluzione più convenzionale da indossare sopra la testa. Grazie alla vicinanza dell'auricolare all'orecchio che consente una ricezione discreta dell'audio, impediscono ad altre persone di sentire ed essere disturbate dai messaggi. Ciò è particolarmente utile nelle aree pubbliche in cui si desidera ascoltare le trasmissioni, ma non si vuole essere ascoltati da altri.

PER USO INTENSIVO

In ambienti rumorosi come impianti di fonderia, depositi di smistamento, cantieri edili o produzione pesante, i livelli di rumorosità possono essere molto elevati e richiedono ai lavoratori di indossare protezioni acustiche. Le cuffie per uso intensivo sono dotate di due cuscinetti auricolari per offrire un migliore isolamento acustico dall'ambiente circostante e offrono prestazioni audio avanzate, consentendo agli operatori di ascoltare l'audio della radio e proteggere l'udito.

L'utente ascolta le trasmissioni radio attraverso entrambe le orecchie e parla attraverso il microfono ad asta flessibile, più robusto e in grado di offrire prestazioni migliori rispetto alle cuffie leggere.

Le cuffie per uso intensivo offrono un'eccellente attenuazione del rumore fino a 24 dB. I cuscinetti si adattano comodamente sopra le orecchie per fornire una tenuta protettiva e proteggere le orecchie dell'utente da rumori dannosi e, qualora sia necessario un secondo livello di protezione, è possibile utilizzare anche tappi per le orecchie.

Quando l'uso prolungato e il comfort sono fondamentali, su cuscinetti auricolari e archetto è presente un'imbottitura aggiuntiva, che riduce ulteriormente l'affaticamento dell'operatore.

ULTRA-LEGGERE



LEGGERE



PER USO INTENSIVO



COSA SONO GLI AURICOLARI?

Gli auricolari si collegano alle radio Motorola Solutions e possono essere semplici come un singolo auricolare di sola ricezione per l'audio privato o kit a più fili avanzati con fili separati per l'auricolare, il microfono e il pulsante PTT (Push-to-Talk).

Grazie al loro design, gli auricolari sono una categoria diversificata di accessori e possono essere utilizzati in una vasta gamma di situazioni in cui le cuffie sono poco pratiche o troppo ingombranti per l'utente, ad esempio per il personale di sala e il personale addetto alla sicurezza.



TIPI DI AURICOLARE

Quando si sceglie un auricolare, è possibile scegliere auricolari di sola ricezione e auricolari di ricezione-trasmissione. I sistemi di sola ricezione prevedono un auricolare e nessun microfono, mentre gli auricolari di ricezione/trasmissione prevedono un auricolare e un microfono. La maggior parte degli auricolari di ricezione-trasmissione è dotata anche di un pulsante PTT che consente all'utente di inviare un messaggio senza dover premere pulsanti sulla radio.

Gli auricolari possono essere interni all'orecchio, ossia auricolari che si inseriscono nel canale uditivo, o sopra l'orecchio, ossia auricolari che vengono posizionati sopra l'orecchio. Alcuni utenti ritengono che i dispositivi da inserire nell'orecchio siano scomodi per lunghi periodi di tempo, mentre altri ritengono che gli auricolari da posizionare sopra l'orecchio presentino problemi di rumore di fondo.

CONFIGURAZIONI DEGLI AURICOLARI

Gli auricolari sono disponibili in 3 tipi di base: a 1, 2 e 3 fili.

Gli auricolari a 1 filo vengono utilizzati quando l'utente richiede una modalità audio discreta. La configurazione a 1 filo è in genere di sola ricezione, ma può includere un microfono in linea e un pulsante PTT per consentire di effettuare chiamate senza dover raggiungere la radio.

Gli auricolari a 2 fili prevedono un secondo filo con un microfono e un pulsante PTT combinati. L'utente può effettuare e ricevere chiamate tramite l'auricolare senza dover rimuovere la radio dalla cintura. Con fili separati per l'auricolare e il microfono/PTT, è possibile far passare i fili attraverso gli indumenti dell'utente, nascondendo la presenza dell'auricolare e migliorando l'aspetto professionale, soluzione ideale per il personale di sala e il personale addetto alla sicurezza che potrebbe incorrere in problemi di fili impigliati o afferrati. Tutti gli auricolari a 2 fili includono un pulsante programmabile sul PTT.

Gli auricolari a 3 fili offrono il massimo livello di flessibilità e discrezione: sono dotati di un filo per la ricezione delle comunicazioni tramite auricolare, un filo per il microfono e un filo per un pulsante PTT separato. Il microfono può essere fissato alla cravatta o al colletto, mentre il pulsante PTT può essere fatto passare all'interno della manica e posizionato sul polsino della camicia o della giacca, a portata di mano senza dover sollevare il braccio o effettuare movimenti evidenti.

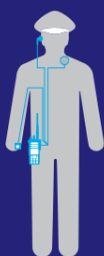
1 FILO



2 FILI



3 FILI



AUDIO IMPRES™

La tecnologia audio IMPRES di Motorola Solutions ottimizza le prestazioni del microfono della radio eliminando il rumore di fondo e migliorando la comprensione della voce, anche in situazioni rumorose. La tecnologia IMPRES compensa automaticamente le variazioni del livello della voce in tutte le condizioni, sia se si parla ad alta voce o a bassa voce, quando si ruota la testa o quando si allontana il microfono dalla bocca. Utilizzando gli accessori IMPRES, si ottiene una migliore qualità e un livello coerente delle comunicazioni audio tra i membri del team.

CUFFIE CON TECNOLOGIA A CONDUZIONE OSSEA

A volte, il personale ha bisogno di soluzioni più specialistiche rispetto alle cuffie standard per svolgere attività particolari. Le cuffie a conduzione ossea trasmettono il suono all'utente che le indossa attraverso le ossa e i tessuti molli presenti nella testa dell'utente, che vengono ricevuti come suono nell'orecchio interno. Il vantaggio di questa tecnologia è che nessun dispositivo è posizionato all'interno o sopra l'orecchio, consentendo di sentire tutti i rumori ambientali quando è importante, ad esempio durante operazioni di vigilanza.

PROTEZIONE DELL'UDITO

Alcune cuffie sono progettate per ambienti rumorosi e prevedono una tecnologia di protezione dell'udito. La riduzione del rumore ambientale si ottiene grazie a un'imbottitura attorno alle orecchie dell'utente. L'imbottitura di queste cuffie riduce il livello di rumore ambientale fino a 24 dB, consentendo di ascoltare i messaggi ricevuti durante l'uso di macchinari, nel traffico o in altri ambienti rumorosi in cui l'utente potrebbe avere difficoltà a sentire chiaramente i messaggi.

AMBIENTI PERICOLOSI E POTENZIALMENTE ESPLOSIVI

Operatori radio che visitano ambienti potenzialmente esplosivi e pericolosi, devono disporre di radio e accessori certificati come intrinsecamente sicuri. Motorola Solutions offre una selezione di cuffie e auricolari intrinsecamente sicuri TIA4950 per l'uso con le radio MOTOTRBO.

All'interno dell'Unione Europea, le apparecchiature radio utilizzate in ambienti potenzialmente esplosivi devono soddisfare le direttive ATEX. Solo le cuffie e gli auricolari ATEX di Motorola Solutions sono stati testati e certificati con la radio come sistema in grado di garantire la conformità ai requisiti: l'uso di cuffie e auricolari di terze parti implica che l'utente deve richiedere la certificazione per l'associazione completa di radio e accessori.

TRASMISSIONE AVVIATA VOCALMENTE (VOX)

In molte circostanze, come nel caso di utenti che lavorano in quota, non è ideale o possibile che il personale allontani le proprie mani dall'attività che sta svolgendo per utilizzare la radio. Con la funzionalità di trasmissione avviata vocalmente di Motorola Solutions, l'utente può attivare la radio senza dover premere il pulsante PTT.

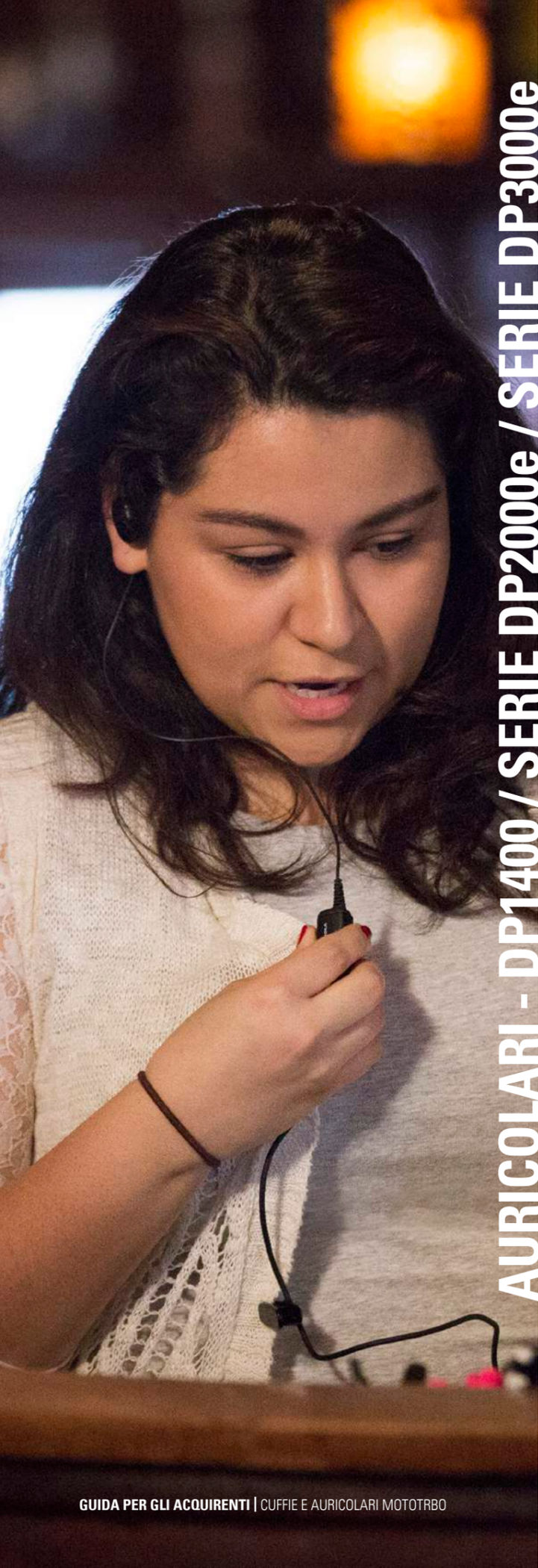
La funzionalità VOX non è ideale in ambienti rumorosi in cui il rumore di fondo può attivare la radio; per evitare questo problema, le radio Motorola Solutions consentono agli utenti di passare dalla modalità VOX a quella PTT e viceversa.

CUFFIE - DP1400 / SERIE DP2000e / SERIE DP3000e

FAMIGLIA DI RADIO	DESCRIZIONE	CONNETTORE AUDIO	CONFIGURAZIONE	IMPRES	ELIMINAZIONE DEL RUMORE	PTT	SICUREZZA INTRINSECA	VOX
DP1400								
PMLN6537	 Auricolare con microfono ad asta e PTT in linea	2 poli	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	No	No	In linea	No	Si
PMLN6538	 Cuffie leggere con microfono ad asta girevole	2 poli	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	Nessuna	No	Si
PMLN6541	 Cuffie ultra-leggere Temple Transducer	2 poli	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	In linea	No	Si
PMLN6542	 Cuffie con microfono ad asta e PTT in linea	2 poli	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	No	In linea	No	No
PMLN6854	 Cuffie per uso intensivo con microfono	2 poli	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
SERIE DP2000e								
PMLN5732	 Auricolare con microfono ad asta e PTT in linea	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6635	 Cuffie leggere con microfono ad asta girevole	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6759	 Cuffie leggere Temple Transducer	M11 Multi Pin XPR	Archetto posizionabile dietro la nuca	Si	No	In linea	No	Si
PMLN6760	 Cuffie per uso intensivo con microfono	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
SERIE DP3000e								
PMLN5732	 Auricolare con microfono ad asta e PTT in linea	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6635	 Cuffie leggere con microfono ad asta girevole	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6759	 Cuffie leggere Temple Transducer	M11 Multi Pin XPR	Archetto posizionabile dietro la nuca	Si	No	In linea	No	Si
PMLN6760	 Cuffie per uso intensivo con microfono	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
PMLN6761	 Cuffie auricolare singolo con PTT in linea e microfono ad asta	M11 Multi Pin XPR	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6763	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile dietro la nuca e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M11 Multi Pin XPR	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	Si	Su cuscinetto auricolare	TIA4950	Si
PMLN7464	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile sopra la testa e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
PMLN7465	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile sopra la testa e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M11 Multi Pin XPR	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Yes	On Ear-Cup	TIA4950	Yes

CUFFIE - SERIE DP4000E / SERIE DP4000Ex

FAMIGLIA DI RADIO	DESCRIZIONE	CONNETTORE AUDIO	CONFIGURAZIONE	IMPRES	ELIMINAZIONE DEL RUMORE	PTT	SICUREZZA INTRINSECA	VOX
SERIE DP4000e								
PMLN5101	 IMPRES Temple Transducer con microfono ad asta e PTT in linea	M83 MF x83	Archetto posizionabile dietro la nuca	Si	Si	In linea	FM	Si
PMLN5102	 Cuffie ultra-leggere con auricolare singolo e microfono ad asta	M83 MF x83	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	No	In linea	TIA4950	Si
PMLN6852	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile dietro la nuca e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M83 MF x83	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
PMLN6853	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile dietro la nuca e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M83 MF x83	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	Si	Su cuscinetto auricolare	TIA4950	Si
PMLN7466	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile sopra la testa e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M83 MF x83	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	No	Si
PMLN7467	 Cuffie per uso intensivo con archetto posizionabile sopra la testa e microfono ad asta con eliminazione del rumore	M83 MF x83	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su cuscinetto auricolare	TIA4950	Si
RMN5058	 Cuffie leggere con auricolare singolo e microfono ad asta girevole	M83 MF x83	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	In linea	FM + TIA4950	Si
PMLN5974	 Cuffie leggere con auricolare singolo con PTT Mag One	M83 MF x83	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	No	In linea	No	Si
PMLN5979	 Cuffie con auricolare singolo, microfono ad asta e PTT MAG One Breeze	M83 MF x83	Archetto posizionabile dietro la nuca	No	No	In linea	No	Si
SERIE DP4000Ex								
PMLN6087	 Cuffie per uso intensivo ATEX	Nexus	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX	No
PMLN6089	 Cuffie su casco di protezione ATEX tattiche	Nexus	Supporto da casco	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX Ma/M1	No
PMLN6090	 Cuffie per uso intensivo ATEX tattiche	Nexus	Possibilità di indossare le cuffie sopra la testa	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX Ma/M1	No
PMLN6092	 Cuffie su casco di protezione ATEX	Nexus	Supporto da casco	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX	No
PMLN6333	 Cuffie doppie su casco di protezione ATEX	Nexus	Supporto da casco	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX	No
PMLN7531	 Cuffie con fascia da collo ATEX	Nexus	Compatibile con casco	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX	No
PMLN7535	 Cuffie con fascia da collo ATEX tattiche	Nexus	Compatibile con casco	No	Si	Su adattatore richiesto	ATEX	No
ADATTATORE								
PMLN6368	 ATEX PTT Adattatore per cuffie	M83 MF x83	N/A	No	No	Si	ATEX Ma/M1	No

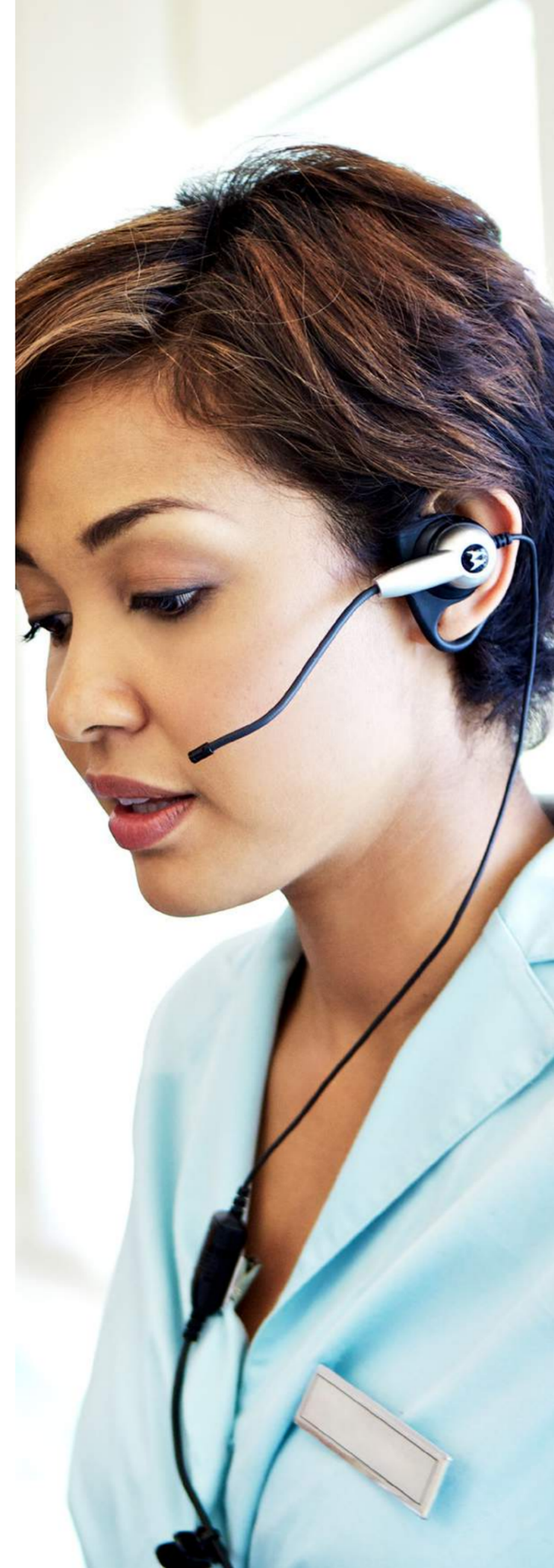


AURICOLARI - DP1400 / SERIE DP2000e / SERIE DP3000e

FAMIGLIA DI RADIO	DESCRIZIONE	CONNETTORE AUDIO	NUM FILI	MICROFONO	IMPRES	CON STANGHETTA	PTT	SICUREZZA INTRINSECA	VOX
DP1400									
BDN6720	Ricevitore auricolare flessibile di sola ricezione	2 poli	1	No	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	Nessuna	FM	No
PMLN6445	Kit di sorveglianza a 2 fili con cavetto semitrasparente, beige	2 poli	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	No
PMLN6530	Kit di sorveglianza a 2 fili, nero	2 poli	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	No
PMLN6531	Ricevitore auricolare Mag One con microfono in linea e PTT, VOX	2 poli	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	No	Si
PMLN6532	Auricolare girevole Mag One con microfono in linea e PTT	2 poli	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	No	No
PMLN6533	Auricolare con microfono e PTT combinati	2 poli	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	No
PMLN6534	Auricolare Mag One con microfono in linea e PTT, VOX	2 poli	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN6535	Auricolare a D con microfono e PTT	2 poli	2	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	Sul microfono	FM	No
SERIE DP2000e									
PMLN5727	Auricolare girevole Mag One con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	TIA4950	Si
PMLN5733	Auricolare Mag One con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	TIA4950	Si
PMLN6754	Kit di sorveglianza IMPRES a 3 fili, nero	M11 Multi Pin XPR	3	Si	Si	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	No
PMLN6755	Auricolare di sorveglianza a 3 fili con microfono/PTT combinati, beige	M11 Multi Pin XPR	3	Si	No	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	No
PMLN6757	Auricolare a D regolabile con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	TIA4950	No
PMLN7269	Kit di sorveglianza a 2 fili, nero	M11 Multi Pin XPR	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	No
PMLN7270	Kit di sorveglianza a 2 fili con cavetto semitrasparente, beige	M11 Multi Pin XPR	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	No
SERIE DP3000e									
PMLN5727	Auricolare girevole Mag One con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	TIA4950	Si
PMLN5733	Auricolare Mag One con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	TIA4950	Si
PMLN6754	Kit di sorveglianza IMPRES a 3 fili, nero	M11 Multi Pin XPR	3	Si	Si	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	No
PMLN6755	Auricolare di sorveglianza a 3 fili con microfono/PTT combinati, beige	M11 Multi Pin XPR	3	Si	No	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	No
PMLN6757	Auricolare a D regolabile con microfono in linea e PTT	M11 Multi Pin XPR	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	TIA4950	No
PMLN7269	Kit di sorveglianza a 2 fili, nero	M11 Multi Pin XPR	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	No
PMLN7270	Kit di sorveglianza a 2 fili con cavetto semitrasparente, beige	M11 Multi Pin XPR	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	No

AURICOLARE - SERIE DP4000E / SERIE SL

FAMIGLIA DI RADIO	DESCRIZIONE	CONNETTORE AUDIO	NUM FILI	MICROFONO	IMPRES	CON STANGHETTA	PTT	SICUREZZA INTRINSECA	VOX
SERIE DP4000e									
NNTN8459	 Kit di sorveglianza a 1 filo, nero	M83 MF x83	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	TIA4950	Si
PMLN5973	 Ricevitore auricolare Mag One con microfono in linea e PTT	M83 MF x83	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN5975	 Auricolare girevole Mag One con microfono/PTT	M83 MF x83	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN5976	 Auricolari Mag One con microfono in linea e PTT	M83 MF x83	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	No	Si
PMLN6069	 Auricolare Mag One con microfono in linea e PTT	M83 MF x83	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN6123	 Kit di sorveglianza IMPRES a 3 fili, nero	M83 MF x83	3	Si	Si	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	Si
PMLN6124	 Kit di sorveglianza IMPRES a 3 fili con cavetto trasduttore beige	M83 MF x83	3	Si	Si	Nell'orecchio	Con filo	TIA4950	Si
PMLN6125	 Kit di sorveglianza di sola ricezione, nero	M83 MF x83	1	No	No	Nell'orecchio	Nessuna	TIA4950	No
PMLN6126	 Kit di sorveglianza a 1 filo, beige	M83 MF x83	1	No	No	Nell'orecchio	Nessuna	TIA4950	No
PMLN6127	 Kit di sorveglianza IMPRES a 2 fili, nero	M83 MF x83	2	Si	Si	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	Si
PMLN6128	 Kit di sorveglianza IMPRES a 2 fili con pulsante programmabile, beige	M83 MF x83	2	Si	Si	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	Si
PMLN6129	 Kit di sorveglianza IMPRES a 2 fili	M83 MF x83	2	Si	Si	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	Si
PMLN6130	 Kit di sorveglianza Smart a 2 fili, beige	M83 MF x83	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	TIA4950	Si
SERIE SL									
PMLN7156	 Auricolare Mag One con microfono in linea e PTT	Sigillato 3,5 mm	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN7157	 Kit di sorveglianza a 2 fili, nero	Sigillato 3,5 mm	2	Si	No	Nell'orecchio	Sul microfono	No	Si
PMLN7158	 Auricolare di sorveglianza con microfono in linea e PTT	Sigillato 3,5 mm	1	Si	No	Nell'orecchio	In linea	No	Si
PMLN7159	 Auricolare a D regolabile con microfono in linea e PTT	Sigillato 3,5 mm	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	No	Si
PMLN7189	 Auricolare girevole con microfono in linea e PTT	Sigillato 3,5 mm	1	Si	No	Possibilità di indossare l'auricolare sopra l'orecchio	In linea	No	Si





Per ulteriori informazioni su MOTOTRBO, visitare il sito Web
www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

La disponibilità è soggetta alle leggi e alle normative dei singoli paesi. Tutte le specifiche illustrate sono tipiche, salvo altrimenti specificato, e sono soggette a modifiche senza preavviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo della M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC, utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2020, Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. (01-20)