

## Radio veicolare e fissa

Per le radio veicolari e fisse MOTOTRBO è disponibile un'ampia gamma di accessori Motorola. Questi accessori rappresentano un componente importante della soluzione mobile in termini di requisiti di installazione e operativi. La gamma di veicolari MOTOTRBO è supportata da accessori che consentono flessibilità di installazione e funzionamento sia all'interno di veicoli che alla scrivania.



### Soluzioni audio

I microfoni veicolari migliorano le funzionalità della soluzione mobile e aiutano a garantire il contatto con l'utente e il team. Sono disponibili vari microfoni per diverse esigenze, tra cui un microfono standard, un microfono con tastiera per consentire la navigazione dei menu e un microfono per usi intensivi, più resistente e in grado di fornire migliore maneggevolezza per coloro che indossano guanti. È inoltre disponibile un microfono esterno per aletta parasole e con audio avanzato da utilizzare con accessori PTT esterni per consentire l'utilizzo a mani libere.

Per MOTOTRBO sono disponibili altri accessori in grado di soddisfare esigenze specifiche. È disponibile un interruttore di emergenza a pedale che consente agli utenti di segnalare con discrezione una situazione di emergenza. A questo si aggiungono altoparlanti esterni e pulsante PTT per il funzionamento in ambienti rumorosi o laddove è necessario intervenire a mani libere.

| Codice prodotto     | Descrizione  |
|---------------------|--|
| <b>Audio</b>        |  |
| RMN5052             | Microfono compatto                                     |
| RMN5065             | Microfono con tastiera e audio avanzato                |
| RMN5053             | Microfono per uso intensivo con audio avanzato         |
| RMN5054             | Microfono esterno con audio avanzato                   |
| RMN5050             | Microfono da scrivania                                 |
| <b>Altoparlanti</b> |  |
| RSN4002             | Altoparlante esterno da 13 Watt                        |
| RSN4003             | Altoparlante esterno da 7,5 Watt                       |
| RSN4004             | Altoparlante esterno da 5 Watt                         |
| <b>Scrivania</b>    |  |
| RSN4005             | Ripiano da scrivania (desktop tray) con altoparlante   |
| GLN7318             | Ripiano da scrivania (desktop tray) senza altoparlante |
| HPN4007             | Alimentatore e cavo (modelli da 25 - 60 Watt)          |
| HPN4008             | Alimentatore e cavo (modelli da 1 - 25 Watt)           |
| GPN6145             | Alimentatore switching (modelli da 1 - 25 Watt)        |
| GKN6266             | Cavo di alimentazione                                  |
| HKN9088             | Adattatore per antenna mini-U - Cavo da 2,5 m          |
| PMLN5072            | Kit hardware per connettore accessori posteriore       |
| <b>Montaggio</b>    |  |
| RLN6077             | Kit perno articolato a basso profilo                   |
| RLN6078             | Kit perno articolato ad alto profilo                   |
| RLN6079             | Kit perno articolato con serratura                     |
| RLN5933             | Kit di montaggio per cruscotto (DIN)                   |
| <b>Cavi</b>         |  |
| RKN4136             | Cavo di rilevamento accensione (Ignition)              |
| HKN4137             | Cavo alla batteria - 3 m, 15 amp                       |
| HKN4192             | Cavo alla batteria - 6 m, 20 amp                       |
| PMKN4018            | Cavo universale per connettore accessori posteriore    |

| Codice prodotto   | Descrizione  |
|---|--|
| <b>Antenne</b>  |  |
| Le seguenti antenne combinano capacità UHF e GPS.   |  |
| PMAE4030  | Antenna per tetto combinata GPS / UHF 403-430 MHz, 1/4 onda        |
| PMAE4032  | Antenna per tetto combinata GPS / UHF 406-420 MHz, guadagno 3,5 dB |
| PMAE4031  | Antenna per tetto combinata GPS / UHF 450-470 MHz, 1/4 onda        |
| PMAE4033  | Antenna per tetto combinata GPS / UHF 450-470 MHz, guadagno 3,5 dB |
| PMAE4034  | Antenna per tetto combinata GPS / UHF 450-470 MHz, guadagno 5 dB   |
| Le seguenti antenne sono destinate a clienti con antenne mobili esistenti che devono aggiungere funzionalità GPS. |  |
| PMAN4000  | Antenna GPS attiva con montaggio fisso                             |
| PMAN4002  | Antenna GPS attiva con montaggio magnetico                         |
| Le seguenti antenne sono destinate a clienti che non intendono utilizzare la funzionalità GPS della radio.        |  |
| HAE4002   | Antenna per tetto UHF 403-430 MHz, 1/4 onda                        |
| HAE4003   | Antenna per tetto UHF 450-470 MHz, 1/4 onda                        |
| HAE4010   | Antenna per tetto UHF 406-420 MHz, guadagno 3,5 dB                 |
| HAE4011   | Antenna per tetto UHF 450-470 MHz, guadagno 3,5 dB                 |
| RAE4004   | Antenna per tetto UHF 450-470 MHz, guadagno 5 dB                   |
| <b>Vari</b>   |  |
| RLN5926   | Pulsante PTT   |
| RLN5929   | Interruttore di emergenza a pedale                                 |
| HLN9073   | Clip per aggancio microfono (tutti i microfoni)                    |
| HLN9414   | Clip universale per aggancio microfono (tutti i microfoni)         |
| HKN9557   | Adattatore PL259 / Mini-U - Cavo 20 cm                             |

# Migliori prestazioni e funzionalità con la nuova interfaccia degli accessori audio

La tecnologia digitale di Motorola consente prestazioni radio e funzionalità all'avanguardia. Inoltre grazie alla nuova interfaccia audio gli accessori MOTOTRBO sono in grado di offrire ai clienti nuove prestazioni e funzionalità, immediate e future.

- I pulsanti degli accessori possono essere programmati per svolgere qualsiasi funzione disponibile nella radio, invece di essere collegati alla programmazione del pulsante programmabile dalla radio. Questo consente ai pulsanti programmabili degli accessori di disporre di funzionalità indipendenti.
- Il design del nuovo connettore dei portatili soddisfa i requisiti di resistenza all'acqua IP57. Questo consente di utilizzare accessori con grado di protezione IP57 quali il microfono/altoparlante remoto sommersibile.
- Il design della nuova interfaccia accessori del portatile incorpora il segnale di antenna all'interno dei connettori audio per consentire l'utilizzo di accessori che richiedono il segnale RF, quali il microfono/altoparlante remoto Public Safety.
- Il design del nuovo connettore incorpora anche capacità di connessione USB, che consente lo sviluppo di accessori USB.
- La nuova interfaccia audio degli accessori rappresenta lo standard di Motorola per le ricetrasmittenti portatili e veicolari.
- Inoltre, l'interfaccia incorpora la possibilità di funzionalità audio avanzate, tecnologia di settore esclusiva che consente la comunicazione tra la radio e l'accessorio audio. L'identificazione dell'accessorio viene inviata alla radio consentendole di ottimizzare la connessione per ciascun tipo di accessorio audio. Come risultato si hanno livelli più coerenti tra tutti i tipi di accessori audio.

