

ACCESSORI MOTOTRBO™ SERIE DM4000

MAGGIORE PRODUTTIVITÀ, IN QUALSIASI AMBIENTE



Corrieri o trasportatori, durante le operazioni di scarico o alla guida nel traffico, come tenete in comunicazione la vostra flotta e i vostri clienti aggiornati? Le soluzioni digitali MOTOTRBO™ sono in grado di trasformare la vostra impresa e rendere le interazioni fra i dipendenti più produttive e sicure. Le nostre radio Serie DM4000 hanno capacità espanse, come un display a colori e dati integrati, per dare all'utilizzatore un controllo mai provato prima.

È per questo che è fondamentale scegliere i soli accessori certificati per funzionare con le radio MOTOTRBO. Solo gli Accessori originali Motorola sono sviluppati e testati con le radio Motorola come sistema completo per garantire prestazioni ottimali, affidabilità e conformità normativa.

I nostri accessori della Serie DM4000 vi aiutano a riprendere il controllo dei vostri flussi di lavoro – con funzioni innovative come il Bluetooth® integrato e l'Audio intelligente, per consentirvi collaborazioni più efficienti, ovunque vi troviate.

MAGGIORE SICUREZZA CON ACCESSORI "INTELLIGENTI"

I nostri esclusivi accessori Smart Audio IMPRES sono in grado di comunicare con le radio sopprimendo il rumore ambientale, migliorare l'intelligibilità vocale e amplificare il suono, anche nel frastuono della strada e del traffico. Il controllo automatico del guadagno (AGC — Automatic Gain Control) aggiunge un altro livello di audio eccezionale. Rileva le variazioni dei livelli della voce in chi parla, quindi aumenta o diminuisce il guadagno del microfono in modo da permettere a chi ascolta di sentire chiaramente, indipendentemente dal fatto che l'interlocutore all'altro capo dell'apparecchio parli a voce alta o bassa nell'accessorio della radio.

Gli accessori IMPRES rendono la comunicazione su strada più "intelligente" e sicura. Il nuovo microfono a tastiera dispone di quattro pulsanti di navigazione per facilitare l'accesso a funzioni critiche sul grande display a colori, effettuare telefonate e inviare messaggi di testo. Il microfono per uso intensivo è un'opzione semplice da usare quando si indossano i quanti.

L'AUDIO INTELLIGENTE VA LONTANO

Le nostre radio mobili Serie DM4000 offrono una funzione ingegnosa in modalità digitale — il Sistema Audio intelligente — che regola il volume della radio per adattarlo al livello di rumore ambientale. I dipendenti potranno inoltre sfruttare al massimo i vantaggi dell'Audio intelligente con accessori audio selezionati.

Basta inserire un accessorio IMPRES e questo imposta istantaneamente il livello del volume e migliora le capacità dell'Audio intelligente sulla radio mobile. Con IMPRES, il dispositivo non solo riconosce l'accessorio e carica il profilo corretto per ottimizzare le prestazioni della radio ma, abbinato all'Audio intelligente, regola intuitivamente il volume per compensare il rumore di sottofondo.

IL BLUETOOTH INTEGRATO DIVENTA MOBILE

Migliorate la mobilità delle vostre squadre di lavoro, senza fili che si attorciglino. Le radio della Serie DM4000 sono le prime radio mobili MOTOTRBO con audio Bluetooth intergrato direttamente nella radio, eliminando la necessità di adattatori. Ora i vostri autisti potranno controllare i pacchi o spostarsi nell'area di carico e rimanere connessi nel raggio di 10 metri dalla loro radio. E l'esclusivo auricolare wireless Operations Critical di Motorola è così comodo e durevole, da poter essere indossato tutto il giorno.

AVERE LE MANI LIBERE RENDE TUTTO PIÙ SEMPLICE

Che i vostri dipendenti debbano rispondere con rapidità o fare rapporto dalla strada, gli accessori della Serie DM4000 offrono una vasta gamma di opzioni che offrono installazione semplice, soluzioni di montaggio salva spazio, uso mani libere nel veicolo o invio di comunicazioni in ufficio. Un assortimento completo di antenne integrate GPS e non-GPS è disponibile per garantirvi di ottenere la copertura di cui avete bisogno con la vostra radio mobile Serie DM4000.





ACCESSORI COMPATIBILI CON LE RADIO MOBILI MOTOTRBO SERIE DM4000

MICROFOI	NI MOBILI
RMN5127 ^{1,2}	Microfono con tastiera IMPRES, con navigazione a 4 direzioni solo per la Serie radio mobili DM4000
RMN50521	Microfono compatto standard
RMN50531	Microfono per uso intensivo IMPRES
HMN40981	Cornetta stile telefono IMPRES
RMN50541	Microfono per aletta parasole IMPRES
PMKN4033	Prolunga per microfono RMN5052 – 3 m
PMKN4034	Prolunga per microfono RMN5052 – 6 m
HLN9073	Fermaglio per aggancio microfono

ACCESSO	RIWIRELESS	
GMTN63561	Auricolare wireless Operations Critical con cavo da 30 cm	n
NNTN8191	PTT Pod wireless	

Auricolare wireless di ricambio, cavo da 30 cm

NTN2572

CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ALTRI ACCESSORI PMKN4010 Cavo di programmazione posteriore mobile e ripetitore HKN6184 Cavo di programmazione anteriore mobile PMLN5072 Componenti di montaggio per connettore accessori posteriore PMKN4016 Cavo di programmazione e prova posteriore mobile e ripetitore PMKN4018 Cavo universale connettore accessori posteriore mobile e ripetitore PMLN6024S Scheda opzioni BT/GPS

PMLN5718S Kit upgrade scheda opzioni

ANTENNE	
	I MONTAGGIO A FORI PASSANTI
RAD4198	136–144 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAD4199	146–150,8 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAD4200	150-8-162 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAD4201	162–174 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAE4151	403–430 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAE4152	450-470 MHz, ¼ onda, montaggio a fori passanti
RAE4158	406–420 MHz, guadagno 3,5 dB, montaggio a fori passanti
RAE4154	450—470 MHz, guadagno 3,5 dB, montaggio a fori passanti
HAE6021	403-527 MHZ, guadagno 2,0 dB BNC
ANTENNE ATT	IVE SOLO GPS
PMAN4000	Antenna GPS attiva con montaggio fisso
PMAN4001	Antenna GPS attiva con montaggio a vetro
PMAN4002	Antenna GPS attiva con montaggio magnetico
PMAN4003	GPS/NMO con base di montaggio, solo BNC
PMAN4004	Antenna GPS/NMO mini-U con base di montaggio
ANTENNE CON	MBINATE GPS/RF
RAD4219	136–144 MHz, GPS/VHF combinata, ¼ onda Montaggio a fori passanti
RAD4220	146–150,8 MHz, GPS/VHF combinata, ¼ onda Montaggio a fori passanti
RAD4221	150,8–162 MHz, GPS/VHF combinata, ¼ onda Montaggio a fori passanti
RAD4222	162–174 MHz, GPS/VHF combinata, ¼ onda Montaggio a fori passanti
PMAE4035	403–430 MHz, GPS/UHF combinate, ¼ onda Montaggio a fori passanti
PMAE4037	450—470 MHz, GPS/UHF combinata, ¼ onda Montaggio a fori passanti
PMAE4036	406–420 MHz, GPS/UHF combinata, guadagno 3,5 dB Montaggio a fori passanti
PMAE4038	450–470 MHz, GPS/UHF combinata, 5dB Montaggio a fori passanti
HAE6017	403-527 MHz, GPS/UHF combinata, 2dB BNC

ACCESSO	RI STAZIONE DI CONTROLLO
RMN5050	Microfono da scrivania
RSN4002	Altoparlante esterno da 13 W
RSN4003	Altoparlante esterno da 7,5 W
RSN4004	Altoparlante esterno da 5 W
GLN7318	Ripiano da scrivania senza altoparlante
RSN4005	Ripiano da scrivania con altoparlante
HKN9088	Adattatore per antenna mini-U mobile, cavo da 2,5 m
HKN9557	Adattatore per antenna mini-U/PL259, cavo da 2,5 m
HPN4007	Alimentazione, 1-60 W
GPN6145	Alimentazione Switch Mode, 1-25 W
GKN6266	Cavo di alimentazione per alimentazione Switch Mode

ACCESSO	ORI PTT ESTERNI
RLN5929	Interruttore di emergenza a pedale
RLN5926	Pulsante a pressione con PTT

RSN4004	Altoparlante esterno da 5 W	ACCESSO	RI DI MONTAGGIO E INSTALLAZIONE
GLN7318	Ripiano da scrivania senza altoparlante	RLN6466	Kit con perno articolato a basso profilo
RSN4005	Ripiano da scrivania con altoparlante	RLN6467	Kit con perno articolato ad alto profilo
HKN9088	Adattatore per antenna mini-U mobile, cavo da 2,5 m	RLN6468	Kit con perno articolato a serratura
HKN9557	Adattatore per antenna mini-U/PL259, cavo da 2,5 m	RLN6465	Kit di montaggio per cruscotto (DIN)
HPN4007	Alimentazione, 1-60 W	HKN4137	Cavo di alimentazione alla batteria – 3 m, 15 amp
GPN6145	Alimentazione Switch Mode, 1-25 W	HKN4192	Cavo di alimentazione alla batteria — 6 m, 15 amp
GKN6266	Cavo di alimentazione per alimentazione Switch Mode	HKN4191	Cavo di alimentazione alla batteria — 3 m, 20 amp
		RKN4136	Cavo di rilevamento accensione
		Vic	



Per maggiori informazioni sull'importanza di prodotti slanciati ed eleganti per un'azienda, visitare il sito motorolasolutions.com/slseries o rivolgersi al proprio rappresentante Motorola o Partner autorizzato di zona cercando il recapito su www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

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 titolari. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viables Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, Regno Unito EMEA version 1 (03/2012)



Distribuzione:



