



COMUNICAZIONE ISTANTANEA, STILE PROFESSIONALE.

RADIO BIDIREZIONALE PORTATILE MOTOTRBO™ SL2600



RADIO BIDIREZIONALE PORTATILE MOTOTRBO SL2600

PERFETTA PER L'AZIENDA



BENEFICI CHIAVE

- Design elegante
- Tastierino virtuale e display
- Connettività Bluetooth®
- Wi-Fi® integrato
- Integrabilità in sistemi



LA VOSTRA AZIENDA FA AFFIDAMENTO SU COMUNICAZIONI Istantanee PER OFFRIRE UN SERVIZIO ECCELLENTE. LA NUOVA RADIO SL2600 E' LA PERFETTA COMBINAZIONE DI PROFESSIONALITA' E STILE.

Sottile e leggera, la radio bidirezionale MOTOTRBO SL2600 offre comunicazioni istantanee in un design elegante e discreto. Si abbina perfettamente con qualsiasi abbigliamento professionale e vi consente di libertà di movimento senza sacrificare robustezza e durabilità.

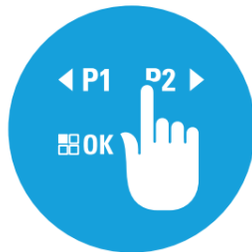
La SL2600 è progettata con un tastierino virtuale e display, per darvi rapido accesso alle principali funzioni radio e alle informazioni visualizzate con una sola occhiata – il tutto senza compromessi sullo stile.

Connettete in modo discreto i sensori e gli auricolari Bluetooth®, senza rinunciare a un look elegante.

Accedete alle reti Wi-Fi per ricevere aggiornamenti software via etere (OTA) o, se operate in un'organizzazione più grande, usate la radio con i sistemi di trunking che supportano voce e dati.

La radio SL2600 è anche parte di Team Communications, la nostra soluzione integrata per comunicazioni tra gruppi di lavoro, che consente ai dipendenti di comunicare istantaneamente, senza limiti, e con intelligenza aggiunta in tutti i settori dell'organizzazione.

Radio bidirezionale portatile MOTOTRBO SL2600. Perfetta per ogni azienda.



PRODUTTIVITÀ DISCRETA

LA RADIO BIDIREZIONALE PORTATILE MOTOTRBO SL2600 UTILIZZA UN TASTIERINO VIRTUALE E UN DISPLAY PER CONTROLLARE IL DISPOSITIVO E PER VISUALIZZARE I MESSAGGI DI STATO, ILLUMINANDOSI QUANDO SERVE E SPEGNENDOSI QUANDO NON C'È NULLA DA SEGNALARE.

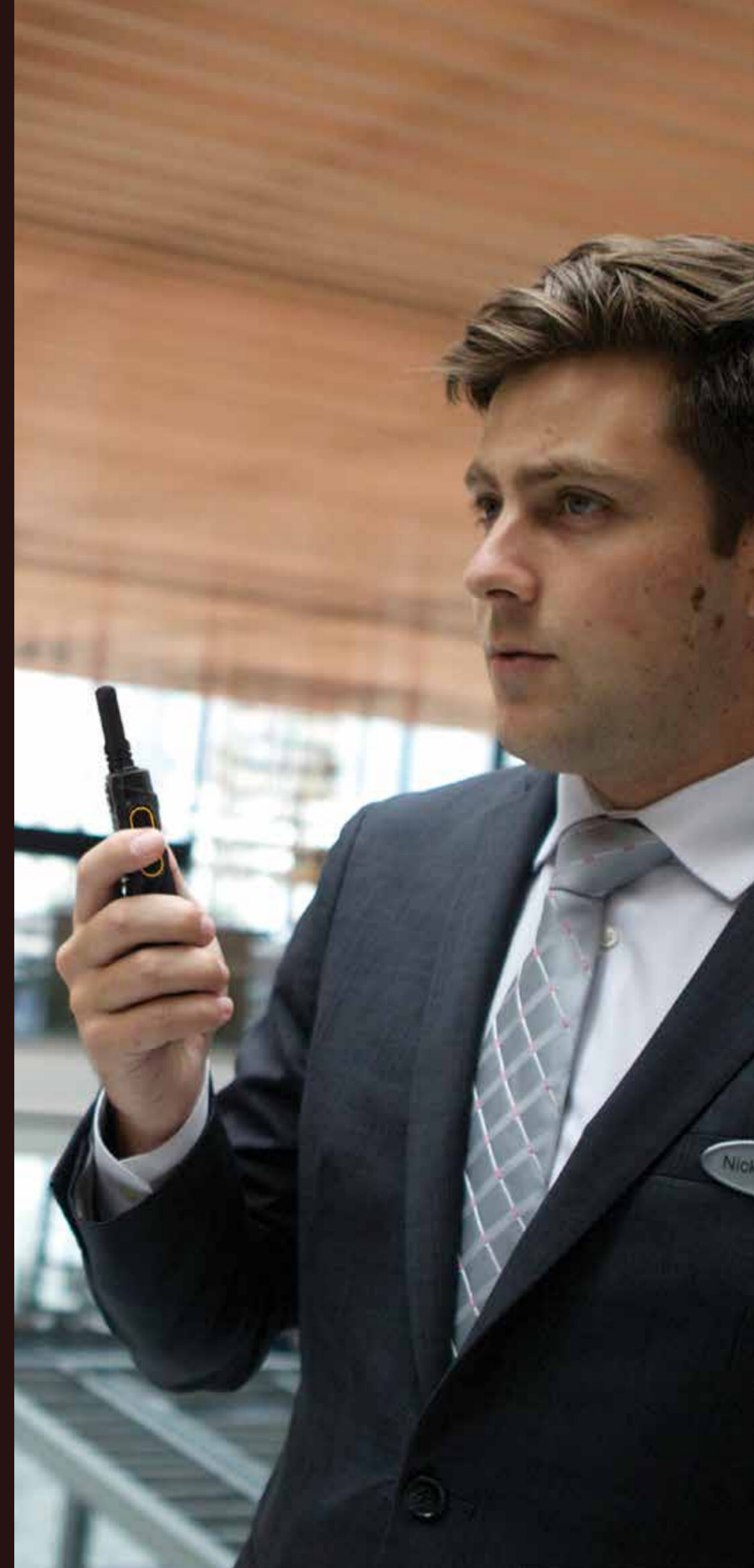
Simula la sensazione e la reattività di un tastierino fisico, consentendovi di personalizzare i pulsanti su vibrazione, suono o silenziato. Il suo display OLED a due righe visualizza le informazioni importanti, quali la batteria residua, la potenza del segnale, il canale corrente e i messaggi a scorrimento, in modo che siano leggibili con un solo sguardo.

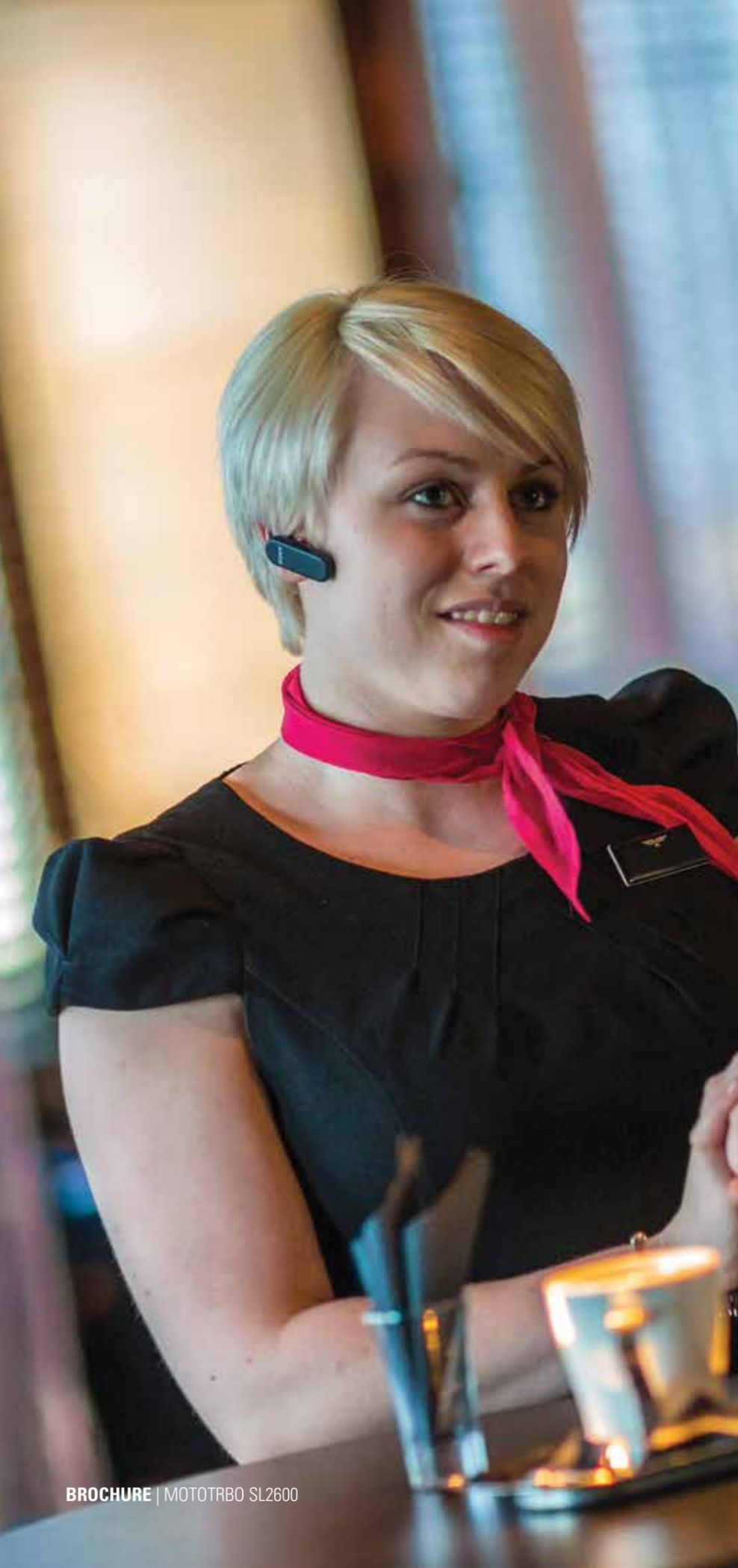


IN LINEA CON IL VOSTRO STILE

SOTTILE, LEGGERA E SOFISTICATA, LA RADIO SL2600 VI CONSENTE DI COMUNICARE Istantaneamente con un semplice tasto.

A soli 23 mm, sta comodamente nel palmo della vostra mano o con discrezione in una tasca della giacca del completo o dei pantaloni. Con un peso contenuto di 190 g non vi appesantirà, dandovi la libertà di spostarvi liberamente e in comodità. Slanciata e dalle linee accattivanti, la SL2600 si abbina alla perfezione al vostro abbigliamento di lavoro conferendogli un tocco professionale.





PARLATE A MANI LIBERE

IN QUALSIASI PROFESSIONE L'ASPETTO HA LA SUA IMPORTANZA DEVE ANCHE TRASMETTERE UN'IMMAGINE DI ELEGANZA E ORGANIZZAZIONE.

La radio bidirezionale portatile MOTOTRBO SL2600 si connette con accessori wireless come gli auricolari Bluetooth, consentendovi di tenere la radio nascosta alla vista, ma sempre a portata di mano. Usate le app con iBeacons per localizzare i vostri dipendenti istantaneamente. E via via che i sensori Bluetooth diventano sempre più diffusi nei posti di lavoro, la SL2600 è predisposta per funzionare con i vostri nuovi dispositivi e applicazioni.



AGGIORNAMENTI VIA ETERE

IL TEMPO DELLA VOSTRA SQUADRA DOVREBBE ESSERE DEDICATO AD ASSISTERE I CLIENTI, NON A GESTIRE RADIO. CON IL WI-FI INTEGRATO, LA SL2600 PUÒ ESSERE AGGIORNATA VIA ETERE.

Anziché programmare i dispositivi uno per uno, i responsabili IT possono risparmiare tempo prezioso inviando gli aggiornamenti all'intera flotta. Niente più cavi di connessione per aggiornamenti manuali. Niente più radio fuori servizio.

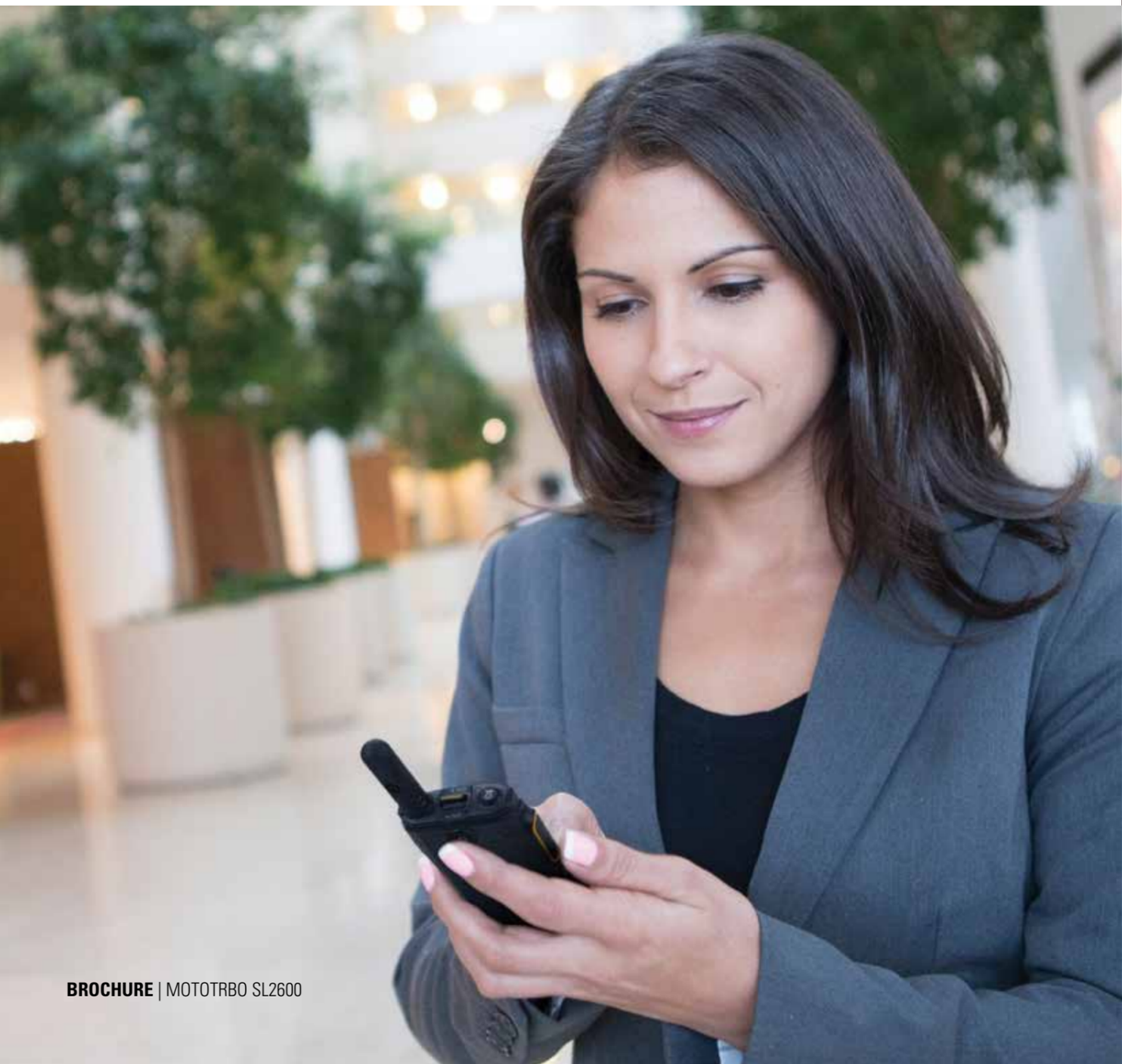




PREDISPOSTA PER L'ESPANSIONE

I SISTEMI MOTOTRBO SONO SCALABILI, COSÌ LA VOSTRA RETE PUÒ CRESCERE IN BASE ALLE VOSTRE ESIGENZE.

La SL2600 supporta il funzionamento convenzionale per i siti singoli e IP Site Connect, per consentirvi di collegare più sedi in un'unica rete. Passando poi a Capacity Plus, avrete maggiore capacità grazie all'uso efficiente di canali e spettri del trunking MOTOTRBO.



UNITE LA VOSTRA SQUADRA

LA SL2600 FA PARTE DI TEAM COMMUNICATIONS, LA NOSTRA SOLUZIONE INTEGRATA PER LE COMUNICAZIONI TRA GRUPPI DI LAVORO.

Team Communications consente ai gruppi di lavoro di comunicare istantaneamente, e senza confini. Accoppiate i prodotti MOTOTRBO con il PTT WAVE e altre soluzioni dati per migliorare l'efficienza della tua azienda.





RICCHE FUNZIONI



ACCESSORI

SFRUTTATE AL MEGLIO LA VOSTRA SL2600 CON GLI ACCESSORI MOTOTRBO.

Trascorrendo innumerevoli ore sul campo con i clienti, abbiamo sviluppato degli accessori che non sono solo i più innovativi, ma anche i più utili.

SCEGLIETE FRA:

- Antenne – VHF o UHF
- Accessori per il trasporto
- Caricabatteria – singoli o per più unità
- Auricolari di tutti i tipi
- Cuffie

Per un elenco completo di accessori, visitate il sito www.motorolasolutions.com/SL2600



PMLN7190
Custodia/Fondina per il trasporto con fermaglio per cintura girevole



PMLN7076
Laccetto da polso flessibile



Per maggiori informazioni e un elenco completo di accessori,
visitate il sito: motorolasolutions.com/SL2600

Motorola Solutions Ltd. Nova South, 160 Victoria Street, London, SW1E 5LB, UK.

La disponibilità è soggetta alle leggi e ai regolamenti dei singoli Paesi. Tutte le specifiche riportate sono tipiche salvo altrimenti indicato e possono essere modificate senza preavviso.

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 sono di proprietà dei rispettivi proprietari. © 2017 Motorola Solutions, Inc. Tutti i diritti riservati. EMEA11T 11/17

 **MOTOROLA SOLUTIONS**

Distributed by:

NOVEL
radio

Novelradio s.r.l. via Elba n°12 - 20144 Milano
tel.: 02433817-4981022 - fax: 024987829
www.novelradio.it e-mail: info@novelradio.it