



## IC-F29SDR

Ricetrasmittitore UHF PMR446 analogico/digitale (dPMR446)

- ▶ Display alfanumerico e tastiera retroilluminati.
- ▶ Invio di messaggi di stato configurabili.
- ▶ 16 canali analogici +32 digitali.
- ▶ Toni subaudio CTCSS/DTCSS per linea privata.
- ▶ Tecnologia digitale a cancellazione del rumore ambientale.
- ▶ Massima qualità e limpidezza della voce e maggiore riservatezza.
- ▶ Potente uscita audio da 1500mW.
- ▶ Funzione VOX per utilizzo della radio a mani libere.
- ▶ Funzione Lone Worker e Alert Ring di emergenza.
- ▶ Funzioni personalizzabili con software opzionale.
- ▶ Funzione AquaQuake per espellere l'acqua dalla griglia dell'altoparlante.
- ▶ Resistente agli urti a norme MIL-STD 810 G.
- ▶ Impermeabile a polvere e acqua con grado di protezione IP67.
- ▶ Fino a 26 ore di autonomia operativa.

### Dotazione

Batteria Li-Ion (7.2V/2400 mAh), caricabatterie rapido, adattatore AC multi spina, clip da cintura e manuale italiano.

**MADE IN JAPAN**

Tutte le radio Icom sono prodotte nelle fabbriche in Giappone. Indipendentemente se entry level o top di gamma, queste ricetrasmittenti sono progettate e costruite secondo i più elevati standard qualitativi Icom.

La possibilità di operare sia in digitale (32 canali dPMR446) che in analogico (16 canali PMR446), garantisce la massima versatilità e sicurezza nelle comunicazioni.

Digital **32ch**  
+  
Analogue **16ch**



**IP67**

Le ricetrasmittenti della serie IC-F29, con un alto livello di protezione (IP67) possono resistere all'immersione in acqua fino ad un metro di profondità per 30 minuti.

**Comunica  
in piena libertà  
a costo zero**



# Comunica in piena libertà a costo zero

Per il tempo libero, lo sport, l'avventura e il lavoro. I ricetrasmittitori Icom ti permettono di comunicare in modo sicuro, affidabile e con la massima semplicità.

## IC-U20SR

Ricetrasmittitore UHF PMR446 analogico

- ▶ Display ad alta visibilità e tastiera retroilluminati.
- ▶ 16 canali analogici.
- ▶ Toni subaudio CTCSS/DTCS per linea privata.
- ▶ Uscita audio 600mW.
- ▶ Funzione VOX per utilizzo della radio a mani libere.
- ▶ Funzioni personalizzabili con software opzionale.
- ▶ Resistente agli urti a norme MIL-STD 810 G.
- ▶ Resistente agli spruzzi e alla polvere con grado di protezione IP54.
- ▶ Batteria ricaricabile tramite presa USB-C.
- ▶ Fino a 21 ore di autonomia operativa.

### Dotazione

Batteria Li-Ion (3,6V/2.350 mAh), base di ricarica batterie rapido da tavolo compatibile con tutti gli adattatori AC per smartphone e con power bank (richiede adattatore AC opzionale), cavo USB tipo-C, clip da cintura e manuale italiano.



## IC-F29SR2

Ricetrasmittitore UHF PMR446 analogico

- ▶ 16 canali analogici.
- ▶ Toni subaudio CTCSS/DTCS per linea privata.
- ▶ Voice scrambler per comunicazioni riservate.
- ▶ Potente uscita audio da 1500mW.
- ▶ Funzione VOX per utilizzo della radio a mani libere.
- ▶ Funzioni personalizzabili con software opzionale.
- ▶ Resistente agli urti a norme MIL-STD 810 G.
- ▶ Impermeabile a polvere e acqua con grado di protezione IP67.
- ▶ Fino a 33 ore di autonomia operativa.

### Dotazione

Batteria Li-Ion (7,2V/2400 mAh), caricabatterie rapido, adattatore AC multi spina, clip da cintura e manuale italiano.



## IC-F29DR3

Ricetrasmittitore UHF PMR446 analogico/digitale (dPMR)

- ▶ 16 canali analogici +32 digitali.
- ▶ Toni subaudio CTCSS/DTCS per linea privata.
- ▶ Tecnologia digitale a cancellazione del rumore ambientale.
- ▶ Massima qualità e limpidezza della voce e maggiore riservatezza.
- ▶ Potente uscita audio da 1500mW.
- ▶ Funzione VOX per utilizzo della radio a mani libere.
- ▶ Funzione Alert Ring di emergenza.
- ▶ Funzioni personalizzabili con software opzionale.
- ▶ Funzione AquaQuake per espellere l'acqua dalla griglia dell'altoparlante.
- ▶ Resistente agli urti a norme MIL-STD 810 G.
- ▶ Impermeabile a polvere e acqua con grado di protezione IP67.
- ▶ Fino a 26 ore di autonomia operativa.

### Dotazione

Batteria Li-Ion (7,2V/2400 mAh), caricabatterie rapido, adattatore AC multi spina, clip da cintura e manuale italiano.

