



INTEK M-760 PLUS

MULTI STANDARD

FRONT SPEAKER DESIGN

NOVITA'

AM-FM

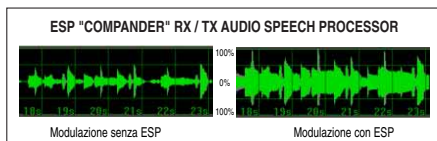
ESP



RICETRASMETTITORE MOBILE CB 27 MHz PROGRAMMABILE MULTI-STANDARD

Ricetrasmittitore veicolare CB, con caratteristiche tecniche hardware e software avanzate. Circuito Multi Standard con 8 bande programmabili per configurare i vari parametri (bande di frequenza, modi operativi, potenza trasmettitore) secondo le norme in vigore nei vari paesi della Comunità Europea. Nuovo sistema **SUPER AUDIO POWER** con altoparlante frontale da 3W e rendimento audio eccezionale, molto superiore ai ricetrasmittitori tradizionali con altoparlante sotto al contenitore, ideale per l'uso in ambienti rumorosi quali i camion. Dispositivo ESP (Electronic Speech Processor = Processore Elettronico di Modulazione) "COMPANDER" (Compressor-Expander) di 2° generazione. Questo processore audio lavora come compressore di modulazione in trasmissione e come espansore di modulazione in ricezione. Questa funzione consente di ottenere un segnale audio più forte, chiaro e pulito, un notevole aiuto in zone rumorose, in caso di comunicazioni a lungo raggio e con segnali deboli. L'efficienza dell'ESP è maggiore se si comunica con altre radio dotate dello stesso sistema. Display LCD retroilluminato da 1.8" con indicazione del canale e di tutte le funzioni inserite, indicazione alfanumerica della banda di frequenza programmata. SCAN scansione automatica canali attivi, Dual Watch (monitoraggio simultaneo di 2 canali), Roger Beep, LCR (Last Channel Recall), limitatore automatico di rumore ANL, attenuatore RF Local/DX, selezione rapida dei canali, circuito PA, controlli RF Gain e Mic Gain, Squelch + AS Squelch (Squelch automatico), accesso rapido ai canali di emergenza programmati EMG, strumento digitale S/RF Meter a barre. Microfono electret di alta qualità con tasti UP/DOWN e blocco tastiera LOCK.

ESP "COMPANDER" ELECTRONIC RX/TX AUDIO SPEECH PROCESSOR



Art. 05000430

INTEK M-150 PLUS

MULTI STANDARD

FRONT SPEAKER DESIGN

NOVITA'

AM-FM



RICETRASMETTITORE MOBILE CB 27 MHz PROGRAMMABILE MULTISTANDARD

Ricetrasmittitore veicolare CB, con caratteristiche tecniche hardware e software avanzate, installabile su qualunque veicolo. Nuovo sistema **SUPER AUDIO POWER** con altoparlante frontale da 3W e rendimento audio eccezionale, molto superiore ai ricetrasmittitori tradizionali con altoparlante sotto al contenitore, ideale per l'uso in ambienti rumorosi quali i camion. Circuito Multi Standard con 8 bande programmabili per configurare i vari parametri (bande di frequenza, modi operativi, potenza trasmettitore) secondo le norme in vigore nei vari paesi della Comunità Europea. Apparecchio compatto e di facile uso. Display a LED a 3-digit, con indicazione del canale e del numero che identifica la banda di frequenza programmata. Limitatore automatico di rumore ANL, selezione rapida dei canali, LED luminosi per indicazione TX e RX, Roger Beep, accesso rapido ai canali di emergenza CH9 e CH19. Comando Squelch + AS Squelch (Squelch automatico). Microfono electret di alta qualità, connettore a 4 poli con ghiera di fissaggio.

Art. 05000420



R&TTE

RoHS
2002/95/EC

Tutti i ricetrasmittitori e i prodotti di questo catalogo sono conformi alle norme tecniche europee in vigore (R&TTE/ETS/EN/LVD/RoHS/CE) e sono regolarmente omologati o autorizzati dal Ministero PTT

NOVITA'

FRONT SPEAKER DESIGN



**SISTEMA SUPER AUDIO POWER
NUOVI RICETRASMETTITORI CB CON
ALTOPARLANTE FRONTALE DA 3W
AD ALTO RENDIMENTO
ECCEZIONALE RESA AUDIO, IDEALI
PER CAMION E IN AMBIENTI
RUMOROSI**

INTEK MC-S60

Microfono electret per INTEK M-760 PLUS (ricambio originale). Tasti UP, DOWN e LOCK. Connettore a 6 poli con ghiera di fissaggio.



Art. 80002212

INTEK MC-S15

Microfono electret per INTEK M-150 PLUS (ricambio originale). Connettore a 4 poli con ghiera di fissaggio.



Art. 80002222

INTEK DDC-S60

Cavetto di alim. (ricambio originale) per INTEK M-760 PLUS, con fusibile.



Art. 80002306

INTEK BKT-S90

Staffa di supporto per installazione veicolare (ricambio originale), per INTEK M-760 PLUS e M-150 PLUS.



Art. 80002405