AVVERTIMENTO. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di procedere con l'installazione. La mancata osservanza di una delle istruzioni allegate o dei parametri operativi può comportare il fallimento del prodotto e possibili danni alla proprietà. Salva il manuale per riferimento futuro.

## Attenzione!

È vietato accendere il radio per la trasmissione quando la antenna è disabilitata o cattivo sintonizzata (SWR>2). Non c'e la garanzia per cascate di potenza del fine !!! È vietato lavorare sul trasferimento più lungo di 1 minuto per 5 minuti ricezione.

È vietato utilizzare i anomale o difettose microfoni, cavi di alimentazione e altri componenti.

Specifiche complete, caratteristiche tecniche: consultare il manuale originale in inglese e il sito Web.

ANT 13.8V DC

ANT 13.8V DC

DO DOM 50 DOM 50

COMANDI E PANNELLO POSTERIORE:

- 1. Connettore MICROFONO: Collegare il microfono in dotazione a questo connettore, e quindi bloccarlo tramite la ghiera.
- 2 e 16. UP KEY: Premere questo tasto e il canale corre su.
- 3 e 18. DOWN KEY: Premere questo tasto e il canale corre giù.
- 4. Manopola SQ: Il controllo SQUELCH consente di silenziare il ricevitore tagliandolo rumore di sottofondo. Ruota la manopola SQ in senso orario fino a quando il rumore di fondo è tagliato. Ruotare la manopola SQ in senso antiorario per ascoltare ai segnali più deboli.
- 5. Manopola RF GAIN: Questo ricetrasmettitore utilizza un circuito ricevitore ad alta sensibilità e selettività. Il guadagno del ricevitore è regolabile con la manopola RF GAIN. Ruotando la manopola in senso antiorario, il guadagno del ricevitore è ridotto. È conveniente per ridurre il guadagno del ricevitore in caso di segnali molto forti da stazioni locali. Questa manopola funziona solo in modalità AM.
- 6. OFF / VOL: Questa manopola controlla la radio ON e OFF e regola il volume. Se non si ricevono segnali sul canale operativo, si consiglia di accendere lo SQ e regolare il volume su il livello desiderato mentre si ascolta il rumore di fondo. Quando è acceso azionando la manopola del volume, la radio si ricorderà il canale, la freguenza, AM o FM utilizzati l'ultima volta.
- 7. Selettore modalità AM / FM: Questo interruttore consente di selezionare la modalità di modulazione AM o FM.
- 8. CH9 / CH19: Questa funzione può selezionare i canali di emergenza CH19 e CH9. Nota: nello stato off, girare su CH9, accendere il radio, può selezionare la frequenza dell'altro i paesi europei, poi rivolgersi a CH possono confermare. Riavvia la radio richiederà la tabella delle frequenze corrente. Usa solo le frequenze consentite nel tuo paese e nella tua regione!

ROMARKET

- 9. LED TX e ASQ: trasmettendo mostra la luce rossa e ASQ ON mostra la luce verde.
- 10. RX Signal Meter: Segnale RX a 4 bar Contatore per monitorare la potenza dei segnali ricevuti.
- 11. DISPLAY: Il display LED digitale mostra il canale.
- 12. CONNETTORE ANTENNA: Fare riferimento alla sezione INTALLAZIONE DELL'ANTENNA.
- 13. 13,8 VDC CAVO DI ALIMENTAZIONE
- 14. Presa EXT: per collegare un altoparlante esterno (non incluso).
- 15. Tasto PTT (premere per parlare): Premi il pulsante per parlare e poi rilascia alla modalità di ricezione.
- 16. UP: il canale corre su.
- 17. ASQ (Il controllo SQUELCH automatico) on e off (vedi Led 9).
- 18. DN: il canale corre giù.
- 19. Spina MICROFONO: Spina microfono a 6 poli con ghiera di bloccaggio, da collegare a presa (1) situata sul lato anteriore della radio.

INSTALLAZIONE: Prima di installare l'unità principale nel veicolo, controllare e selezionare la posizione più comoda, in modo che la radio sarà facile raggiungere e comodo per operare senza disturbare o interferire guida. Utilizzare la staffa e l'hardware forniti per installare la radio. Le viti della staffa devono essere ben stretto per evitare la scioltezza

quando il veicolo vibra. La staffa di montaggio per auto può essere installato sopra o sotto la radio e la radio può essere inclinato come desiderato secondo lo specifico tipo di installazione (sotto installazione del cruscotto o del cruscotto).

Prima di collegare la radio all'impianto elettrico del veicolo, assicurarsi che la radio sia spenta completamente con la manopola OFF / VOL girato in senso antiorario in posizione OFF. Il cavo di alimentazione CC di la radio include un portafusibili con fusibile situato sul positivo rosso (+) filo. Si prega di collegare il cavo di alimentazione CC al veicolo elettrico sistema con particolare attenzione alla corretta polarità e voltaggio. Collegare il filo rosso al positivo(+) polo e il filo nero al polo negativo (-) del veicolo sistema elettrico 12 v. Si prega di assicurarsi che i fili e terminali sono collegato saldamente, per evitare che i cavi si scolleghino o provochino corto circuiti. INSTALLAZIONE DELL'ANTENNA: Una specifica antenna mobile regolata per un intervallo di frequenza di 27 MHz deve essere usato. L'installazione dell'antenna deve essere eseguita da un tecnico qualificato o centro servizi. Si prega di installare l'antenna con attenzione sul veicolo con il corretto collegamento a terra. Prima di connettere il antenna alla radio, è necessario verificare il corretto funzionamento dell'antenna con rapporto d'onda in piedi basso (S.R.) via adeguata strumenti. In caso contrario, il circuito trasmettitore della radio potrebbe essere danneggiato. L'antenna di solito deve essere installata nella parte più alta di il veicolo, libero da ostacoli e il più lontano possibile da qualsiasi fonte di rumore elettrico o elettromagnetico. L'antenna RF coassiale cavo non deve essere danneggiato o premuto durante il passaggio tra l'antenna e la radio. Il corretto funzionamento dell'antenna e il basso il rapporto di onda stazionaria (S.R.) deve essere controllato periodicamente. Collegare il cavo coassiale dell'antenna RF al connettore dell'antenna 15, situato sul retro della radio.

## CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO DELLA RADIO:

Una volta che la radio è stata collegata al sistema elettrico del veicolo e all'antenna, dovrebbe essere il corretto funzionamento del sistema controllato. Si prega di procedere come segue:

- 1) Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e la tensione non supera 14.8 v.
- 2) Controllare che il cavo coassiale dell'antenna RF sia collegato correttamente e antenna è sintonizzata da SWR su un canale specifico.
- 3) Collegare il microfono al connettore che si trova sulla parte anteriore lato della radio.
- 4) Ruotare la manopola SQ in senso antiorario.
- 5) Accendere la radio con la manopola OFF / VOL e regolare il volume su livello desiderato
- 6) Selezionare il canale desiderato con il tasto su / giù sul lato anteriore della radio.
- 7) Ruotare la manopola SQUELCH in senso orario per tagliare lo sfondo rumore (oppure si può accendere la ASQ). Se il livello di rumore alla reception è troppo alto, trova ed elimina la fonte di interferenza nell'automobile (può essere un convertitore di impulsi, una lampada a led, uno xeno anormale, ecc.)
- 8) Premere il tasto PTT per trasmettere e rilasciarlo per ricevere.
- 9) Controllare il livello dei segnali ricevuti e trasmessi sul 4 barra RX segnale Meter e TX LED. Il ricetrasmettitore funzionerà correttamente.

Alcune funzioni secondarie possono essere modificate o disabilitate senza una notifica speciale nelle versioni specifiche del prodotto.

Il periodo di garanzia dalla data di vendita è definito dalla legislazione. La garanzia non copre le parti di ricambio e il circuito trasmettitore, non copre eventuali danni a terzi. Non saranno accettati reclami riguardanti il dispositivo danneggiato (in alcun modo), o senza verifica da parte del venditore.

Tutti i dispositivi, prima di essere venduti in ProMarket, vengono sottoposti a controllo strumentale di conformità dei parametri e test delle prestazioni.

CQ:\_\_\_SN:\_\_\_\_\_\_ Data di vendita\_\_\_\_\_\_ Negozio di vendita\_\_\_\_\_\_ Firma del venditore\_\_\_\_\_