

Guida di configurazione rapida

COLLEGAMENTO DELLA RADIO

*****IMPORTANTE***** Assicurarsi che il cavo giallo sia collegato all'alimentazione in tempo reale permanente (+12 V) della batteria del veicolo per programmare la memoria. Scollegare il polo negativo della batteria prima di avviare l'installazione. Consultare il manuale del proprietario del veicolo per istruzioni appropriate.



1. Installare la radio utilizzando il metodo di montaggio su guida DIN anteriore o quello su guida DIN posteriore.
2. La radio è dotata di connettore ISO. Il connettore ISO è il connettore universale per la connessione dell'autoradio.
3. Assicurarsi di avere una buona messa a terra chassis. Buone connessioni di messa a terra eliminano i problemi legati al rumore elettrico.
4. Richiedere consigli esperti se si non si ha esperienza con questo tipo di prodotto.

FUNZIONAMENTO DELL'UNITÀ

1. Connessione Bluetooth

La funzionalità bluetooth della radio è sempre in modalità standby per l'accoppiamento e la connessione ed è indicata da un'icona bluetooth sullo schermo LCD lampeggiante. Al lampeggiare, avviare la ricerca bluetooth e collegare la funzione nel proprio telefono. Il modello di autoradio no "Denver BT" verrà visualizzato sul telefono. Selezionare questa autoradio e collegare. Alla richiesta di una password di connessione, inserire "0000" nel telefono per terminare l'accoppiamento. L'icona bluetooth sul display indicherà che la connessione è stata stabilita. Funzione Bluetooth pronta all'uso.

2. Unità Flash USB e scheda SD

Basta inserire l'unità Flash USB o la scheda SD (o entrambe) nella presa/nello slot USB. I contenuti saranno riprodotti automaticamente e potranno essere rimossi in qualsiasi momento.

3. Jack AUX IN

Il jack di ingresso può essere utilizzato per connettere ulteriori dispositivi audio (quali lettori MP3/iPod) all'unità. Il cavo di ingresso Aux (fornito con l'unità) può essere utilizzato per questa connessione. Basta collegare un'estremità nel jack AUX IN e l'altra al lettore MP3/iPod.

4. Radio

Premere il pulsante BND/ID3 per selezionare la modalità RADIO. Premere il pulsante PTY per selezionare la banda adatta. È possibile tenere premuto il pulsante di ricerca su/giù per ricercare le stazioni preferite o, in alternativa, è possibile tenere premuto il pulsante APS per sintonizzarsi alle stazioni con segnale più forte e salvarle come programmate.

Con la presente, Inter Vendite A/S dichiara che questo prodotto CAU-439BT è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. Una copia della Dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S
Stavneagervej 22,
DK-8250 Egaa
Danimarca

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannosi per la salute e l'ambiente se i rifiuti correlati (le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie da smaltire) non vengono gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie sono contrassegnate con il simbolo di un cestino sbarrato, visibile di seguito. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici ma separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo le batterie vengono riciclate in conformità alle norme e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove le apparecchiature elettroniche ed elettriche e le batterie possono essere consegnate gratuitamente alle stazioni di riciclaggio e ad altri siti di raccolta, oppure possono essere raccolte direttamente a casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili rivolgendosi all'amministrazione comunale.

Importatore:
DENVER ELECTRONICS A/S
Stavneagervej 22
DK-8250 Egaa
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics