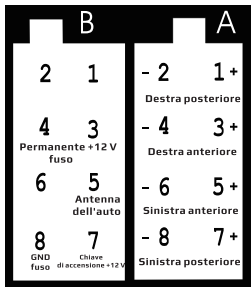


### Guida di configurazione rapida

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

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica include le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto. Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

E' importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa. Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CAU- 450BT è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: cau-450bt Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze: 87.5-108MHz

Potenza massima di uscita: 4x25w

DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Danimarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)