

COLLEGAMENTO VIA BLUETOOTH AL SISTEMA AUDIO HARLEY DAVIDSON

Harley Davidson: sistema audio Boom!™ Audio 6.5GT con adattatore WHIM

N-Com: sistema B601, versione firmware 1.0

Il sistema N-Com B601 è compatibile con il nuovo sistema audio Bluetooth installato sulla Harley Davidson. Dopo aver affiliato e connesso il sistema N-Com alla moto, sarà possibile ascoltare nel casco tutti i segnali audio provenienti dalla Harley.

USO SINGOLO

1. Dal menu della Harley Davidson selezionare in sequenza: Configurazione >> Auricolare Wireless >> Associazione auricolare del pilota.
2. Portare il sistema N-Com in menù "Configurazione" e selezionare la voce "Affiliazione telefono" (fare riferimento al manuale di istruzioni N-Com).
3. Dopo qualche secondo il dispositivo N-Com viene rilevato come "Headset". Selezionarlo per completare l'affiliazione.
4. Da questo momento, tutto l'audio della moto viene trasmesso nel casco.

L'affiliazione viene memorizzata dal casco e dalla moto e non viene persa al loro spegnimento. Ad ogni successivo utilizzo, dopo l'accensione di Harley Davidson e sistema N-Com, il collegamento è automatico.

COLLEGAMENTO DEL TELEFONO

Per utilizzare il telefono durante il viaggio, seguire la procedura seguente.

1. Dal menu della Harley Davidson selezionare in sequenza: Configurazione >> Configurazione Bluetooth >> Elenca dispositivi abbinati > Aggiungi nuovo dispositivo.
2. Attivare sul telefono la ricerca di dispositivi Bluetooth.
3. Dopo qualche secondo il telefono viene rilevato. Selezionarlo per completare l'affiliazione e il collegamento.

Le chiamate verranno così trasmesse all'interno del casco. La risposta alle chiamate entranti dovrà essere effettuata agendo sui comandi della Harley.

USO COPPIA

Per collegarsi al sistema audio della Harley Davidson e mantenere attivo il collegamento interfono via Bluetooth con il proprio passeggero seguire la procedura seguente.

1. Affiliare il sistema N-Com del casco Pilota alla moto, come descritto al paragrafo precedente (punti 1-3).
2. Affiliare il sistema N-Com del casco Passeggero alla moto: dal menu della Harley Davidson selezionare in sequenza: Configurazione >> Auricolare Wireless >> Associazione auricolare del passeggero.
3. Portare il sistema N-Com del casco Passeggero in menù "Configurazione" e selezionare la voce "Affiliazione telefono" (fare riferimento al manuale di istruzioni N-Com).
4. Dopo qualche secondo il dispositivo N-Com viene rilevato come "Headset". Selezionarlo per completare l'affiliazione.
5. Da questo momento, tutto l'audio della moto viene trasmesso nei caschi.

L'affiliazione viene memorizzata dai caschi e dalla moto e non viene persa al loro spegnimento. Ad ogni successivo utilizzo, dopo l'accensione di Harley Davidson e sistema N-Com, il collegamento è automatico.

FUNZIONALITÀ INTERFONO

Nel caso in cui la funzionalità INTERFONO sia disabilitata, abilitarla selezionando in sequenza: Home >> Comunicazione >> Intercom. Nella schermata, selezionare in alto a sinistra la voce "ON".

Il sistema audio della Harley Davidson è dotato di interfono con funzionalità VOX, che consente l'attivazione vocale della connessione pilota-passeggero. Quando l'audio interfono viene attivato, il volume di tutte le sorgenti musicali attive (es. radio FM) diminuisce automaticamente.

Nota: è possibile regolare la sensibilità del VOX selezionando in sequenza: Home >> Comunicazione >> Intercom. Premere i pulsanti "+" e "-" per regolare la sensibilità di attivazione del VOX.

COLLEGAMENTO DEL TELEFONO

Per utilizzare il telefono durante il viaggio, seguire la procedura seguente.

1. Dal menu della Harley Davidson selezionare in sequenza: Configurazione >> Configurazione Bluetooth >> Elenca dispositivi abbinati > Aggiungi nuovo dispositivo.
2. Attivare sul telefono la ricerca di dispositivi Bluetooth.
3. Dopo qualche secondo il telefono viene rilevato. Selezionarlo per completare l'affiliazione e il collegamento.

Le chiamate verranno così trasmesse all'interno del casco. La risposta alle chiamate entranti dovrà essere effettuata agendo sui comandi della Harley.