

## COLLEGAMENTO VIA BLUETOOTH AL SISTEMA AUDIO HARLEY DAVIDSON

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

**N-Com:** sistema B901, versione firmware 1.2

Il sistema N-Com B901 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. 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. 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.