

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support

CE162



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Sicurezza	2
2	Sistema audio per auto	3
	Introduzione	3
	Contenuto della confezione	3
	Panoramica del sistema	4
3	Installazione del sistema audio per auto	6
	Collegamento dei cavetti	7
	Montare nel cruscotto	8
	Inserire il pannello anteriore	9
4	Guida introduttiva	10
	Primo utilizzo	10
	Impostazione del formato dell'ora	10
	Impostazione dell'orologio	10
	Selezione di una sorgente	10
	Selezione di una zona di ascolto	11
	Disabilitare il segnale acustico dei tasti	11
5	Ascolto della radio	11
	Selezionare la regione del sintonizzatore	11
	Selezione di una sensibilità del sintonizzatore	11
	Ricerca di una stazione radio.	12
	Memorizzazione delle stazioni radio preferite.	12
	Riproduzione con RDS	12
6	Riproduzione da un dispositivo di archiviazione+	15
	Controllo della riproduzione	15
	Passaggio da un brano ad un altro	16
7	Utilizzo di dispositivi Bluetooth	16
	Connessione ad un dispositivo	16
	Riproduzione di audio da un dispositivo Bluetooth	17
	Composizione di una chiamata	17

8	Ascolto di un lettore esterno	18
9	Regolazione dell'audio	19
10	Utilizzo ottimale delle funzionalità con l'applicazione AppsControl	19
	Primo utilizzo	19
	Controllo dello stato della connessione Bluetooth.	20
	Utilizzo dell'applicazione AppsControl	20
11	Informazioni aggiuntive	21
	Dimmer (Oscuratore graduale)	21
	Colore dell'LCD	21
	Ricarica di in dispositivo USB	22
	Ripristino del sistema	22
	Sostituzione del fusibile.	22
12	Informazioni sul prodotto	23
13	Risoluzione dei problemi	23
	Informazioni generali	23
	Informazioni sui dispositivi Bluetooth	24
14	Avviso	25
	Conformità	25
	Salvaguardia dell'ambiente	25
	Avviso sul marchio	25
	Copyright	26

1 Sicurezza

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

- La modifica del prodotto può causare radiazioni EMC pericolose o un tipo di funzionamento non sicuro.
- Il dispositivo è stato progettato solo per il funzionamento a 12V CC con messa a terra negativa.
- Per una guida sicura, regolare il volume a un livello confortevole.
- I fusibili inappropriati possono causare danni o incendi. Consultare personale qualificato quando si verifica la necessità di sostituire un fusibile.
- Utilizzare solo l'hardware di montaggio in dotazione per un'installazione sicura.
- Al fine di evitare cortocircuiti, non esporre il dispositivo a pioggia o acqua.
- Non esporre il dispositivo a gocce o schizzi.
- Non posizionare sul dispositivo oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
- Non inserire oggetti nelle fessure di ventilazione o nelle altre aperture del dispositivo.
- Pulire il dispositivo con un panno morbido e umido. Non usare sostanze come alcol, prodotti chimici o detersivi sul dispositivo.

2 Sistema audio per auto

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: www.philips.com/welcome.

Introduzione

Grazie a questo sistema, è possibile:

- È possibile ascoltare l'audio da un dispositivo di archiviazione USB, una scheda SD/SDHC, uno smartphone tramite Bluetooth e un lettore esterno, caricare l'iPod/iPhone;
- ascoltare stazioni radio, e
- fare chiamate tramite Bluetooth.
- eseguire il controllo wireless tramite l'applicazione per auto.

È possibile migliorare l'uscita audio con i seguenti effetti sonori:

- Dynamic Bass Boost (DBB)
- Controllo audio digitale (DSC, Digital Sound Control)

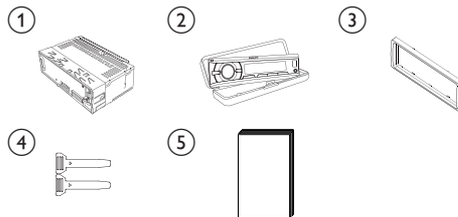
Supporti riproducibili:

- Dispositivo di archiviazione USB
 - Compatibilità: USB 2.0, USB 1.1
 - Supporto classe: MSC (Mass Storage Class)
 - Capacità massima: 32 GB
- Scheda SD/SDHC
 - Capacità massima: 32 GB
- File
 - File system: FAT16, FAT32
 - Numero massimo di cartelle: 99
 - Numero massimo di brani/file: 999
 - Livello massimo di directory: 8

- File .mp3
Frequenze di campionamento: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Velocità di trasferimento: 8-320 kbps e velocità di trasferimento variabile
- File .wma
Versioni: V4, V7, V8, V9 (L1 e L2)
Frequenze di campionamento: 44,1 kHz, 48 kHz
Velocità di trasferimento: 64-192 kbps e velocità di trasferimento variabile
- Tag ID3 versione 2.0 o successiva
- **File non supportati:**
File AAC, WAV e PCM
File WMA protetti da codifica DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
File WMA in formato lossless

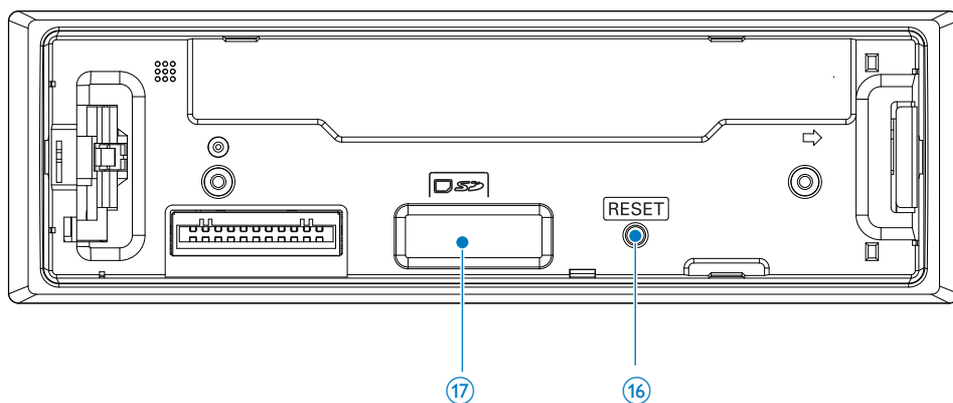
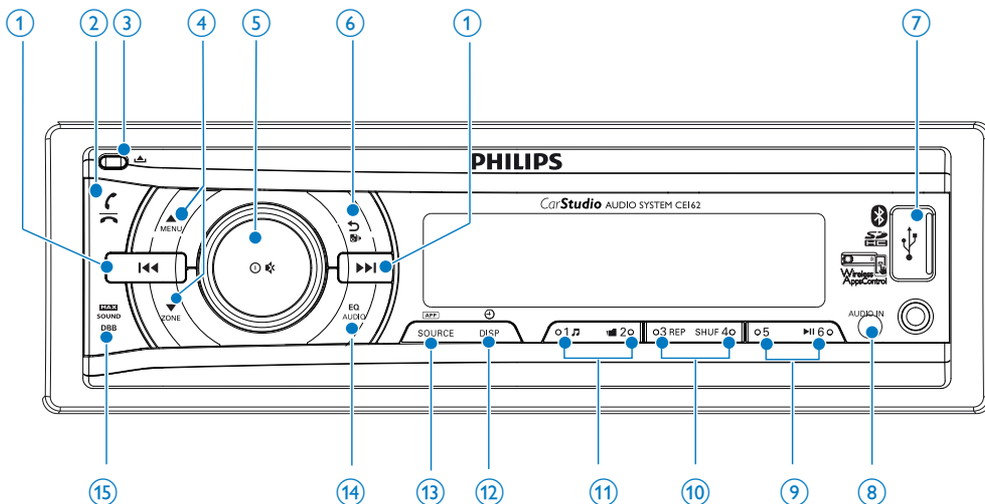
Contenuto della confezione

Controllare che la confezione contenga i seguenti componenti:



- ① Unità principale (con rivestimento)
- ② Custodia da trasporto (incluso pannello anteriore)
- ③ Mascherina
- ④ 2 attrezzi per il disassemblaggio
- ⑤ Manuale dell'utente

Panoramica del sistema



① ⏮/⏭

- Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- Premere per passare al brano precedente/successivo.
- Tenere premuto per riavvolgere un brano o per avviare l'avanzamento veloce.

② ☎

- Premere per rispondere o ricomporre una chiamata.
- Premere per rifiutare la chiamata.
- Tenere premuto per rifiutare una chiamata in entrata.

③ 

- Sbloccare il pannello anteriore.

④ 

- Per i brani .wma e .mp3 su un dispositivo di archiviazione, premere per selezionare la cartella precedente.
- Tenere premuto per accedere al menu di sistema.
- Premere per selezionare una banda del sintonizzatore.
- Tenere premuto per commutare la zona per ascoltare la musica.

⑤ 

- Premere per accendere il sistema.
- Tenere premuto per spegnere il sistema.
- Premere per disattivare o ripristinare l'audio.
- Premere per confermare un'opzione.
- Ruotare per passare da un'opzione di menu ad un'altra.
- Ruotare per regolare il livello del volume.

⑥ 

- Consente di tornare al menu precedente.
- Tenere premuto per salvare la posizione dell'autovelox.

⑦ 

- Consente il collegamento di un dispositivo di archiviazione USB.
- Consente il collegamento a un iPod/iPhone compatibile.

⑧ **AUDIO IN**

- Consente di collegare alla presa di uscita audio (di solito si tratta della presa per cuffie stereo) un dispositivo esterno.

⑨ **5 /  6**

- Consente di avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione dei brani audio.

- In modalità radio, premere per selezionare la stazione radio preimpostata n. 5 e 6.
- In modalità radio, tenere premuto per memorizzare la stazione radio attuale sul canale n. 5 e 6.

⑩ **3 REP / SHUF 4**

- In modalità radio, premere per selezionare la stazione radio preimpostata n. 3 e 4.
- In modalità radio, tenere premuto per memorizzare la stazione radio attuale sul canale n. 3 e 4.
- Per i brani .wma e .mp3, premere ripetutamente per selezionare una modalità di riproduzione: riproduzione di tutti i brani a caso (**[SHU ALL]**), riproduzione di brani nella cartella o l'album corrente a caso (**[SHU FLD]/[SHU ALBM]**), o riproduzione di tutti i brani in sequenza (**[SHU OFF]**).
- Per i brani .wma e .mp3, premere ripetutamente per selezionare una modalità di ripetizione.

⑪ **1  2**

- In modalità radio, premere per selezionare la stazione radio preimpostata n. 1 e 2.
- In modalità radio, tenere premuto per memorizzare la stazione radio attuale sul canale n. 1 e 2.
- Per i brani .wma e .mp3 su un dispositivo di archiviazione, premere per accedere all'elenco delle cartelle.
- Per i brani .wma e .mp3 su un dispositivo di archiviazione, premere per accedere all'elenco dei brani.

⑫ ** /DISP**

- Premere ripetutamente per visualizzare le informazioni disponibili sul brano corrente.
- Premere ripetutamente per visualizzare le informazioni RDS disponibili.
- Tenere premuto per visualizzare l'orologio impostato.

13 APP/SOURCE

- Premere più volte per selezionare una sorgente.
- Dopo aver collegato correttamente il Bluetooth con lo smartphone, tenere premuto per accedere all'applicazione **AppsControl**.

14 EQ AUDIO

- Premere ripetutamente per selezionare un'impostazione predefinita dell'equalizzatore audio.
- Tenere premuto per attivare la configurazione di toni bassi, toni alti, bilanciamento e fader.

15 DBB

- Premere per attivare o disattivare il volume massimo.
- Tenere premuto per arrivare o disattivare l'effetto audio DBB (dynamic bass boost).

16 RESET

- Premere per riavviare il sistema.

17 Slot per scheda SD/SDHC.

- Inserire una scheda SD/SDHC.

3 Installazione del sistema audio per auto



Attenzione

- Utilizzare i comandi solo come indicato dal presente manuale dell'utente.

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Queste istruzioni sono per un'installazione tipica. Tuttavia, se l'auto ha requisiti diversi, adeguare le istruzioni di conseguenza. Per informazioni relative ai kit di installazione, consultare il rivenditore.



Nota

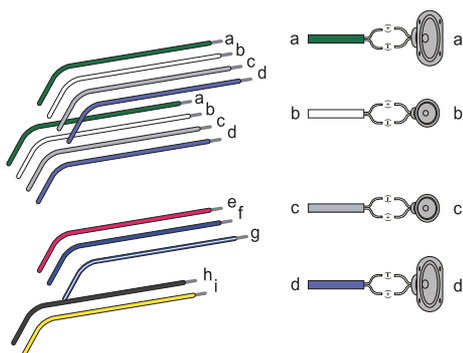
- Questo sistema è stato progettato solo per il funzionamento a 12V CC con messa a terra negativa.
- Installare sempre questo sistema nel cruscotto di un'automobile. Altre posizioni possono essere pericolose, poiché il retro del sistema si surriscalda durante l'uso.
- Per evitare cortocircuiti: prima di collegare il sistema, verificare che il motore sia spento.
- Assicursi di collegare i cavi di alimentazione giallo e rosso dopo aver effettuato il collegamento di tutti gli altri cavi.
- Verificare che tutti i cavi siano isolati con nastro isolante.
- Verificare che i cavi non rimangano impigliati sotto le viti o nelle parti mobili (ad esempio, la guida del sedile).
- Verificare che tutti i cavi di messa a terra siano collegati ad un punto comune di messa a terra.
- Utilizzare solo l'hardware di montaggio in dotazione per un'installazione sicura.
- I fusibili inappropriati possono causare danni o incendi. Consultare personale qualificato quando si verifica la necessità di sostituire un fusibile.
- Quando si collegano altri dispositivi a questo sistema, verificare che la potenza nominale del circuito dell'auto sia più elevata del valore complessivo dei fusibili di tutti i dispositivi collegati.
- Non collegare mai i cavetti degli altoparlanti alla scocca in metallo o al telaio dell'auto.
- Non collegare mai i cavetti degli altoparlanti tra loro.

Collegamento dei cavetti

Nota

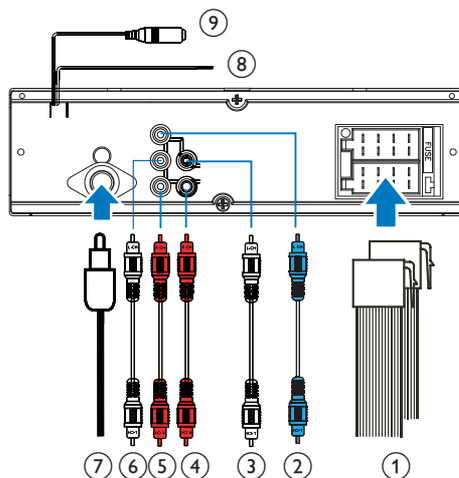
- Verificare che tutti i cavi siano isolati con nastro isolante.
- Consultare personale qualificato per collegare i cavi come indicato di seguito.

1 Controllare attentamente il cablaggio dell'auto, quindi collegarlo ai connettori maschio ISO.



Connettori maschio ISO	Collegamento a
a	Nastro verde, nastro verde con bordi neri
b	Nastro bianco, nastro bianco con bordi neri
c	Nastro grigio, nastro grigio con bordi neri
d	Nastro viola, nastro viola con bordi neri
e	Nastro rosso
f	Nastro blu
g	Nastro blu con bordi bianchi
h	Nastro nero
i	Nastro giallo

2 Collegare l'antenna e l'amplificatore come illustrato, se applicabile.



Prese sul pannello posteriore	Prese esterni o connettori
1	Per connettori maschio ISO
2	Subwoofer
3	Altoparlante posteriore destro
4	Altoparlante posteriore sinistro
5	Altoparlante anteriore destro
6	Altoparlante posteriore sinistro
7	Antenna
8	Messa a terra
9	Microfono esterno

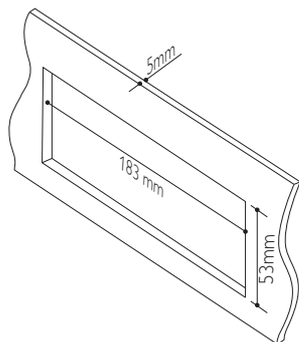
Suggerimento

- La disposizione dei pin per i connettori ISO dipende dal tipo di veicolo. Per evitare danni all'unità, collegarli correttamente.

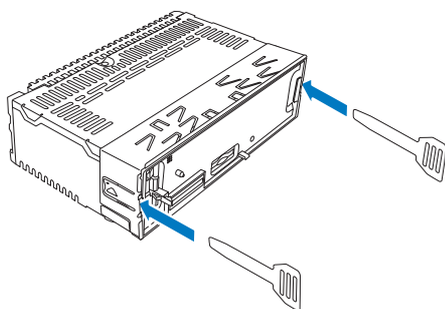
Montare nel cruscotto

- Se l'auto non dispone di un computer di bordo di guida o navigazione, scollegare il terminale negativo della batteria dell'auto.
- Per evitare cortocircuiti quando la batteria dell'auto non è scollegata, verificare che i fili scoperti non entrino in contatto tra loro.

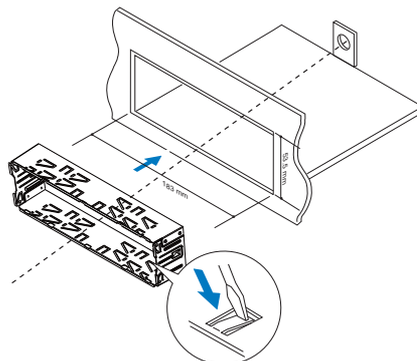
1 Verificare che l'apertura del cruscotto dell'auto rientri in queste misure:



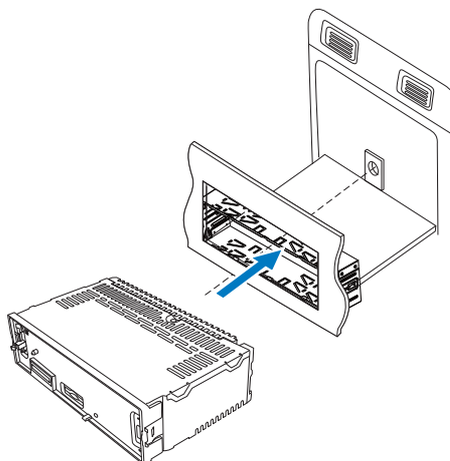
2 Rimuovere il rivestimento di montaggio con gli attrezzi per il disassemblaggio forniti.



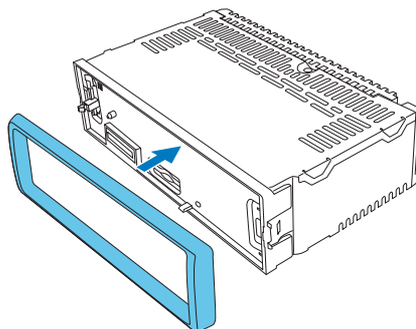
3 Installare il rivestimento nel cruscotto e piegare le linguette verso l'esterno per fissare il rivestimento.



4 Far scorrere l'unità nel rivestimento fino a farla scattare in posizione.



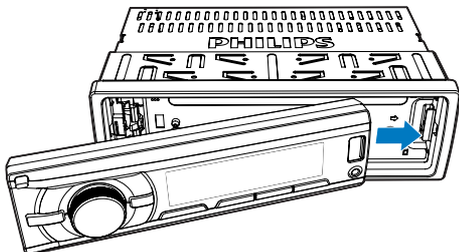
5 Inserire la mascherina.



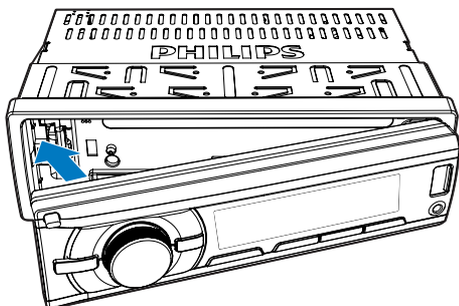
6 Ricollegare il terminale negativo della batteria dell'auto.

Inserire il pannello anteriore

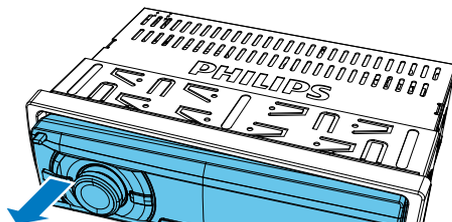
- 1 Inserire la fessura sul pannello anteriore sul telaio dell'unità principale.



- 2 Premere l'estremità sinistra del pannello anteriore verso l'interno fino a farla scattare in posizione.



- 1 Premere  per staccare il pannello.
- 2 Tirare il pannello anteriore verso l'esterno per rimuoverlo.



Rimuovere il pannello anteriore

Nota

- Prima di inserire una scheda SD/SDHC o di ripristinare il sistema, rimuovere il pannello anteriore.
- Prima di rimuovere il pannello anteriore, verificare che il sistema sia spento.

4 Guida introduttiva

Primo utilizzo

- 1 Premere \odot per accendere il sistema.
 - ↳ Viene visualizzato [PHILIPS] e quindi [SELECT OPERATING REGION] (selezionare una regione radio) scorre sul display.
- 2 Quando viene visualizzata una delle opzioni seguenti, ruotare \odot per selezionare una regione radio che corrisponda alla propria posizione.
 - [AREA EUROPE] (Europa Occidentale)
 - [AREA ASIA] (Asia Pacifico)
 - [AREA MID--EAST] (Medio Oriente)
 - [AREA AUST] (Australia)
 - [AREA RUSSIA] (Russia)
 - [AREA USA] (Stati Uniti)
 - [AREA LATIN] (America Latina)
 - AREA JAPAN] (Giappone)
- 3 Premere \odot per confermare.
 - ↳ Il sistema passa automaticamente alla modalità radio.
 - Per spegnere il sistema, tenere premuto \odot fino a quando la retroilluminazione dello schermo non si spegne.

Impostazione del formato dell'ora

- 1 Tenere premuto \triangle per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente \triangle / ∇ fino a quando non viene visualizzato [CLK 24H] o [CLK 12H] .

- 3 Ruotare \odot per selezionare [CLK 24H] o [CLK 12H].
 - [CLK 24H]: formato 24 ore
 - [CLK 12H]: formato 12 ore

Impostazione dell'orologio

- 1 Tenere premuto \triangle per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente \triangle / ∇ fino a quando non viene visualizzato [CLK] con cifre dell'ora che lampeggiano.
- 3 Ruotare \odot in senso antiorario per impostare l'ora.
- 4 Ruotare \odot in senso orario per impostare i minuti.

Visualizzare l'orologio

Tenere premuto \odot /DISP fino a quando non viene visualizzato [CLK] e l'orologio impostato.

- Per uscire dal display con orologio, premere un tasto qualsiasi o ruotare \odot .

Selezione di una sorgente

Premere ripetutamente APP/SOURCE per selezionare una sorgente.

- [RADIO]: consente di ascoltare la radio FM/AM
- [AUDIO IN]: consente di ascoltare l'ingresso audio attraverso la presa AUDIO IN.
- [USB]: Quando un dispositivo di archiviazione USB o un iPod/iPhone compatibile è connesso e riconosciuto, è possibile selezionare questa sorgente per riprodurre file audio che vi sono archiviati.
- [SD/SDHC]: quando una scheda SD/SDHC è inserita e riconosciuta, è possibile selezionare questa sorgente per riprodurre i file audio salvati su essa.

Selezione di una zona di ascolto

- 1 Tenere premuto **ZONE** fino a quando non viene visualizzata una delle seguenti opzioni.
 - **[ALL]**: per tutti i passeggeri
 - **[FRONT-L]**: solo per il sedile anteriore sinistro
 - **[FRONT-R]**: solo per il sedile anteriore destro
 - **[FRONT]**: solo per i passeggeri sui sedili anteriori
- 2 Premere ripetutamente **MENU** / **ZONE** per selezionare una zona di ascolto.

Disabilitare il segnale acustico dei tasti

Il segnale acustico dei tasti è attivato per impostazione predefinita.

- 1 Tenere premuto **MENU** per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente **MENU** / **ZONE** fino a quando non viene visualizzato **[BEEP ON]** o **[BEEP OFF]**.
 - **[BEEP ON]**: consente di attivare il segnale acustico dei pulsanti.
 - **[BEEP OFF]**: consente di disattivare il segnale acustico dei pulsanti.
- 3 Ruotare **OK** per modificare le impostazioni.

5 Ascolto della radio

Selezionare la regione del sintonizzatore

È possibile selezionare una regione radio che corrisponda alla propria posizione.

- 1 In modalità radio, tenere premuto **MENU** per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente **MENU** / **ZONE** fino a quando non viene visualizzata una delle opzioni seguenti.
 - **[AREA EUROPE]** (Europa Occidentale)
 - **[AREA ASIA]** (Asia Pacifico)
 - **[AREA MID--EAST]** (Medio Oriente)
 - **[AREA AUST]** (Australia)
 - **[AREA RUSSIA]** (Russia)
 - **[AREA USA]** (Stati Uniti)
 - **[AREA LATIN]** (America Latina)
 - **AREA JAPAN]** (Giappone)
- 3 Ruotare **OK** per selezionare una regione.

Selezione di una sensibilità del sintonizzatore

Per cercare più stazioni radio o solo stazioni con segnale forte, è possibile modificare la sensibilità del sintonizzatore.

- 1 Tenere premuto **MENU** per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente **MENU** / **ZONE** fino a quando non viene visualizzato **[LOC ON]** o **[LOC OFF]**.

- 3 Ruotare per selezionare un'impostazione.
 - **[LOC ON]**: consente di cercare solo le stazioni radio con un segnale forte.
 - **[LOC OFF]**: consente di cercare stazioni radio con segnale forte e debole.

Ricerca di una stazione radio.

Ricerca automatica di una stazione radio

Premere o per cercare la stazione radio precedente o successiva con segnale forte.

Ricerca manuale di una stazione radio

- 1 Tenere premuto o fino a quando **[M]** non lampeggia.
- 2 Premere ripetutamente o fino a quando non viene visualizzata la frequenza desiderata.

Memorizzazione delle stazioni radio preferite.

Nota

- È possibile memorizzare un massimo di 6 stazioni per ciascuna banda.

Memorizzazione automatica delle stazioni radio

- 1 Tenere premuto fino a che non compare la scritta **[AUTO STORE---**].

- 2 Premere per avviare la ricerca delle stazioni radio.
 - ↳ Una volta completata la ricerca, la prima stazione radio salvata viene trasmessa automaticamente.
 - Per selezionare una stazione radio memorizzata, premere **1** **2** **3** **REP** **SHUF** **4** **5** o **▶** **6**.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio

- 1 Premere o ripetutamente per selezionare una banda del sintonizzatore.
- 2 Sintonizzarsi su una stazione radio che si desidera memorizzare.
- 3 Tenere premuto **1** **2** **3** **REP**, **SHUF** **4**, **5** o **▶** **6** per memorizzare la stazione radio sul canale selezionato.

Riproduzione con RDS

La funzione RDS (Radio Data System) è attiva solo nelle aree con stazioni FM che trasmettono segnali RDS. Se si è sintonizzati su una stazione RDS, viene visualizzato il nome della stazione.

Attivazione della funzione RDS

Nota

- La funzione RDS è attivata per impostazione predefinita.
- Solo quando la funzione di RDS è attivata, è possibile accedere alle relative impostazioni RDS.

- 1 Tenere premuto per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente / fino a quando non viene visualizzato **[RDS ON]** o **[RDS OFF]**.
- 3 Ruotare per selezionare **[RDS ON]**.
 - ↳ La funzione RDS è attivata.
 - Per disattivare la funzione RDS, ruotare per selezionare **[RDS OFF]**.

Selezionare un tipo di programma

Prima di sintonizzarsi sulle stazioni RDS, è possibile selezionare il tipo di programma e consentire la ricerca esclusiva dei programmi della categoria selezionata.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere più volte  fino a visualizzare [PTY].
- 3 Premere  per accedere all'elenco dei tipi di programma.
- 4 Ruotare  per selezionare un tipo di programma, quindi premere  per confermare.

Voce	Tipo di programma	Descrizione
1	NEWS (Notizie)	Notiziari
2	AFFAIRS	Politica e attualità
3	INFO	Programmi speciali di carattere divulgativo
4	SPORT	Sport
5	EDUCATE	Istruzione e formazione avanzata
6	DRAMA	Letteratura e commedie radiofoniche
7	CULTURE	Cultura, religione e società
8	SCIENCE	Scienza
9	VARIED	Programmi di intrattenimento
10	POP M	Musica pop
11	ROCK M	Musica rock
12	EASY M	Musica leggera
13	LIGHT M	Musica classica leggera
14	CLASSICS	Musica classica
15	OTHER M	Programmi musicali speciali
16	WEATHER	Previsioni del tempo
17	FINANCE	Finanza
18	CHILDREN	Programmi per bambini
19	SOCIAL	Programmi di carattere sociale

20	RELIGION	Religione
21	PHONE IN	Programmi con telefonate in diretta
22	TRAVEL	Viaggi
23	LEISURE	Divertimento
24	JAZZ	Musica jazz
25	COUNTRY	Musica country
26	NATION M	Musica folkloristica
27	OLDIES	Musica revival
28	FOLK M	Musica folk
29	DOCUMENT	Documentari
30	TEST	Prova sveglia
31	ALARM	Sveglia

Uso di frequenze alternative

Se il segnale di una stazione RDS è debole, attivare la funzione AF (Frequenza alternativa) per la ricerca di un'altra stazione che trasmetta lo stesso programma.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente  fino a quando non viene visualizzato [AF ON] o [AF OFF].
- 3 Ruotare  per selezionare un'impostazione.
 - [AF ON]: consente di attivare la funzione AF.
 - [AF OFF]: consente di disattivare la funzione AF.

Impostazione della regione per la sintonizzazione AF

È possibile impostare la regione per la sintonizzazione AF.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente  fino a quando non viene visualizzato [REG ON] o [REG OFF].

- 3 Ruotare  per selezionare un'impostazione.
 - **[REG ON]**: solo le stazioni RDS nella regione corrente possono essere sintonizzate automaticamente.
 - **[REG OFF]**: tutte le stazioni RDS possono essere sintonizzate automaticamente.

Ricezione di annunci del traffico

Se si desidera ricevere annunci del traffico, attivare la funzione TA (Annunci del traffico).

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere ripetutamente  /  fino a che non viene visualizzato **[TA ON]** o **[TA OFF]**.
- 3 Ruotare  per selezionare un'impostazione.
 - **[TA ON]**: quando viene trasmesso un annuncio di traffico, il sistema passa automaticamente alla modalità sintonizzatore ed inizia a riprodurre l'annuncio di traffico. Quando l'annuncio di traffico è finito, il sistema ritorna alla modalità precedente.
 - **[TA OFF]**: l'annuncio di traffico non si inserisce.



Suggerimento

- Quando un annuncio di traffico si inserisce, è possibile premere  per tornare alla modalità precedente.

- 2 Premere ripetutamente  /  fino a quando non viene visualizzato **[CT ON]** o **[CT OFF]**.
- 3 Ruotare  per selezionare un'impostazione.
 - **[CT ON]**: consente di sincronizzare l'orologio di sistema con una stazione radio RDS.
 - **[CT OFF]**: la sincronizzazione automatica dell'orologio con la stazione RDS è disattivata.



Suggerimento

- L'accuratezza dell'ora dipende dalla stazione RDS che trasmette il segnale orario.

Sincronizzazione dell'orologio di sistema

È possibile sincronizzare l'orologio di sistema con una stazione RDS che trasmette segnali orari.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.

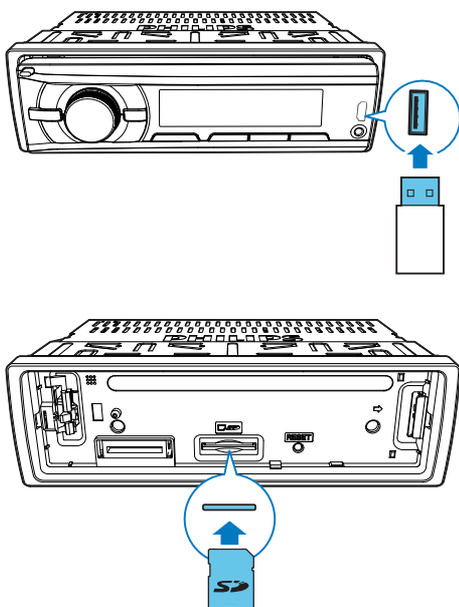
6 Riproduzione da un dispositivo di archiviazione+

Questo sistema può riprodurre file .mp3 e .wma copiati su un dispositivo di archiviazione compatibile.



Nota

- WOOX Innovations non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi di archiviazione.
- Il file system NTFS (New Technology File System) non è supportato.



- 1 Collegare un dispositivo di archiviazione USB o una scheda SD/SDHC.
 - Per una scheda SD/SDHC, rimuovere innanzitutto il pannello anteriore, inserire la scheda nello slot per schede e quindi riposizionare il pannello anteriore.

- 2 Impostare il selettore sorgente su [USB] o [SD/SDHC].
- 3 Se la riproduzione non si avvia, premere ►|6.

Controllo della riproduzione

Tasto	Funzione
▲ / MENU / ZONE ▼	Premere ripetutamente per selezionare una cartella.
► 6	Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.
◀◀ / ▶▶	Premere per riprodurre il brano precedente o quello successivo.
◀◀ / ▶▶	Tenere premuto per riavvolgere un brano o per avviare la ricerca veloce in avanti.
⊕ / DISP	Premere ripetutamente per visualizzare le informazioni disponibili sul brano corrente.
3 REP	Premere ripetutamente per selezionare una modalità di ripetizione: <ul style="list-style-type: none">• [REP ONE] (Ripeti un brano): consente di ripetere il brano corrente,• [RPT FLD] (Ripeti cartella): consente di ripetere tutti i brani nella cartella corrente, o• [RPT TUTTO] (Ripeti tutto): consente di ripetere tutti i brani nel dispositivo di archiviazione.
SHUF 4	Premere ripetutamente per selezionare una modalità di riproduzione: <ul style="list-style-type: none">• [SHU ALL] (Riproduzione casuale tutto): consente di riprodurre tutti i brani in ordine casuale,• [SHU FLD] (Riproduzione casuale cartella): consente di riprodurre brani nella cartella corrente in ordine casuale o• [SHU OFF] (Riproduzione casuale disattivata): consente di riprodurre tutti i brani nel dispositivo di archiviazione in sequenza.

Passaggio da un brano ad un altro

Durante la riproduzione, è possibile passare rapidamente da un brano ad un altro o da una cartella ad un'altra.

Passaggio diretto da un brano ad un altro

- 1 Premere **1** per accedere all'elenco dei brani.
↳ Sul display scorre il nome del brano corrente.
- 2 Ruotare **⊖** per passare da un brano all'altro.
- 3 Premere **⊖** per riprodurre il brano selezionato.

Passaggio da una cartella ad un'altra per brano

- 1 Premere **2** per accedere all'elenco delle cartelle.
↳ **[ROOT]** scorre sul display.
- 2 Ruotare **⊖** per passare da una cartella all'altra.
↳ Sul display scorre il nome della cartella corrente.
- 3 Premere **⊖** per selezionare la cartella.
- 4 Ruotare **⊖** per passare da un brano all'altro presente nella cartella.
- 5 Premere **⊖** per riprodurre il brano selezionato.

7 Utilizzo di dispositivi Bluetooth

Con questo sistema audio per auto, è possibile riprodurre file audio da un lettore o effettuare una chiamata tramite Bluetooth.

Connessione ad un dispositivo



Nota

- WOOX Innovations non garantisce la compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- Prima di associare un dispositivo a questo sistema, leggere il suo manuale dell'utente per verificarne la compatibilità con Bluetooth.
- Accertarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata sul dispositivo e che questo sia impostato come visibile a tutti gli altri dispositivi Bluetooth.
- In un determinato momento, è possibile connettere un solo dispositivo Bluetooth a questo sistema.
- Il raggio di azione tra questo sistema e il dispositivo Bluetooth è di circa 3 metri.
- Qualsiasi ostacolo questo sistema e il dispositivo Bluetooth può ridurre il raggio operativo.
- Tenere lontano da altri dispositivi elettronici che possano causare interferenze.

Sul dispositivo, eseguire i passaggi elencati di seguito.

- 1 Cercare i dispositivi Bluetooth.
- 2 Nell'elenco dei dispositivi, selezionare **CE162**.
- 3 Inserire la password predefinita **"0000"** e quindi confermare la password appena inserita.
↳ Se l'associazione riesce, **[PAIRED]** viene visualizzato sullo schermo LCD di questo sistema.

- 4 Abilitare o permettere la connessione con CE162.
 - ↳ Se la connessione riesce, **[CONNECTED]** scorre e  viene visualizzato sullo schermo LCD di questo sistema.
 - ↳ Se la connessione non riesce, **[FAILED]** scorre sullo schermo LCD di questo sistema.

Disconnessione di un dispositivo

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere  / ripetutamente fin quando **[DISCONNECT]** (Disconnetti) non viene visualizzato.
- 3 Premere  .
 - ↳ La scritta **[DISCONNECT]** (Disconnetti) scorre sul display.



Suggerimento

- È anche possibile terminare la disconnessione sul proprio dispositivo.

Riconnessione di un dispositivo

Alcuni dispositivi Bluetooth supportano la riconnessione automatica con un dispositivo Bluetooth associato. Se il proprio dispositivo non supporta la riconnessione automatica, riconnetterlo manualmente a questo sistema.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere  ripetutamente fin quando **[DISCONNECT]** (Disconnetti) non viene visualizzato.
- 3 Premere  .
 - ↳ Sul display viene visualizzata la scritta **[CONNECTING]** (Connessione) o **[FAILED]** (Errore).
 - ↳ Se scorre **[CONNECT]** (Connetti) questo sistema si è riconnesso all'ultimo dispositivo connesso.



Suggerimento

- È anche possibile terminare la riconnessione sul proprio dispositivo.

Riproduzione di audio da un dispositivo Bluetooth

Se il dispositivo Bluetooth connesso supporta Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), è possibile ascoltare i brani memorizzata sul dispositivo mediante il sistema. Se il dispositivo supporta anche il profilo Audio Video Remote Control Profile (AVRCP), è possibile controllare la riproduzione sul sistema o tramite il suo telecomando.

- 1 Riprodurre un brano sul dispositivo connesso.
- 2 Premere più volte **APP/SOURCE** per impostare la sorgente su **[BT AUDIO]**.
 - ↳ La riproduzione si avvia automaticamente.
 - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere **▶||◀**.
 - Per passare al brano precedente/successivo, premere **◀◀ / ▶▶**.



Nota

- Se il dispositivo connesso non supporta il profilo AVRCP, controllare la riproduzione sul dispositivo connesso.

Composizione di una chiamata



Nota

- Mantenere attiva la connessione Bluetooth tra il sistema ed il proprio telefono cellulare.

Composizione di un numero

Sul proprio telefono cellulare, chiamare un numero.

↳ Viene visualizzato [CALLING].

Ricomposizione dell'ultimo numero chiamato

- 1 Premere ⏏ .
↳ Viene visualizzato [REDIAL].
- 2 Premere ⓪^* per confermare.
↳ Viene visualizzato [CALLING].

Risposta a una chiamata in arrivo

Quando il sistema riceve una chiamata, viene visualizzato il numero di telefono o [PHONE IN].

Premere ⏏ per rispondere alla chiamata.

Rifiuto di una chiamata in arrivo

Tenere premuto ⏏ finché non viene visualizzato [END].

Fine di una chiamata

Per terminare una in corso, premere ⏏ .

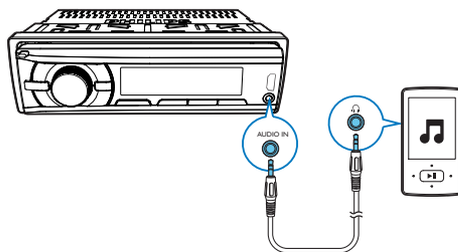
Trasferimento di una chiamata su un telefono cellulare

Secondo l'impostazione predefinita, durante una chiamata la voce proviene dagli altoparlanti.

- 1 Tenere premuto ⏏ finché non viene visualizzato [TRANSFER].
↳ Gli altoparlanti sono disabilitati e la voce proviene soltanto dal proprio telefono cellulare.
- 2 Prendere il proprio telefono cellulare per proseguire la conversazione.

8 Ascolto di un lettore esterno

È possibile utilizzare il sistema come altoparlante per amplificare l'uscita audio da un dispositivo esterno, ad esempio un lettore MP3.



- 1 Impostare il selettore sorgente su **AUDIO IN**.
- 2 Collegare un cavo di alimentazione:
 - alla presa **AUDIO IN** sul sistema e
 - alla presa di uscita audio (di solito si tratta della presa per cuffie stereo) sul lettore esterno.
- 3 Riprodurre i file sul lettore esterno.

9 Regolazione dell'audio

Le operazioni seguenti sono valide per tutti i supporti compatibili.

Tasto	Funzione
	Ruotare per aumentare o ridurre il livello del volume.
	Premere per disattivare l'audio degli altoparlanti o per riattivarlo.
	Premere per attivare o disattivare il volume massimo.
	Tenere premuto per attivare o disattivare l'effetto DBB (dynamic bass boost).
	Premere ripetutamente per selezionare un'impostazione dell'equalizzatore audio:
	<ol style="list-style-type: none">1 Tenere premuto per attivare la configurazione delle impostazioni personalizzate dell'equalizzatore.2 Premere ripetutamente per selezionare un'opzione: [BAS] (toni bassi), [TRE] (toni alti), [BAL] (bilanciamento) o [FAD] (fader).3 Ruotare  per regolare le impostazioni.

10 Utilizzo ottimale delle funzionalità con l'applicazione AppsControl

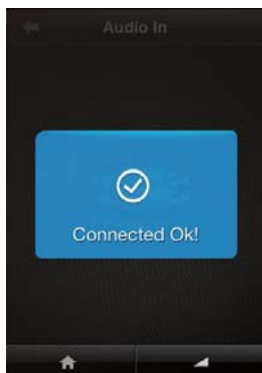
Per utilizzare al meglio le funzionalità di questo prodotto, scaricare l'applicazione **AppsControl** da **App Store** o da **Google Play**.

Primo utilizzo

Quando si utilizza l'applicazione **AppsControl** per la prima volta, è necessario collegare il sistema audio dell'automobile all'applicazione **AppsControl** attraverso lo smartphone.

- 1 Premere  per attivare il sistema audio dell'automobile.
- 2 Attivare la funzione Bluetooth sullo smartphone e cercare i dispositivi Bluetooth che possono essere associati.
- 3 Nell'elenco dei dispositivi, selezionare **CE162**.
- 4 Inserire la password predefinita "0000" e quindi confermare la password appena inserita.
 - ↳ Quando il collegamento viene stabilito con successo, sullo schermo dell'unità CE162 viene visualizzato .

- 5 Avviare l'applicazione **AppsControl** che si collegherà automaticamente al sistema audio dell'automobile.
- ↳ Quando il collegamento è effettuato con successo, viene visualizzato [Connected Ok].



- 6 Il controllo bidirezionale è stato collegato con successo. È possibile controllare l'applicazione **AppsControl** sia dallo smartphone sia dal sistema audio dell'automobile.

Controllo dello stato della connessione Bluetooth.

- 1 Tenere premuto  per accedere al menu di sistema.
- 2 Premere  /  per selezionare [BT MODE].
- ↳ [BT MODE PHONE NAME < HFP -- A2DP -- APPS>] scorre sullo schermo.
- Se non viene visualizzato **APPS** sulle stringhe precedenti, il collegamento tra sistema audio dell'automobile e applicazione **AppsControl** non è riuscito. Provare a effettuare nuovamente la connessione Bluetooth.

Utilizzo dell'applicazione AppsControl

Nota

- Per utilizzare le funzionalità più recenti, aggiornare l'applicazione su telefono quando richiesto da un messaggio di aggiornamento.
- Dopo l'aggiornamento, l'interfaccia e le funzionalità potrebbero essere diverse da quanto descritto in questa sezione. Eseguire le operazioni necessarie.

- 1 Avviare l'applicazione **AppsControl**.
- ↳ Viene visualizzata la schermata principale.



- Per visualizzare più funzioni nell'interfaccia, far scorrere il dito sullo schermo.
- 2 Toccare un'icona per accedere alle relative funzioni o per modificare le impostazioni.
-  (Radio): consente di ascoltare la radio.
 -  (Musica): consente di riprodurre la musica.
 -  (Navigazione): consente di eseguire l'applicazione della mappa installata sullo smartphone.
 -  (Telefono): consente di effettuare una chiamata.
 -  (Fotocamera): consente di registrare la posizione dell'autovelox.

- (Velocità): consente di impostare l'avviso di eccessiva velocità e il limite di velocità. Se la velocità di guida supera il limite impostato, verrà visualizzato un avviso fin quando la velocità di guida risulterà inferiore al limite impostato.
- (Bussola): consente di visualizzare la direzione.
- (Ingresso audio esterno): consente di passare la sorgente ad **AUDIO IN**.
- [USB]: consente di impostare la sorgente sul dispositivo di archiviazione USB.
- (Scheda SD): consente di passare la sorgente alla scheda SDHC.
- (Bluetooth): consente di attivare/disattivare la funzione Bluetooth sullo smartphone (solo per Android).
- (Voce): consente di attivare/disattivare il controllo vocale (solo per Android).
- (impostazioni): consente di modificare le impostazioni.
- : consente di ritornare all'interfaccia principale.
- : consente di aggiungere un collegamento a un'applicazione all'interfaccia attuale. Toccare **+** per visualizzare la finestra di dialogo, toccare **Application** (Applicazione) nella finestra di dialogo per visualizzare tutte le applicazioni installate sul telefono, quindi toccare il nome di un'applicazione per creare un collegamento.
- Per rimuovere un'icona dall'interfaccia, toccarla e tenerla premuta finché non viene visualizzata una finestra di dialogo, quindi toccare **X**.

11 Informazioni aggiuntive

Dimmer (Oscuratore graduale)

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Premere ripetutamente o fino a quando non viene visualizzato **[DIMMER]**.
- 3 Ruotare per selezionare un'impostazione:
 - **[DIMM HIGH]** (oscuratore alto)
 - **[DIMM LOW]** (oscuratore basso)

Colore dell'LCD

È possibile selezionare il colore desiderato dell'LCD desiderato in questo sistema audio per auto.

- 1 Tenere premuto **MENU**.
- 2 Premere ripetutamente o fino a quando non viene visualizzato **[LCD COLOR]**.
- 3 Premere .
- 4 Ruotare per selezionare un'impostazione:
 - **[DEFAULT]** (impostazione predefinita)
 - **[COLOR SCAN]** (scansione colore)
 - **[WHITE]** (bianco)
 - **[GREEN 1]** (verde 1)
 - **[GREEN 2]** (verde 2)
 - **[GREEN 3]** (verde 3)
 - **[AMBER]** (ambra)
 - **[PINK 1]** (rosa 1)
 - **[PINK 2]** (rosa 2)
 - **[PURPLE 1]** (viola 1)

- [PURPLE 2] (viola 2)
- [BLUE 1] (blu 1)
- [BLUE 2] (blu 2)
- [USER COLOR] (colore utente)

Ricarica di in dispositivo USB

È possibile ricaricare il proprio dispositivo USB, ad esempio uno smartphone, tramite questo prodotto.

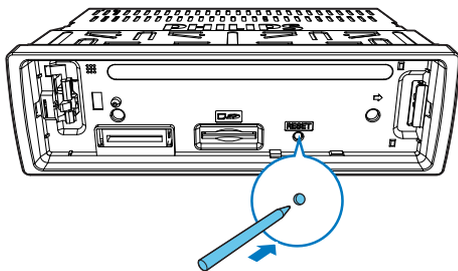
Nota

- La tensione in uscita tramite la presa USB è di 5 V con una corrente in uscita di 1,0 A.

Collegare il dispositivo USB a questo prodotto con un cavo USB. Una volta che il dispositivo USB è collegato e riconosciuto, inizia a caricare automaticamente.

Ripristino del sistema

Se il sistema funziona in maniera anomala, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica del sistema.

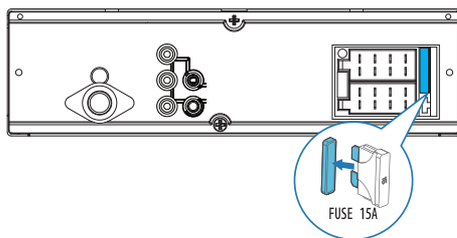


- 1 Rimuovere il pannello anteriore.
- 2 Premere il tasto **RESET** con la punta di una penna a sfera o con uno stuzzicadenti.
 - ↳ Tutte le impostazioni vengono riportate ai valori predefiniti di fabbrica.

Sostituzione del fusibile.

In caso di mancanza di alimentazione, controllare il fusibile e sostituirlo se danneggiato.

- 1 Controllare il collegamento elettrico.
- 2 Rimuovere il fusibile danneggiato dal pannello posteriore.
- 3 Inserire un nuovo fusibile con le stesse specifiche (15 A).



Nota

- Se il fusibile si danneggia subito dopo essere stato sostituito, potrebbe essersi verificato un malfunzionamento interno. In questo caso, consultare il rivenditore.

12 Informazioni sul prodotto



Nota

- Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Informazioni generali

Alimentazione	12 V CC (11 V - 16 V), messa a terra negativa
Fusibile	15 A
Impedenza altoparlanti più adatta	4 - 8 Ω
Potenza massima in uscita	50 W \times 4 canali
Potenza in uscita continua	22 W \times 4 RMS (4 Ω 10% T.H. D.)
Tensione in uscita del preamplificatore	2,0 V
Livello aux-in	500 mV
Dimensioni (L \times A \times P)	188 \times 58 \times 110 mm
Peso	0,63 kg

Radio

Gamma di frequenza - FM	87,5 - 108,0 MHz (100 kHz per passaggio nella ricerca automatica e 50 kHz per passaggio nella ricerca manuale)
Sensibilità utilizzabile - FM (S/N = 20 dB)	8 μ V
Gamma di frequenza - AM (MW)	522 - 1620 KHz (9 kHz) 530 - 1710 kHz (10 kHz)
Sensibilità utilizzabile - AM (MW) (S/N = 20 dB)	30 μ V

13 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.

Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/support). Quando si contatta il centro assistenza clienti, tenere il prodotto vicino per fornire il numero di modello e il numero di serie.

Informazioni generali

Assenza di alimentazione o audio.

- L'alimentazione dalla batteria dell'auto è interrotta o la batteria dell'auto è scarica. Alimentazione del sistema con la batteria dell'automobile.
- Il motore dell'auto non è acceso. Accendere il motore dell'auto.
- Il cablaggio non è collegato correttamente. Controllare i collegamenti.
- Il fusibile è bruciato. Sostituire il fusibile.
- Il volume è troppo basso. Consentono di regolare il volume.
- Se le soluzioni precedenti non funzionano, preme il pulsante **RESET**.
- Verificare che il brano in corso abbia un formato compatibile.

Disturbo nelle trasmissioni.

- I segnali sono troppo deboli. Selezionare altre stazioni con segnali più forti.
- Verificare il collegamento dell'antenna dell'automobile.

Le stazioni preimpostate sono cancellate.

- Il cavo della batteria non è collegato correttamente. Collegare il cavo della batteria al terminale sempre attivo.

Sul display viene visualizzato ERR-12.

- Errore sui dati. Controllare il dispositivo di archiviazione USB o la scheda SD/SDHC.

- Alcuni telefoni cellulari potrebbero connettersi e disconnettersi costantemente quando si effettua o si termina una chiamata. Questo non indica malfunzionamenti del sistema.
- In alcuni telefoni cellulari, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica malfunzionamenti del sistema.

Informazioni sui dispositivi Bluetooth

La riproduzione di musica non è disponibile sul sistema anche se la connessione Bluetooth è avvenuta correttamente.

- Il dispositivo non può essere utilizzato con il sistema per riprodurre la musica.

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il dispositivo.

Impossibile collegarsi al sistema.

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti dal sistema.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo per scoprire come abilitare la funzione.
- Il sistema non è in modalità di associazione.
- Il sistema è già connesso a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere il dispositivo o tutti gli altri dispositivi connessi e riprovare.

Il telefono cellulare accoppiato continua a connettersi e disconnettersi.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il telefono cellulare al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il telefono cellulare.

14 Avviso

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo, se non espressamente consentito da WOOX Innovations, può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

Conformità

CE 1177

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

Una copia della Dichiarazione di conformità CE è disponibile all'interno della versione PDF (Portable Document Format) del manuale dell'utente all'indirizzo Web www.philips.com/support.

Salvaguardia dell'ambiente



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici.

Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Avviso sul marchio



Windows Media e il logo Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di WOOX Innovations è consentito su licenza.

Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Copyright

2014 © WOOX Innovations Limited. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. WOOx si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.



Specifications are subject to change without notice
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.
and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

CE162_12_UM_V2.0

