

Wireless Music Station

WAS7000

Benutzerhandücher

Manuale per l'utente

Gerbruikershandleidingen





PHILIPS

Philips Consumer Electronics

HK- 0645-WAS7000
(report No.)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We,

Philips Consumer Electronics
(*manufacturer's name*)

Philips, Glaslaan 2, 5616 JB Eindhoven, The Netherlands
(*manufacturer's address*)

declare under our responsibility that the electrical product:

Philips
(*name*)

WAS7000 /12 /05
(*type or model*)

Wireless Music Station
(*product description*)

to which this declaration relates is in conformity with the following standards:

EN55013 : 2001	EN 300 328 : 2004
EN55020 : 2002	EN 301 489-1 : 2005
EN 55022: 1998	EN 301 489-17: 2002
EN 55024: 1998	EN 50371 : 2002
EN 60065: 2002	IEC Guide 112 : 2000

(*title and/or number and date of issue of the standards*)

following the provisions of R &TTE Directive 1999/5/EC (incl. 89/336/EEC & 73/23/EEC & 93/68/EEC directives and is produced by a manufacturing organization on ISO 9000 level.

Eindhoven,
November 10, 2006
(*place, date*)

Eric Tijssen
Program Manager
PCE I-Lab Entertainment Solutions
(*signature, name and function*)

Index

Deutsch ————— 4

Italiano ————— 49

Nederlands ————— 89

Deutsch

Italiano

Nederlands

Note importanti per gli utenti del Regno Unito

Spinotto

Questo apparecchio è dotato di uno spinotto da 13 amp approvato. Per cambiare il fusibile di questo tipo di spinotto, procedere come segue:

- 1 Rimuovere il coperchio del fusibile e il fusibile.
- 2 Inserire il nuovo fusibile che deve essere un BS1362 5-amp., di tipo approvato da A.S.T.A. o BSI.
- 3 Rimettere il coperchio del fusibile.

Se lo spinotto in dotazione non si adatta alle prese di rete, deve essere isolato e al suo posto ne deve essere usato uno appropriato. Se lo spinotto contiene un fusibile, questo deve avere un valore di 5 amp. Se si usa uno spinotto senza fusibile, il fusibile nel quadro elettrico non deve superare i 5 amp.

Nota: lo spinotto tagliato deve essere smaltito per evitare un possibile rischio di shock nel caso fosse inserito in un'altra presa da 13 amp.

Come collegare lo spinotto

I cavi nella rete elettrica sono colorati utilizzando i seguenti codici: blu = potenziale zero (N), marrone = sotto tensione (L).

- Poiché questi colori possono non corrispondere ai marchi a colore che identificano i terminali dello spinotto, procedere come segue:
 - Collegare il cavo blu al terminale identificato dalla N o di colore nero.
 - Collegare il cavo marrone al terminale identificato dalla L o di colore rosso.
 - Non collegare né l'uno né l'altro cavo al terminale di messa a terra dello spinotto identificato da una E (o e) o di colore verde (o verde e giallo).

Prima di sostituire la copertura dello spinotto, accertarsi che il manicotto del cavo sia fissato con un morsetto alla guaina del cavo intero e non semplicemente ai due fili.

Copyright nel Regno Unito

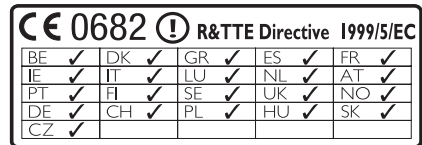
La registrazione e la riproduzione di materiali possono aver bisogno del consenso. Vedere la legge sul Copyright del 1956 e le leggi sulla protezione del diritto d'autore dal 1958 al 1972.

Norge

Typeskilt finnes på apparatens bakside.

Observer: Nettbryteren er sekundert innkopleet. Den innebygde nettdelen er derfor ikke frakopleet nettet så lenge apparatet er tilsluttet nettkontakten.

For å redusere faren for brann eller elektrisk støt, skal apparatet ikke utsettes for regn eller fuktighet.



Offerta scritta per libreria LGPL

Questo prodotto contiene Linux 2.4.27-vrsl, messo a disposizione ai sensi della licenza GNU LGPL versione 2.1 (di seguito chiamata "la libreria").

La Philips Electronics Hong Kong Ltd. col presente si offre di inviare o mettere a disposizione, per una somma non superiore al costo della esecuzione fisica della distribuzione sorgente, una copia completa, leggibile a macchina, del corrispondente codice sorgente della Libreria su un mezzo di solito utilizzato per l'interscambio di software.

Contattare:

Responsabile dello sviluppo
BLC Audio PDCC Development
5/F., Philips Electronics Building
5 Science Park East Avenue
Hong Kong Science Park
Shatin Hong Kong

La presente offerta è valida per un periodo di tre anni dalla data di acquisto del prodotto.

Offerta scritta pacchetto GPL

Questo prodotto contiene Linux 2.4.27-vrsl, messo a disposizione ai sensi della licenza GNU GPL versione 2 (di seguito chiamata "il Programma").

La Philips Electronics Hong Kong Ltd. col presente si offre di inviare o mettere a disposizione, per una somma non superiore al costo della esecuzione fisica della distribuzione sorgente, una copia completa, leggibile a macchina, del corrispondente codice sorgente del programma su un mezzo di solito utilizzato per l'interscambio di software.

Contattare:

Responsabile dello sviluppo
BLC Audio PDCC Development
5/F., Philips Electronics Building
5 Science Park East Avenue
Hong Kong Science Park
Shatin Hong Kong

La presente offerta è valida per un periodo di tre anni dalla data di acquisto del prodotto.

1. Informazioni generali

1.1 Informazioni sul WAS7000	53
1.2 Accessori in dotazione	53
1.3 Supporto Philips on-line	54
1.4 Informazioni ambientali	55
1.5 Manutenzione	55
1.6 Informazioni per la sicurezza	56

2. Comandi

2.1 Comandi sulla stazione (pannelli superiore e anteriore)	58
2.2 Telecomando	59-60
2.3 Icone sul display LCD	60

3. Installazione

3.1 Posizionamento di stazione	61
3.2 Impostazione della connessione Wi-Fi tra stazione	61
3.3 Connessioni posteriori	62-63
3.3.1 Collegamento antenne	
3.3.2 Collegamento di un dispositivo di memorizzazione di massa USB	
3.3.3 Collegamento ad altri dispositivi	
3.4 Uso dell'adattatore CA	63

4. Preparazione

4.1 Impostazione orologio	64
4.1.1 Per visualizzare l'orologio	
4.2 Uso del telecomando	64-65
4.2.1 Inserimento delle batterie nel telecomando	
4.3 Uso dei comandi di navigazione	65
4.4 Uso dei tasti alfanumerici	65

5. Funzioni di base

5.1 Passaggio in standby/accensione e selezione delle funzioni	66
5.2 Passaggio in modalità risparmio energetico	66
5.3 Standby automatico	66
5.4 Controllo del volume	66
5.5 MUTE (muto)	67
5.6 Controllo audio	67-68
5.6.1 Equalizzatore	
5.6.2 Regolazione bassi	

5.6.3 Surround incredibile	
5.7 Regolazione display	68
5.8 Selezione lingua	68

6. HD

6.1 Riproduzione Harddisk (HD)	69
6.2 Selezione e ricerca	70-71
6.2.1 Selezionare un'opzione diversa	
6.2.2 Ricerca per parola chiave	
6.2.3 Selezione di canzoni di un particolare artista	
6.2.4 Selezione di canzoni di un particolare genere	
6.2.5 Selezionare una canzone nell'album corrente durante la riproduzione	
6.2.6 Trovare un brano della canzone corrente durante la riproduzione	
6.3 Diverse modalità di riproduzione: REPEAT, SHUFFLE	71
6.4 EQUALIZZATORE SMART	71
6.5 Visualizzazione informazioni sulla canzone	72
6.6 Spostare la riproduzione musicale tra il le stazioni	72-73
6.6.1 MUSIC FOLLOWS ME	
6.6.2 MUSIC BROADCAST	
6.7 Visualizzazione informazioni sul sistema	73

7. Radio FM

7.1 Sintonizzazione delle stazioni radio	74
7.2 Memorizzazione delle stazioni radio preimpostate	74
7.2.1 Memorizzazione automatica: programmazione automatica	
7.2.2 Programmazione manuale	
7.2.3 Per ascoltare una stazione preimpostata	
7.3 RDS	75
7.4 NOTIZIE	75
7.4.1 Attivazione della funzione NOTIZIE	
7.4.2 Disattivazione della funzione NOTIZIE	

Sommario

8. Sorgenti esterne

8.1 Riproduzione di dispositivo USB di memorizzazione di massa _____76-77

8.1.1 Informazioni sul dispositivo USB

8.1.2 Riproduzione della musica dal dispositivo USB

8.2 Riproduzione di altre sorgenti esterne _____77

9. UPnP

9.1 Informazioni su UPnP _____78

9.1.1 Informazioni sul dispositivo UPnP attivato

9.2 Collegamento a un dispositivo UPnP 78

9.3 Riproduzione UPnP _____78

9.3.1 Riproduzione della musica dal dispositivo UPnP

10. Sleep _____79

11. Allarme

11.1 Impostazione dell'allarme _____80

11.1.1 Impostazione ora allarme

11.1.2 Impostazione modalità ripeti

11.2 Attivare/disattivare l'allarme _____80

11.2.1 Interruzione tono allarme

11.2.2 Attivare/disattivare l'allarme

12. Impostazione di rete

12.1 Aggiunta di ulteriori stazioni alla rete Wi-Fi del Center _____81

12.1.1 Eliminazione di una stazione

12.2 Collegamento a una rete Wi-Fi esterna _____82

12.2.1 Impostazione rete sulla stazione

12.3 Collegamento a una rete esterna cablata _____82-83

12.3.1 Network setting on Station

12.4 Visualizzazione stato della connessione _____83

12.4.1 Visualizzazione della connessione con rete esterna

13. Reimpostazione _____84

14. Aggiornamento firmware

14.1 Aggiornamento firmware _____85

15. Problemi e Soluzioni _____86-87

16. Appendice

16.1 Come montare stazione a parete _____88

16.1.1 Cosa c'è nei kit di montaggio in dotazione

16.1.2 Cosa altro serve

16.1.4 Preparazione

16.1.3 Montaggio di stazione

1. Informazioni generali

1.1 Informazioni sul WAS7000

Al WAC7000 possono essere collegate fino a 5 stazioni WAS7000.

È possibile memorizzare fino a 1500 CD* audio nell'hard disk da 80GB del WAC7000. Tutta la musica memorizzata sarà poi trasferita in modalità wireless dal Center alle stazioni collegate attraverso Wi-Fi**. Ora non si è più legati al lettore CD, al PC o ad altri dispositivi di riproduzione musicale né ci saranno più problemi con i cavi. Con il WAS7000 è possibile ascoltare facilmente la musica preferita quasi in ogni punto della casa.

** Wi-Fi, o IEEE802.11 b/g, è lo standard leader nel mondo per il settore delle reti a banda larga wireless. I dati digitali saranno trasferiti con un range e una banda larga più ampi.

1.2 Accessori in dotazione

- Telecomando con 2 batterie AA
- 1 x antenne FM cablate
- 1 x cavo ethernet
- 1 x CD suite PC
- 1 x kit di montaggio (per stazione)

Questo apparecchio è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della comunità europea.

Philips Consumer Electronics, BG Entertainment Solutions, dichiara che il prodotto WAS7000 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni fondamentali della direttiva 1999/5/EC.

La produzione di copie non autorizzate di materiali protetti da copia, compresi programmi per computer, file, trasmissioni e registrazioni audio può essere una violazione dei copyright e costituisce un reato penale. Questo apparecchio non deve essere usato a tali fini.

1. Informazioni generali

1.3 Supporto Philips on-line

I prodotti Philips sono stati progettati e realizzati secondo i più alti standard di qualità. Se il Philips "Connected Planet" non funziona correttamente, consigliamo di consultare il manuale d'uso per verificare che il prodotto sia stato correttamente collegato e configurato.

Per migliorare l'esperienza dell'home entertainment il nostro sito di supporto Connected Planet (www.philips.com/support) offre tutte le informazioni necessarie per godere pienamente del prodotto nonché per conoscere tutte le novità della nostra eccitante gamma di prodotti.

Visitare: www.philips.com/support e inserire il nome del prodotto (WAS7000) per vedere le:

- FAQ (domande frequenti)
- Manuali d'uso più recenti e manuali di software per PC
- File di aggiornamento del firmware per WAS7000
- File scaricabili di software per PC più recenti
- Ricerca e risoluzione interattiva dei guastig

Poiché è possibile aggiornare il prodotto, consigliamo di registrarlo su www.philips.com/register in modo da metterci in grado di informare non appena sono disponibili nuovi aggiornamenti gratuiti.

Buon ascolto con WAS7000!

1. Informazioni generali

1.4 Informazioni ambientali

Tutto il materiale di imballaggio in eccesso è stato eliminato. Abbiamo fatto ogni sforzo per rendere l'imballaggio facilmente separabile in tre mono-materiali: cartone (scatola), spuma di polistirene (protezione) and polietilene (buste, foglio di protezione).

L'apparecchio è costituito di materiali che possono essere riciclati se smontati da un'azienda specializzata. Osservare le normative locali in materia di smaltimento dei materiali di imballaggio, batterie scariche e vecchi macchinari.

Smaltimento del vecchio prodotto

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



Quando questo simbolo di contenitore di rifiuti con ruote sbarrato è presente sul prodotto significa che esso è conforme alla direttiva europea 2002/96/CE

Informarsi sui sistemi di raccolta differenziata locali per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali e non disporre per lo smaltimento dei vecchi prodotti insieme ai normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei vecchi prodotti contribuirà ad impedire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

1.5 Manutenzione

Pulizia dell'apparecchio

- Usare un panno morbido leggermente imbevuto in una soluzione detergente delicata. Non usare soluzioni contenenti alcol, ammoniaca o abrasivi.

1. Informazioni generali

1.6 Informazioni per la sicurezza

- Posizionare l'unità su una superficie piatta, solida e stabile.
- Tenere l'impianto, le batterie o i dischi lontani da eccessiva umidità, pioggia, sabbia o fonti di calore come riscaldatori o luce solare diretta.
- Posizionare l'unità in un luogo in cui ci sia un'adeguata ventilazione per impedire l'accumulo di calore interno all'impianto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm rispetto alla parte posteriore e superiore dell'unità e di 2 cm su ciascun lato.
- Non coprire mai le aperture di ventilazione con oggetti quali giornali, tovaglie, tende, ecc., perché questo impedirebbe la ventilazione stessa.
- Non esporre mai l'unità a gocciolii o schizzi.
- Nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere appoggiato sull'unità.
- Non posizionare mai fonti di calore a fiamma libera, come candele accese, sull'unità.
- Le parti meccaniche dell'unità contengono cuscinetti autolubrificanti e non devono essere oliati o lubrificati.

ATTENZIONE

**Radiazioni laser visibili e invisibili.
Se il coperchio viene aperto, non guardare il raggio laser.**

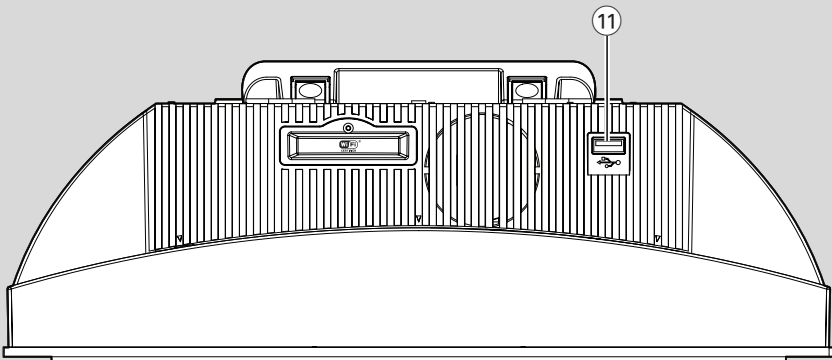
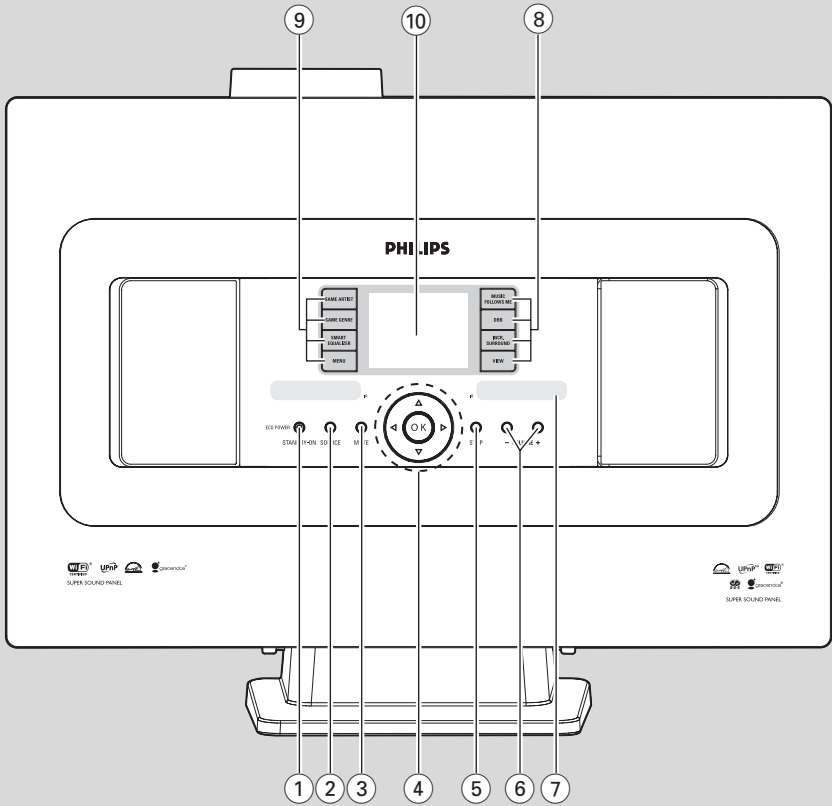
Alta tensione! Non aprire. Rischio di shock elettrico..

**Alta tensione! Non aprire. Rischio di shock elettrico.
L'apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente.**

Eventuali modifiche apportate al prodotto potrebbero risultare in radiazioni pericolose di EMC (compatibilità elettromagnetica) o altri funzionamenti nocivi

L'uso dei comandi, delle impostazioni o delle esecuzioni delle procedure in modo diverso da quanto indicato nel presente documento potrebbe provocare l'esposizione a radiazioni pericolose o altri funzionamenti nocivi.

2. Comandi



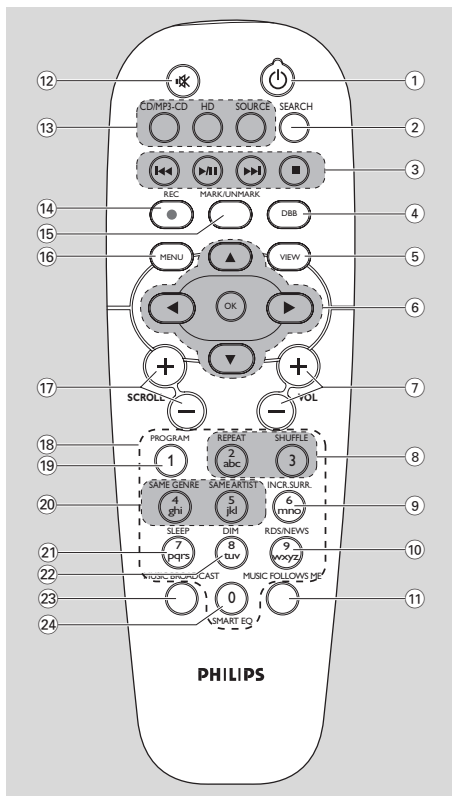
2. Comandi

2.1 Comandi sulla stazione (pannelli superiore e anteriore)

- 1** **STANDBY-ON/ ECO POWER**
- premere brevemente per accendere l'unità o impostarla in modalità standby;
 - tenere premuto per impostare l'unità in modalità risparmio energetico
 - La spia verde: si accende quando l'unità viene accesa
 - La spia rossa: si accende quando l'unità è in modalità stand-by o risparmio energetico.
- 2** **SOURCE**
- seleziona la sorgente audio: HD (hard disk), Radio, USB, UPnP o AUX
 - In modalità standby: accende l'unità e seleziona la sorgente audio: HD, Radio, USB, UPnP o AUX
- 3** **MUTE**
- disattiva temporaneamente l'audio
- 4** **◀ / ▶ / ▲ / ▼**
- comandi di navigazione (sinistra, destra, alto, basso) per scorrere lungo la lista delle opzioni
 - **◀**
HD/USB/UPnP: ritorna alla lista opzioni precedente
 - **Radio:** entra nella lista delle stazioni preimpostate
 - **▲ / ▼**
HD/USB/UPnP: salta/ricerca canzoni, brani in avanti/ all'indietro (nella schermata riproduzione); scorrimento veloce delle liste opzioni
 - **Radio:** sintonizzazione sulle stazioni radio
 - **▶**
– conferma la scelta
- OK**
- avvia o mette in pausa la riproduzione
- 5** **STOP**
- Consente di interrompere la riproduzione
- 6** **VOLUME -, +**
- regola il livello del volume
- 7** **IR**
- sensore del telecomando ad infrarossi
- Suggerimenti utili:**
- *puntare sempre il telecomando verso il sensore.*

- 8** **MUSIC FOLLOWS ME**
- **HD:** sposta la riproduzione della musica dal Center alla stazione o dalla stazione al Center
- MUSIC BROADCAST**
- **HD:** trasmette la musica dal Center alla stazione
- DBB (DYNAMIC BASS BOOST)**
- attiva o disattiva l'aumento dei bassi (DBB1, DBB2, DBB3)
- VIEW**
- alterna il display di riproduzione e la lista opzioni precedente
 - visualizza orologio
- 9** **SAME ARTIST**
- **HD:** riproduce tutte le canzoni dell'artista corrente
 - **HD:** abilitare Wireless Range Extender (fare riferimento al manuale del modulo Extender per maggiori dettagli)
- SAME GENRE**
- **HD:** riproduce tutte le canzoni del genere corrente
- SMART EQUALIZER**
- **HD:** seleziona le impostazioni audio che corrispondono al genere corrente
- MENU**
- entra o esce dal menu impostazioni
- 10** **Display**
- mostra lo stato dell'unità
- 11** **🔌**
- jack del dispositivo di memorizzazione di massa esterno USB

2.2 Telecomando



- ① **Power**
 - premere brevemente per accendere il televisore o per attivare la modalità standby;
 - tenere premuto per impostare l'unità in modalità risparmio energetico
- ② **SEARCH**
 - ricerca per parola chiave
- ③ **Playback navigation**
 - salta/ricerca canzoni/brani indietro/avanti (in schermata riproduzione)
 - **Inserimento testo:** cancella l'inserimento prima del cursore
 - **Play/Pause**
 - avvia o mette in pausa la riproduzione

- Consente di interrompere la riproduzione.
- ④ **DBB (Dynamic Bass Boost)**
 - attiva o disattiva l'aumento dei bassi (DBB1, DBB2, DBB3)
- ⑤ **VIEW**
 - alterna la schermata di riproduzione e la lista opzioni precedente
- ⑥ **Navigation arrows**
 - comandi di navigazione (sinistra, destra, alto, basso) per scorrere lungo le liste delle opzioni
 - **Left arrow:**
 - **HD/USB/UPnP:** ritorna alla lista opzioni precedente
 - **Radio:** entra nella lista delle stazioni preimpostate
 - **Inserimento testo:** muove il cursore all'indietro
 - **Right arrow:**
 - **HD/USB/UPnP:** salta/ricerca canzoni, brani in avanti/ all'indietro (nella schermata riproduzione); scorrimento veloce delle liste opzioni
 - **Radio:** sintonizzazione sulle stazioni radio
 - **Confirm selection**
 - **Inserimento testo:** conferma gli inserimenti e sposta il cursore in avanti
- ⑦ **VOL +, -**
 - regola il livello del volume
- ⑧ **REPEAT**
 - seleziona la riproduzione continua
- ⑨ **SHUFFLE**
 - seleziona la riproduzione a casuale
- ⑩ **INCR. SURR.**
 - seleziona l'effetto audio surround
- ⑪ **RDS/NEWS**
 - **Radio:** seleziona le informazioni RDS
 - **HD/UPnP/AUX/USB:** attiva/disattiva la funzione NEWS
- ⑫ **MUSIC FOLLOWS ME**
 - **HD:** muove la riproduzione musicale tra la stazione

2. Comandi

- 12 MUTE**
– disattiva temporaneamente l'audio
- 13 CD/MP3-CD**
(funziona solo con l'unità Center WAC7000)
HARDDISK (HD)
– seleziona la sorgente HD (hard disk)
– in modalità standby: accende l'unità e seleziona la sorgente HD
- SOURCE**
– selezione da: sorgente radio, UPnP, USB o AUX (da un'unità collegata separata)
– In modalità standby: accende l'unità e seleziona dalle seguenti sorgenti musicali: radio, USB, UPnP, o ingresso radio da un dispositivo collegato, separato
- 14 REC** (funziona solo con l'unità Center WAC7000)
- 15 MARK/UNMARK**
(funziona solo con l'unità Center WAC7000)
- 16 MENU**
– entra o esce dal menu impostazioni
- 17 SCROLL + -**
– scorre la schermata di visualizzazione verso l'alto o il basso
- 18 Alphanumeric keys**
– per l'inserimento del testo
- 19 PROGRAM**
– **Radio:** per programmare manualmente le stazioni radio preimpostate
- 20 SAME GENRE**
– **HD:** riproduce tutte le canzoni del genere corrente
– **HD:** abilitare Wireless Range Extender (fare riferimento al manuale del modulo Extender per maggiori dettagli)
- SAME ARTIST**
– **HD:** riproduce tutte le canzoni dell'artista corrente
- 21 SLEEP**
– regola, visualizza o disattiva il timer di spegnimento
- 22 DIM**
– modifica la luminosità del display
- 23 MUSIC BROADCAST**
(funziona solo con l'unità Center WAC7000)

- 24 SMART EQ**
– **HD:** seleziona le impostazioni audio che corrispondono al genere corrente

2.3 Icone sul display LCD

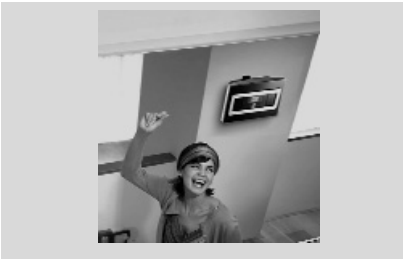
Icona	Descrizione
	Cliente collegato
	Cliente non collegato
	Musica
	Radio
	UPnP
	Modalità aux
	Modalità HD
	Modalità radio
	Modalità USB
	Ripeti tutto
	Ripeti 1
	Ordine casuale
	Sveglia
	Music broadcast
	Music follow me
	Muto
	Notizie
	Sleep (sospensione)
	Equalizzatore smart
	Wi-Fi collegato
	Sia Wi-Fi che Ethernet collegati

3.1 Posizionamento di stazione

Con i supporti rimuovibili e i kit di montaggio a parete in dotazione è possibile posizionare la stazione in due modi diversi: su desktop, usando i supporti rimuovibili o a parete senza usare i supporti.



(su desktop usando i supporti)



(a parete senza usare i supporti)

Vedere l'appendice Come montare stazione a parete per maggiori informazioni sul montaggio a parete.

IMPORTANTE!

– Prima di decidere dove posizionare la stazione, provare a stabilire la connessione Wi-Fi e completare i collegamenti posteriori per verificare la convenienza di un determinato punto.

3.2 Impostazione della connessione Wi-Fi tra stazione

È possibile aggiungere una stazione a una rete Wi-Fi già esistente composta dal sistema Center e Stazione. È possibile collegare al Center WAC7000 fino a 5 stazioni WAS7000.

- 1 La prima volta che si imposta la connessione Wi-Fi, posizionare la stazione uno accanto all'altra su una superficie piatta e solida
- 2
 - a. Collegamento del Center alla fonte di alimentazione
 - b. Collegamento della stazione alla fonte di alimentazione
 - Inizia l'installazione automatica
 - Compare la schermata HD sul Center
 - Compare la schermata HD sulla stazione se la stazione è collegata al Center
- 3 Togliere stazione dalla presa della corrente elettrica. Riposizionare come si desidera.

IMPORTANTE!

- Assicurarsi di aver già collegato il Center alla fonte di alimentazione prima di collegare la stazione.
- Evitare di installare tra pareti spesse. stazione non devono mai essere bloccati da 2 o più pareti.
- Evitare di posizionare l'impianto vicino a oggetti metallici di grandi dimensioni.
- Tenere sempre premuto **STANDBY-ON** per passare l'unità in modalità risparmio energetico prima di rimuovere lo spinotto.

3. Installazione

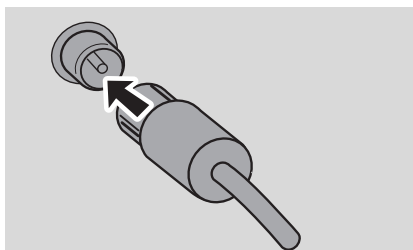
3.3 Connessioni posteriori

Avvertenza:

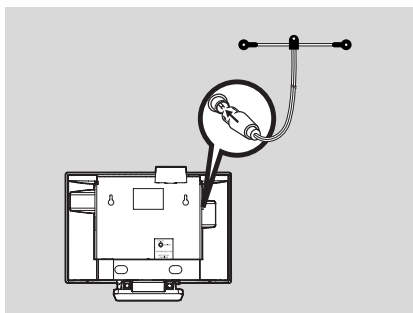
– **Non fare né modificare mai le connessioni quando gli apparecchi sono accesi.**

3.3.1 Collegamento antenne

- 1 Estendere l'antenna cablata e inserirla in **FM ANTENNA** come mostrato di seguito



- 2 (Opzionale) Per migliorare la ricezione FM, inserire la spina dell'antenna nella presa della linea di estensione (in vendita separatamente) come illustrato di seguito

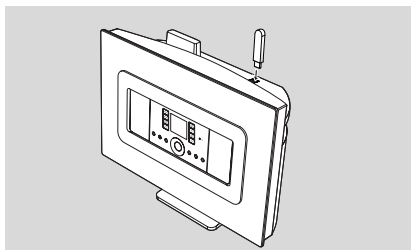


- 3 Estendere la linea di estensione e muovere l'antenna in diverse posizioni fino ad ottenere una ricezione ottimale (il più lontano possibile da TV, VCR o altre fonti di radiazione)
- 4 Fissare l'estremità della linea di estensione al soffitto


3.3.2 Collegamento di un dispositivo di memorizzazione di massa USB

Sulla stazione, è possibile riprodurre musica da un dispositivo di memorizzazione di massa USB.

- 1 Inserire lo spinotto USB del dispositivo USB nella presa  della stazione



Per dispositivi con cavo USB:

- Inserire l'estremità del cavo USB (non in dotazione) nella presa  della stazione
 - Inserire l'altra estremità del cavo USB nel terminale di uscita USB del dispositivo USB
- 2 Per riprodurre musica dal dispositivo USB, premere **SOURCE** una o più volte per selezionare la sorgente USB (vedere Sorgente esterna)

Suggerimenti utili:

Stazione supportano solo dispositivi USB che rispettano i seguenti standard:

- USB MSC (Tipo '0')
- file system in FAT12/ FAT16/ FAT32
- Operazioni basate su semplice navigazione di cartelle (anche chiamate file system FAT normale), e non basate su database di canzoni esclusivo.

I seguenti dispositivi USB non sono supportati dalla stazione:

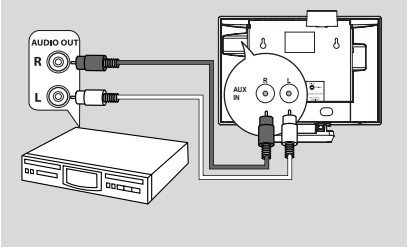
- dispositivi basati su MTP o in modalità Dual (sia aderenti a standard MSC che MTP) perché la stazione non supportano funzioni di navigazione, riproduzione ed esportazione usando il protocollo MTP.
- Prodotti con UI basati su database (navigazione basata su Artisti, Album e Genere) perché questi prodotti di norma memorizzano file musicali in una specifica cartella nascosta e usano database di canzoni esclusivi, incorporati che la stazione non sono in grado di leggere correttamente.

3.3.3 Collegamento ad altri dispositivi

È possibile riprodurre da una sorgente esterna sulla stazione dopo il collegamento ad una uscita audio, per esempio TV, VCR, lettore Laser Disc, lettore DVD.

Sul dispositivo aggiuntivo

- 1 Collegare l'estremità del cavo audio (non in dotazione) ai terminali **AUDIO OUT** (uscita audio) del dispositivo aggiuntivo



Sul sulla stazione

- 2 Collegare l'altra estremità del cavo audio ai terminali **AUX IN** (ingresso ausiliario) della stazione
- 3 Per riprodurre l'uscita audio dal dispositivo aggiuntivo, premere **SOURCE** per selezionare la modalità AUX sulla stazione (vedere Sorgente esterna)

Suggerimenti utili:

- Se il dispositivo collegato ha un solo terminale di uscita audio, collegarlo al terminale **AUX IN** di sinistra. Alternativamente, è possibile usare un cavo cinch "da singolo a doppio" ma l'audio in uscita resta mono.
- Per completare la connessione, fare sempre riferimento al manuale d'uso dell'altro dispositivo.

3.4 Uso dell'adattatore CA

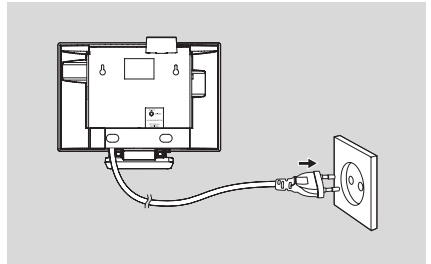
- 1 Assicurarsi che tutte le connessioni siano state effettuate prima di accendere l'unità
- 2 Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa. Questo attiva l'alimentazione

Quando la stazione sono in modalità standby, consumano comunque energia. Per scollegare completamente l'impianto dall'alimentazione, rimuovere la spina dalla presa della corrente elettrica.

Suggerimenti utili:

- Tenere sempre premuto **STANDBY-ON** per passare l'unità in modalità risparmio energetico prima di rimuovere lo spinotto.

La piastra riportante la potenza nominale del WAS7000 è sul retro dell'unità.

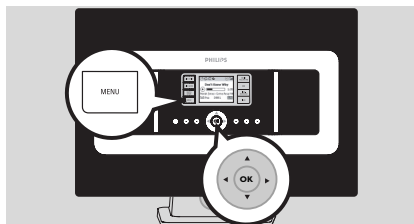


4. Preparazione

4.1 Impostazione orologio

La visualizzazione dell'ora può essere in modalità 24 ore o 12 ore.

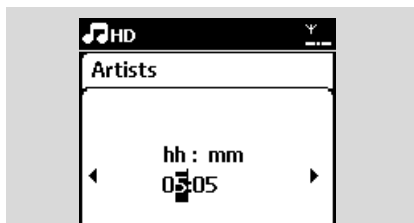
- 1 Sul sulla stazione, premere **MENU** per entrare nella schermata visualizza menu



- 2 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Impostazioni seguito da Ora



- 3 Per impostare l'ora,
 - a. Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ o la tastiera numerica (0-9) e ► per selezionare Imposta ora
→ Il display mostra le impostazioni dell'ora corrente (00:00 predefinite)
 - b. Premere ripetutamente i comandi di navigazione ▲, ▼ o la tastiera numerica (0-9) per impostare l'ora seguita dai minuti

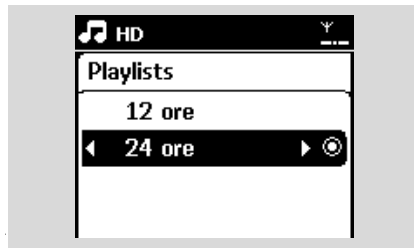


- c. Premere **OK** per confermare le impostazioni dell'orologio

Suggerimenti utili:

Per passare dalla visualizzazione a 12 ore a quella a 24 ore

- Nel menu Ora, selezionare Formato ora (vedere il precedente punto 2)
- Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare l'opzione
- Le impostazioni dell'orologio non saranno salvate quando l'unità viene scollegata dalla rete di alimentazione.



4.1.1 Per visualizzare l'orologio

Tenere premuto il tasto **VIEW** per almeno 5 secondi.

→ Sul display si visualizza brevemente l'orologio.

Suggerimenti utili:

- In modalità standby, premere brevemente il tasto View per accendere la retroilluminazione del LCD e migliorare la visualizzazione dell'orologio..
- Regolare l'orologio se il cavo di alimentazione è scollegato

4.2 Uso del telecomando

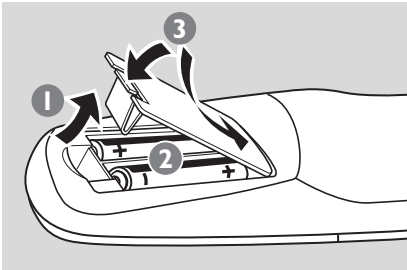
IMPORTANTE!

- Il telecomando a potrebbe non essere in grado di far funzionare altri impianti musicali wireless Philips (per esempio WACS700, WACS5).
- Puntare sempre il telecomando direttamente verso il sensore IR della stazione che si desidera far funzionare.

4. Preparazione

4.2.1 Inserimento delle batterie nel telecomando

- 1 Aprire il comparto della batteria
- 2 Inserire 2 batterie tipo (R03 o AAA) nel telecomando con la corretta polarità come indicato dai simboli "+" e "-" all'interno del comparto)



- 3 Rimette a posto il portello del comparto

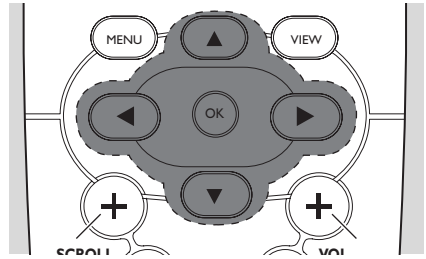
ATTENZIONE!

- **Rimuovere le batterie quando sono esaurite o se il telecomando non sarà usato per molto tempo.**
- **Non usare assieme batterie vecchie e nuove o tipi diversi di batterie.**
- **Le batterie contengono sostanze chimiche quindi devono essere smaltite correttamente.**

4.3 Uso dei comandi di navigazione

Quando si selezionano delle opzioni sull'unità, spesso è necessario usare i comandi di navigazione ◀/▶/▲/▼

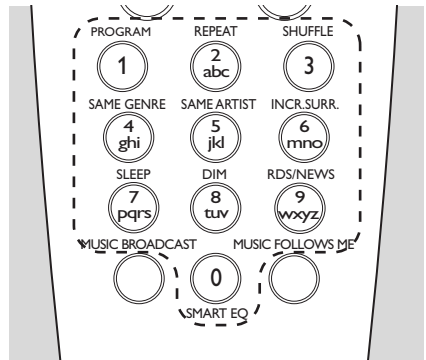
- 1 Premere ▲/▼ per evidenziare un'opzione
- 2 Entrare nel sottomenu premendo ▶
- 3 Premere ◀ per tornare alla lista opzioni precedente
- 4 Premere OK o ▶ per confermare



4.4 Uso dei tasti alfanumerici

Usare i tasti alfanumerici per inserire lettere o numeri.

- 1 Quando compare la casella di testo, premere ripetutamente i tasti alfanumerici fino a che compare la lettera/il numero desiderati (massimo 8 caratteri)



- 2 Premere ◀/▶ per spostare il cursore avanti / indietro

Suggerimenti utili:

- **Se il cursore raggiunge l'inizio o la fine della casella di testo, si entra nella lista opzioni precedente/successiva.**
- 3 Premere I◀◀ per cancellare l'inserimento prima del cursore.
 - 4 Premere OK per chiudere la casella di testo e passare alla lista opzioni successiva

5. Funzioni di base

5.1 Passaggio in standby/ accensione e selezione delle funzioni

- 1 Quando l'unità è accesa, premere **STANDBY-ON/ ECO POWER** per passare in modalità standby (o premere \downarrow sul telecomando)

→ La spia rossa si accende

→ Il display mostra il Center collegato o precedentemente collegato

– Lo schermo resta vuoto se non è stato trovato alcun Center

→ Sarà visualizzata l'ora. Compare —:— se l'orologio non è stato impostato

- 2 Per accendere, premere **STANDBY-ON/ ECO POWER** sull'unità

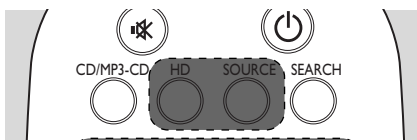
→ L'unità si accende sull'ultima sorgente selezionata

→ La spia verde si accende

OPPURE

Premere il pulsante della sorgente sul telecomando (per esempio HD, SOURCE)

- 3 Per selezionare le funzioni, premere **SOURCE** una o più volte (oppure premere **HD**, **SOURCE** sul telecomando)



Suggerimenti utili:

– La sorgente CD/MP3-CD è disponibile solo sul Center.

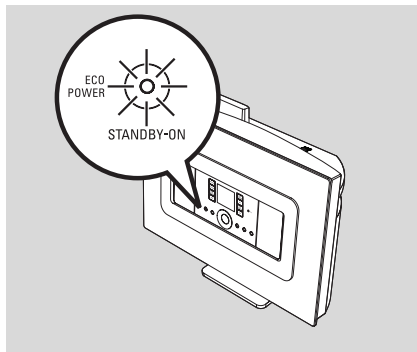
5.2 Passaggio in modalità risparmio energetico

In modalità risparmio energetico, il display e la connessione Wi-Fi dell'unità sono disattivati.

- 1 Quando l'unità è accesa, tenere premuto **STANDBY-ON/ ECO POWER** per passare in modalità risparmio energetico (premere \downarrow sul telecomando)

→ La spia rossa si accende

→ Il display è spento



- 2 Per accenderlo, premere **STANDBY-ON/ ECO POWER**.

→ L'unità si accende sull'ultima sorgente selezionata.

Suggerimenti utili:

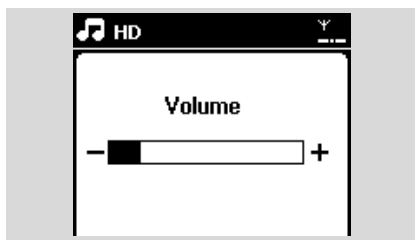
– In modalità risparmio energetico, impostazioni di rete, audio, visualizzazione, lingua, preimpostazioni del sintonizzatore e livello di volume (massimo: moderato) saranno salvati nella memoria dell'unità.

5.3 Standby automatico

Quando il dispositivo ha terminato la riproduzione, rimanendo in posizione di stop per oltre 20 minuti, passa automaticamente alla modalità di standby per risparmiare energia.

5.4 Controllo del volume


- 1 Controllare l'avvio della riproduzione
- 2 Regolare il volume con i pulsanti **VOL +/-**
→ Il display mostra la barra del volume che ne indica il livello

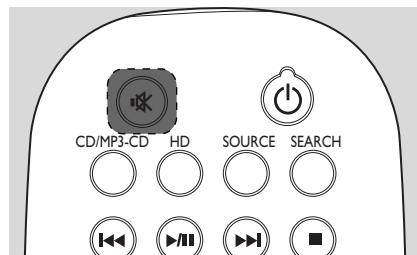


5. Funzioni di base

5.5 MUTE (muto)

Durante la riproduzione, è possibile disattivare temporaneamente l'audio senza spegnere l'unità.

- 1 Premere **MUTE** per disattivare l'audio
→ Compare l'icona . La riproduzione continua senza audio.
- 2 Per riattivare l'audio, premere **MUTE** di nuovo o regolare il volume con **VOL +**.



→ L'icona  scompare

5.6 Controllo audio

5.6.1 Equalizzatore

L'equalizzatore consente di selezionare le impostazioni audio predefinite.

- 1 Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
- 2 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Equalizzatore



- 3 Premere ▲ o ▼ e ► per Rock, Pop (predefinito), Jazz, Neutro, Techno, Classica o Bassi/Alti
- 4 Premere **OK** (o ►) per confermare.

Per impostare Bassi/Alti:

- 1 Premere **MENU** per entrare nella schermata menu

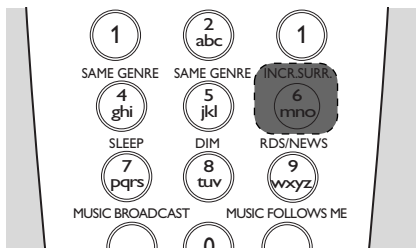
- 2 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Impostazioni
- 3 Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Alti/Bassi
- 4 Premere ◀ / ▶ / ▲ / ▼ per selezionare l'opzione: Alti (da +3 a -3), Bassi (da +3 a -3)

5.6.2 Regolazione bassi

- Premere **DBB** (Dynamic Bass Boost, aumento bassi dinamici) una o più volte per selezionare l'opzione: DBB Disattiva (predefinita), DBB 1, DBB 2 o DBB 3

5.6.3 Surround incredibile

- Premere **INCR. SURROUND** una o più volte per attivare o disattivare l'effetto audio surround
→ Il display mostra IS attivo o IS inattivo



5. Funzioni di base

5.7 Regolazione display

È possibile regolare le impostazioni della retroilluminazione e del contrasto del display.

- 1 Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
- 2 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Impostazioni.
- 3 Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Monitor
- 4 Premere ◀ / ▶ / ▲ / ▼ per selezionare l'opzione:

Retroilluminazione

Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Attiva o Disattiva

Contrasto:

Premere ▲ o ▼ per aumentare o ridurre il contrasto



Suggerimenti utili:

- Si può anche attivare o disattivare la retroilluminazione premendo **DIM** sul telecomando a 1 via

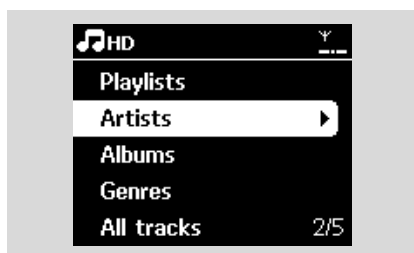
5.8 Selezione lingua

- 1 Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
- 2 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Impostazioni
- 3 Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Lingua
- 4 Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare tra English, Français, Español, Nederlands, Italiano o Deutsch

6.1 Riproduzione Harddisk (HD)

La musica è memorizzata centralmente nell'hard disk da 80GB sul Center WAC7000. Tutta la musica memorizzata può essere fatta passare e può essere riprodotta sulla stazione attraverso il Wi-Fi.

- 1 Verificare che l'unità sia accesa su stazione: inoltre verificare che il Center sia acceso o in modalità standby (vedere Funzioni di base)
- 2 Premere **SOURCE** una o più volte per selezionare HD (oppure premere HD sul telecomando)
→ Il display mostra HD e le categorie della libreria musicale: Playlist, Artisti, Album, Generi, Tutte le canzoni



Playlist: raccolta delle canzoni preferite scelte per nome di playlist in ordine alfanumerico

Artisti: raccolta di album scelti per nome dell'artista in ordine alfanumerico

Album: raccolta di album scelti per nome dell'album in ordine alfanumerico

Generi: raccolta di album scelti secondo lo stile musicale

Tutte le canzoni: canzoni scelte per nome in ordine alfabetico

- 3 Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare l'opzione desiderata.

- 4 Premere ►|| per avviare la riproduzione
- Premere ►|| sull'artista, sul genere o sull'album evidenziati per avviare la riproduzione della voce selezionata
→ Compare la schermata riproduzione:
sulla parte alta: HD
al centro: nome della canzone corrente e alcune informazioni sulla stessa
sul fondo: tempo di riproduzione trascorso e tempo di riproduzione totale



- 5 Per mettere in pausa la riproduzione, premere ►|| Per riprendere la riproduzione, premere di nuovo il tasto
- 6 Per interrompere la riproduzione, premere **STOP ■**

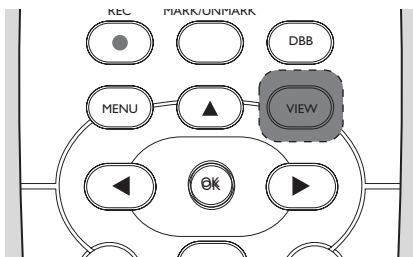


6. HD

6.2 Selezione e ricerca

6.2.1 Selezionare un'opzione diversa

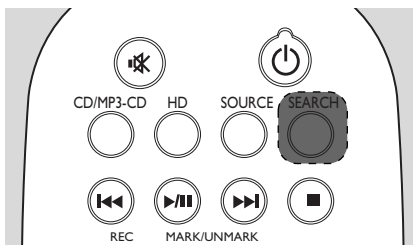
- 1 Se necessario, premere ripetutamente ◀ per entrare nelle precedenti liste delle opzioni
- 2 Premere ripetutamente i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ◀ per selezionare l'opzione
- 3 Premere **VIEW** per tornare alla schermata di riproduzione, se necessario



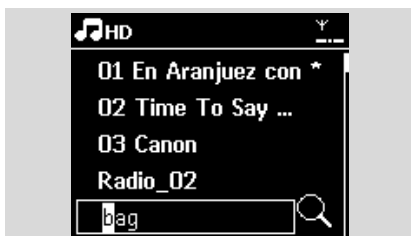
6.2.2 Ricerca per parola chiave

La parola chiave dovrebbe essere la prima lettera o parola del titolo o del brano che si desidera cercare. Digitando una parola chiave è possibile individuare rapidamente tutte le voci contenenti la parola (si noti che il sistema distingue tra maiuscole e minuscole)

- 1 Usare i comandi di navigazione ◀/▶/▲/▼ per entrare nella lista opzione desiderata di canzoni, album, artist o playlist
- 2 Sul telecomando, premere **SEARCH**
→ Compare una casella di testo sul display



- 3 Usare i tasti alfanumerici per inserire la parola chiave (massimo 8 caratteri) (vedere Preparazione: uso dei tasti alfanumerici)



- 4 Premere **OK** per avviare la ricerca
→ Il display mostra: Ricerca... La ricerca parte dall'inizio della lista opzioni corrente
→ Le voci in corrispondenza compaiono davanti alla lista
→ La lista delle opzioni resta immutata se non si trova alcuna corrispondenza.
Ricerca... scompare
- 5 Premere **STOP** ■ per interrompere la ricerca

Suggerimenti utili:

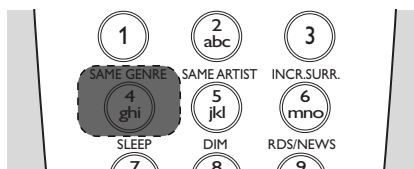
- La ricerca si interrompe anche quando:
 - si seleziona un'altra sorgente audio
 - si spegne l'unità
- Se non viene trovata alcuna corrispondenza durante la ricerca per parola chiave, premere ◀ o ▶▶ sul telecomando per trovare corrispondenze vicine.
- In modalità HD, entrare nel secondo livello (qualsiasi cartella) per la ricerca.

6.2.3 Selezione di canzoni di un particolare artista

- 1 Durante la riproduzione, premere **SAME ARTIST**
→ La riproduzione delle canzoni dell'artista corrente continua dopo la canzone corrente

6.2.4 Selezione di canzoni di un particolare genere

- 1 Durante la riproduzione, premere **SAME GENRE**
→ La riproduzione delle canzoni dello stesso genere della canzone corrente continua dopo la canzone corrente

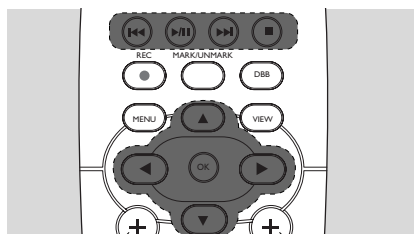


6.2.5 Selezionare una canzone nell'album corrente durante la riproduzione

- 1 Nella schermata riproduzione, premere brevemente e ripetutamente i comandi di navigazione ▲ o ▼ per selezionare le canzoni precedenti o successive (oppure I◀◀ o ▶▶I sul telecomando)

6.2.6 Trovare un brano della canzone corrente durante la riproduzione

- 1 Nella schermata riproduzione, tenere premuti i comandi di ▲ o ▼ (oppure I◀◀ o ▶▶I sul telecomando)
→ Il brano viene riprodotto ad alta velocità
- 2 Quando si riconosce il brano desiderato, rilasciare ▲ o ▼ (oppure I◀◀ o ▶▶I sul telecomando)
→ Riprende la riproduzione normale



6.3 Diverse modalità di riproduzione: REPEAT, SHUFFLE

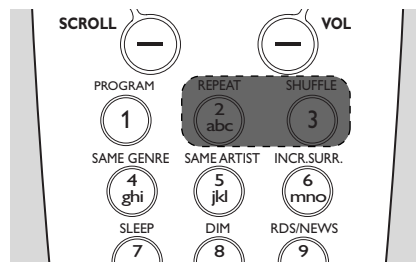
I◀◀ – riproduce continuamente la canzone corrente

I◀◀ – ripete tutte le canzoni (alla voce Artista, Genere o Album corrente)

I◀◀ I◀◀ – ripete tutte le canzoni (alla voce artista, genere o Album corrente) in ordine casuale

I◀◀ – le canzoni (alla voce artista, genere o album corrente) sono riprodotte in ordine casuale

- 1 Durante la riproduzione, premere una o più volte **REPEAT** o/ e **SHUFFLE** per selezionare le modalità di riproduzione
- 2 Per tornare alla riproduzione normale, premere ripetutamente **REPEAT** o/ e **SHUFFLE** (ordine casuale) fino a che le varie modalità non sono più visualizzate



6.4 EQUALIZZATORE SMART

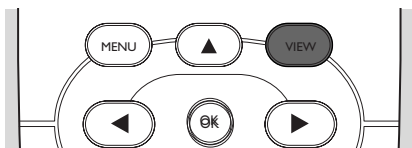
Questa funzione consente di riprodurre la musica del genere corrente con le corrispondenti impostazioni audio.

- Durante la riproduzione, premere **SMART EQUALIZER**
→ L'icona compare se SMART EQUALIZER è attivato
- Per disattivare SMART EQUALIZER, regolare le impostazioni audio (DBB, Incr. Surr: o Equalizzatore)
→ L'icona scompare

6. HD

6.5 Visualizzazione informazioni sulla canzone

- 1 Premere una o più volte **VIEW** sul telecomando per entrare nella schermata riproduzione



- 2 Premere ►
→ Il display mostra le informazioni sulla canzone (per esempio nome, tipo di file, dimensioni del file, tasso di bit dei file mp3/ wma)



- 3 Premere una o più volte **VIEW** per tornare alla schermata di riproduzione

6.6 Spostare la riproduzione musicale tra il le stazioni

Con il Wi-Fi. Attraverso Wi-Fi la riproduzione musicale può essere spostata tra il le stazioni. Anche in posti diversi della casa, tutta la famiglia potrà godere e condividere la musica facilmente.


6.6.1 MUSIC FOLLOWS ME

Quando ci si muove in casa, anche la musica si muove, tra il la stazione o tra le stazioni.

Sull'unità sorgente (Center o stazione), dove la musica è in riproduzione:

- 1 Sulla sorgente HD, selezionare e riprodurre l'album o la playlist che si desidera riprodurre sull'unità di destinazione (vedere HD: Selezione e ricerca)

Suggerimenti utili:

- Premere ►|| per interrompere la riproduzione se si vuole che essa continui da dove è stata messa in pausa sull'unità di destinazione.
- Le modalità di riproduzione selezionate (per esempio ) saranno memorizzate sull'unità di destinazione (vedere Diverse modalità di riproduzione: REPEAT, SHUFFLE)

- 2 Premere **MUSIC FOLLOWS ME** per attivare
→ Compare l'icona .

Suggerimenti utili:

- **MUSIC FOLLOWS ME** sarà automaticamente disattivata se non si attiva **MUSIC FOLLOWS ME** sull'unità di destinazione entro 5 minuti
- Per disattivare **MUSIC FOLLOWS ME**, premere **MUSIC FOLLOWS ME** di nuovo o altri pulsanti funzione (per esempio SLEEP ◀|▶|▲|▼)

Sull'unità di destinazione (Center o stazione), dove la musica continuerà:

- 3 Verificare che l'unità di destinazione sia accesa o già in modalità standby
- 4 Premere **MUSIC FOLLOWS ME**
→ La riproduzione della musica selezionata si interrompe sull'unità sorgente e continua su quella di destinazione.
→ L'icona  scompare
- 5 Per interrompere **MUSIC FOLLOWS ME**, premere **STOP** ■ sull'unità di destinazione



Suggerimenti utili:


Dopo aver attivato MUSIC FOLLOWS ME sull'unità di destinazione:

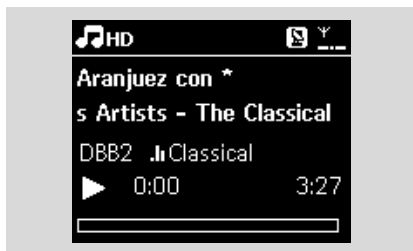
- assicurarsi che l'unità di destinazione sia accesa o già in modalità standby
- è possibile selezionare altre canzoni o sorgenti da riprodurre

6.6.2 MUSIC BROADCAST

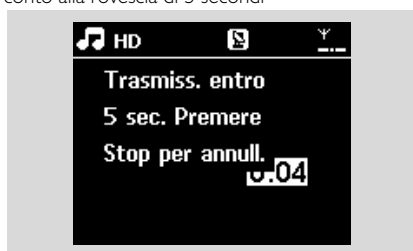
Consente di trasmettere musica dal Center alle stazioni.

Sulle stazioni

- 1 Verificare che la stazione sia accesa o già in modalità standby (vedere Funzioni di base)
- Sul Center**
- 2 Sulla sorgente HD, selezionare e riprodurre l'album o la playlist che si desidera trasmettere alle stazioni (vedere HD: Selezione e ricerca)
- 3 Premere **MUSIC BROADCAST** per attivare
→ Compare l'icona  sulle stazioni. Si avvia il conto alla rovescia di 5 secondi.





→ sulle stazioni: La musica selezionata inizia ad essere riprodotta contemporaneamente dopo il conto alla rovescia di 5 secondi



- 4 Per interrompere MUSIC BROADCAST, premere **STOP**  sul Center

Suggerimenti utili:




– per far uscire una stazione da MUSIC BROADCAST, premere **STOP**  sulla stazione. Per trasmettere di nuovo musica alla stazione,

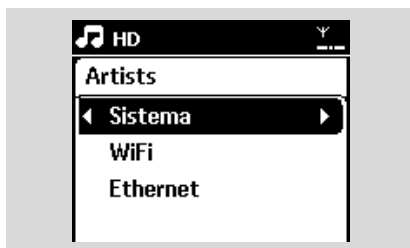
premere **STOP**  poi attivare MUSIC BROADCAST di nuovo sul Center.




– MUSIC BROADCAST si interrompe anche quando:

- il Center è stato messo in modalità stand-by o risparmio energetico;
- l'album o la playlist selezionati hanno raggiunto la fine.

6.7 Visualizzazione informazioni sul sistema

- 1 Selezionare Informazioni sulla stazione
 - a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
 - b. Premere i comandi di navigazione  o  e  per entrare nel menu Informazioni
→ Il display mostra: System, Wi-Fi e Ethernet



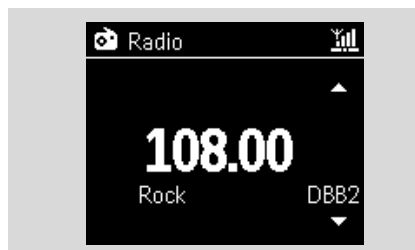
- 2 Premere i comandi di navigazione  o  e  per selezionare Sistema
→ Sul display si visualizzano queste informazioni: nome della stazione, versione firmware.



7. Radio FM

7.1 Sintonizzazione delle stazioni radio

- 1 Collegare l'antenna cablata FM in dotazione alla stazione (vedere Installazione)
- 2 Verificare che il Center sia acceso o in modalità standby (vedere Funzioni di base)
- 3 Premere **SOURCE** una o più volte per selezionare Radio
→ Compare la schermata di riproduzione. Il display mostra: Radio, la frequenza della stazione radio e un numero preimpostato (se già programmato)
- 4 Tenere premuto ▲ o ▼ fino a quando la frequenza sul display non inizia ad avanzare.



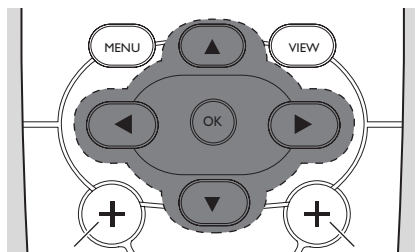
→ La radio automaticamente si sintonizza su una stazione di sufficiente ricezione. Il display mostra Ricerca... durante la sintonizzazione automatica

→ Se una stazione si riceve in modalità stereo,

🔊 viene visualizzato

→ Quando si riceve una stazione RDS, 📡 viene visualizzato

- 5 Ripetere il punto 3 se necessario fino a che si trova la stazione radio desiderata
- Per sintonizzare una stazione debole, premere ▲ o ▼ brevemente e ripetutamente fino a che si trova una ricezione ottimale



7.2 Memorizzazione delle stazioni radio preimpostate

È possibile memorizzare fino a 60 stazioni radio preimpostate.

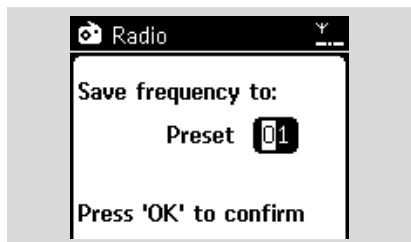
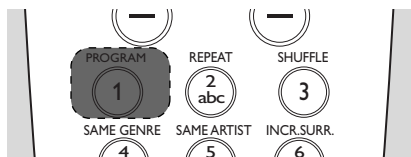
7.2.1 Memorizzazione automatica: programmazione automatica

La funzione memorizzazione automatica avvia automaticamente la programmazione delle stazioni radio da quella preimpostata 1. Le stazioni disponibili sono programmate secondo l'ordine delle frequenze radio: Stazioni RDS seguite da quelle FM. Sarà memorizzato un massimo di 10 stazioni RDS (dalla preimpostata 01 alla preimpostata 10).

- 1 Per selezionare Autoriprist. radio,
 - a. Premere **MENU**
 - b. Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ▶ per selezionare Autoriprist. radio
→ Il display mostra: Registr. autom. Attendere
→ Dopo che tutte le stazioni sono state memorizzate, la prima stazione preimpostata, automaticamente memorizzata, sarà riprodotta automaticamente

7.2.2 Programmazione manuale

- 1 Sintonizzarsi sulla stazione radio desiderata (vedere Sintonizzazione sulle stazioni radio)
- 2 Premere **PROGRAM** sul telecomando
→ Il display visualizza:



- 3 Sulla stazione, premere ▲ o ▼ o la tastiera numerica (0-9) per selezionare il numero preimpostato desiderato.
- 4 Premere **OK**
→ La stazione radio corrente viene memorizzata nella posizione preimpostata



7.2.3 Per ascoltare una stazione preimpostata

- 1 Premere ◀ per entrare nella lista preimpostata
- 2 Utilizzare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ▶ per selezionare la stazione desiderata.



7.3 RDS

RDS (Radio Data System) è un servizio che consente alle stazioni FM di inviare ulteriori informazioni insieme con il segnale radio FM

- 1 Sintonizzarsi sulla stazione RDS desiderata (vedere Memorizzazione automatica: programmazione automatica)
→ Il display mostra le seguenti informazioni (se disponibili):
 - nome della stazione radio
 - frequenza radio
 - tipo di programma (per esempio: notizie, musica pop)
 - testo radiofonico RDS



7.4 NOTIZIE

È possibile attivare le NEWS durante l'ascolto di sorgenti - HD, USB, UPnP, o AUX - sull'unità WAS7000. L'unità si sintonizza su una stazione radio che trasmette notizie se i relativi segnali vengono ricevuti da una stazione RDS.

7.4.1 Attivazione della funzione NOTIZIE

- Durante la riproduzione in sorgente HD, USB, UPnP o AUX, premere **RDS/NEWS** sul telecomando



- Compare l'icona e viene visualizzato brevemente Notizie attive
- La riproduzione continua quando l'unità scansiona le prime 10 stazioni preimpostate
- Quando viene rilevata la trasmissione di notiziari, l'unità commuta su quella stazione. L'icona comincia a lampeggiare

Suggerimenti utili:

- Assicurarsi di aver memorizzato le stazioni nelle prime 10 posizioni preimpostate (vedere Memorizzazione automatica: programmazione automatica).
- Se durante la scansione non viene rilevata alcuna trasmissione di notizie, l'icona scompare e viene visualizzato Dati RDS assenti

7.4.2 Disattivazione della funzione NOTIZIE

- Premere di nuovo **RDS/NEWS** sul telecomando
- Commutare l'unità su sorgente radio
→ L'icona scompare e viene visualizzato brevemente Notizie inattive

8. Sorgenti esterne

8.1 Riproduzione di dispositivo USB di memorizzazione di massa

Sulla stazione, è possibile riprodurre musica da un dispositivo di memorizzazione di massa USB.

8.1.1 Informazioni sul dispositivo USB

Dispositivi di memorizzazione di massa USB compatibili

I seguenti dispositivi USB possono essere utilizzati sulla stazione:

- memoria flash USB (USB 2.0 o USB1.1)
- lettori flash USB (USB 2.0 o USB1.1)
- schede di memoria (è necessario un lettore per schede aggiuntivo che funzioni con la stazione)

IMPORTANTE!

- **In alcuni lettori flash USB (o dispositivi di memoria), i contenuti memorizzati sono registrati usando una tecnologia di protezione del copyright. Questi contenuti protetti non sono riproducibili su alcun altro dispositivo (come il la stazione).**
- **Dispositivi USB MTP (Media Transfer Protocol) non sono supportati.**

Formati supportati:

- USB o formato file di memoria FAT12, FAT16, FAT32 (dimensione settore: 512 - 65,536 byte)
- tasso di bit MP3 (tasso di dati): 32-320 Kbps e tasso di bit variabile
- WMA v9 o versioni precedenti
- Struttura delle cartelle fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 99
- Numero di canzoni/titoli: massimo 999
- Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 256 byte)

La stazione non supportano i seguenti dispositivi USB:

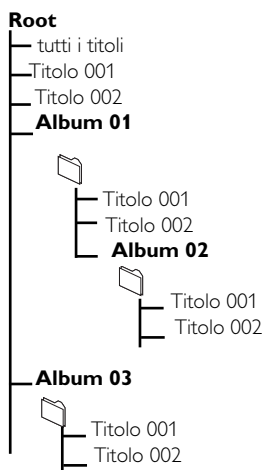
- Album vuoti: un album vuoto è un album che non contiene file MP3/WMA e quindi con sarà visualizzato sul display.
- I formati di file non supportati vengono saltati. Questo significa che, per esempio, documenti in Word o file MP3 con estensione .doc e .dlf sono ignorati e non vengono riprodotti.
- file audio WAV, PCM
- file WMA protetti da DRM
- file WMA in formato Lossless e VBR

Come trasferire file musicali dal PC al dispositivo di memorizzazione di massa USB

È possibile trasferire facilmente la musica preferita dal PC al dispositivo di memorizzazione di massa USB semplicemente trascinando i file musicali.

Per lettori flash, sarà possibile usare il software di gestione della musica per il trasferimento della musica stessa. *File WMA, però, potrebbero non essere riproducibili per motivi di compatibilità.*

Come organizzare i file MP3/WMA sul dispositivo di memorizzazione di massa USB




8. Sorgenti esterne

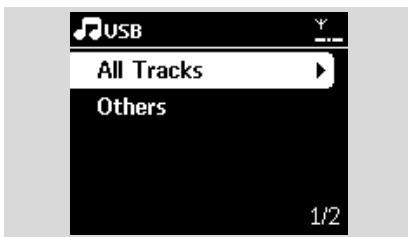
Organizzare i file MP3/WMA in cartelle diverse o in sottocartelle a seconda della necessità.

Suggerimenti utili:

- “Altri” viene visualizzato se i file MP3/WMA non sono stati organizzati in alcun album sul disco.
- Assicurarsi che i nomi dei file MP3 terminino con una estensione .mp3. e i nomi dei file WMA con una estensione .wma.
- Per file WMA protetti da DRM, usare Windows Media Player 10 (o successivi) per la masterizzazione/conversione del CD. Per dettagli su Windows Media Player e WM DRM (Windows Media Digital Rights Management), visitare il sito www.microsoft.com

8.1.2 Riproduzione della musica dal dispositivo USB

- 1 Controllare che il dispositivo USB sia stato correttamente collegato alla stazione (vedere Installazione: Collegamento di un dispositivo di memorizzazione di massa USB)
- 2 Premere **SOURCE** una o più volte per selezionare USB
 - Comparire  l'icona
 - Nessun dispositivo USB rilevato compare se il dispositivo USB non è supportato dalla stazione
 - File system non supportato compare se sul dispositivo USB si usano formati di file non supportati



- Cartella vuota compare se non si trova alcun file audio sul dispositivo USB
- 3 Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare l'opzione
 - 4 Premere ► || per avviare la riproduzione

Suggerimenti utili:

- Per motivi di compatibilità, le informazioni su album/canzoni possono essere diverse da quello che viene visualizzato attraverso il software di gestione della musica del lettore flash.

8.2 Riproduzione di altre sorgenti esterne

È possibile riprodurre da una sorgente esterna sulla stazione dopo il collegamento ad una uscita audio, per esempio TV, VCR, lettore Laser Disc, lettore DVD.

- 1 Controllare che il dispositivo esterno sia stato correttamente collegato alla stazione (vedere Installazione: Collegamento di altri dispositivi aggiuntivi)
- 2 Verificare che la stazione siano accesi o già in modalità standby (vedere Funzioni di base)
- 3 Sul sulla stazione: premere **SOURCE** una o più volte per selezionare AUX
- 4 Lettore audio hard disk esterno:
 - a. abbassare il volume per evitare distorsione
 - b. premere il pulsante PLAY per avviare la riproduzione
- 5 Per regolare audio e volume, usare i comandi audio sul dispositivo esterno o sul WAS7000

9. UPnP

9.1 Informazioni su UPnP*

La raccolta musicale sul dispositivo attivato UPnP può essere riprodotta sulla stazione, in modalità wireless o attraverso un cavo Ethernet (in dotazione).

*Universal Plug and Play (UPnP™) fa affidamento su tecnologie di rete standard e fornisce protocolli standardizzati per una vasta gamma di dispositivi per la casa e le piccole aziende. Consente una facile interoperabilità di tutti i dispositivi che supportano le tecnologie di rete

9.1.1 Informazioni sul dispositivo UPnP attivato

Il dispositivo UPnP può essere un PC o altri dispositivi che eseguono il software UPnP. Per usare il dispositivo UPnP con la stazione,

- 1 Collegare la stazione alla rete del dispositivo UPnP (vedere Collegamento al dispositivo UPnP)
- 2 Per riprodurre la libreria musicale del dispositivo UPnP sulla stazione, controllare che il software del server UPnP sia correttamente installato e abilitato sul dispositivo (per es. Philips Media Manager nel pacchetto Suite PC CD, Musicmatch®, Window Media Connect®)

9.2 Collegamento a un dispositivo UPnP

Quando ci si collega alla rete di un dispositivo UPnP, si hanno le seguenti opzioni:

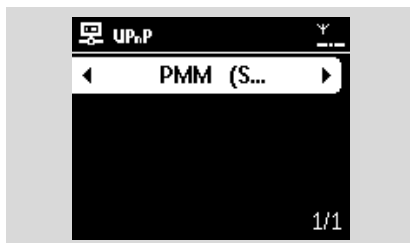
- 1 Collegamento in modalità wireless o attraverso un cavo Ethernet
- 2 Collegare sia al Center che alla stazione, solo al solo alla stazione
Per maggiori informazioni sul collegamento, vedere Impostazioni di rete: Collegamento alla rete Wi-Fi esterna e Collegamento alla rete esterna cablata.

9.3 Riproduzione UPnP

Nella rete cablata Wi-Fi esterna, la musica passa da un dispositivo all'altro attraverso UPnP.

9.3.1 Riproduzione della musica dal dispositivo UPnP

- 1 Verificare che il dispositivo UPnP sia acceso – Disattivare il firewall attivo sul PC UPnP attivato
- 2 Controllare che la stazione siano collegati alla rete del dispositivo UPnP (vedere Impostazioni di rete: Visualizzazione stato del collegamento)
- 3 Sulla stazione, premere **SOURCE** sul telecomando per selezionare la modalità UPnP → Il display dell'unità mostra una lista dei dispositivi UPnP collegati (fino a 4 dispositivi UPnP)



→ Server non trovato compare se non si trova alcun dispositivo UPnP sulla rete

- 4 Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare il dispositivo UPnP desiderato → La libreria musicale del dispositivo UPnP compare sulla stazione come sul dispositivo UPnP
- 5 Sulla stazione, riprodurre la libreria musicale del dispositivo UPnP allo stesso modo in cui si riproduce l'hard disk (HD) (vedere HD)




10. Sleep (funzione di sospensione)

10.1 SLEEP

Si può preimpostare un certo periodo di tempo dopo il quale la stazione passano in modalità standby.

- 1 Sul telecomando, premere ripetutamente **SLEEP** per selezionare le opzioni di tempo desiderate (in minuti):
 - Il display mostra in sequenza: Pausa 15, 30, 45, 60, 90, 120, Disattivata
 - Il display mostra brevemente l'opzione selezionata e poi torna allo stato precedente. Compare l'icona **Z²**.



- 2 Per visualizzare il conto allo rovescia in modalità standby, premere di nuovo **SLEEP**
- Per disattivare il timer di spegnimento, premere **SLEEP** ripetutamente fino a che compare Pausa disattivata
- Premere **STANDBY-ON/ ECO POWER** (o  sul telecomando)


11. Allarme

11.1 Impostazione dell'allarme

IMPORTANTE!

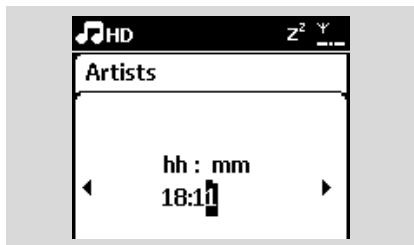
Prima di impostare l'allarme, controllare che le impostazioni dell'orologio siano corrette.

11.1.1 Impostazione ora allarme

- 1 Entra nel menu dell'impostazione dell'allarme
 - a. Premere **MENU**
 - b. Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare nel menu Impostazioni seguito da Sveglia
- 2 Per attivare l'allarme
 - a. Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Sveglia On/Off
 - b. Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare On
→ Compare Sveglia On. L'icona  compare



- 3 In Ora sveglia, impostare l'ora dell'allarme
 - a. Premere ripetutamente i comandi di navigazione ▲ o ▼ per impostare l'ora seguita dai minuti
 - b. Premere **OK** per confermare



11.1.2 Impostazione modalità ripeti

- 1 Per impostare la modalità ripeti per l'allarme sonoro
 - a. Nel menu dell'impostazione dell'allarme premere ▲ o ▼ e ► e selezionare Ripeti



- b. Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare la modalità di ripetizione desiderata
→ **1 volta**: attiva l'allarme solo una volta.
→ **Giornaliero**: ripete l'allarme ogni giorno.

11.2 Attivare/disattivare l'allarme

11.2.1 Interruzione tono allarme

- 1 Premere un tasto qualsiasi quando viene emesso il tono di allarme
→ L'allarme viene interrotto
→ Le impostazioni dell'allarme restano invariate

11.2.2 Attivare/disattivare l'allarme

- 1 Entra nel menu dell'impostazione dell'allarme
 - a. Premere **MENU**
 - b. Usare i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare nel menu Impostazioni seguito da Sveglia
- 2 Per alternare l'allarme attivato/disattivato
 - a. Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare Sveglia On/Off
 - b. Premere ▲ o ▼ e ► per selezionare On o Off

12. Impostazione di rete

12.1 Aggiunta di ulteriori stazioni alla rete Wi-Fi del Center

Al Center WAC7000 possono essere collegate fino a 5 stazioni. Quando si aggiunge una stazione alla rete Wi-Fi del Center, è possibile riprodurre la libreria musicale sulla stazione o spostare la riproduzione musicale dal Center alle stazioni (vedere HD). Per aggiungere una stazione alla rete Wi-Fi del Center, procedere come segue:

Sul Center

- 1 Verificare che il Center WAC7000 sia in sorgente HD
- 2 Selezionare **Agg. nuove staz.**
 - a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
 - b. Premere i comandi di navigazione **▲** o **▼** e **▶** per entrare nel menu Gestione stazioni
 - c. Premere **▲** o **▼** e **▶** per selezionare **Agg. nuove staz.**
 - Si entrerà nella Modalità install.
 - Inizia la ricerca di una nuova stazione
 - La riproduzione si interrompe sulla stazione precedentemente associata se si sta utilizzando la sorgente HD

Suggerimenti di aiuto:

– Se le stazioni collegate sono 5, l'opzione **Add New Station** (Aggiungi nuova stazione) non è presente. In tal caso eliminare una stazione quindi aggiungere nuove stazioni.



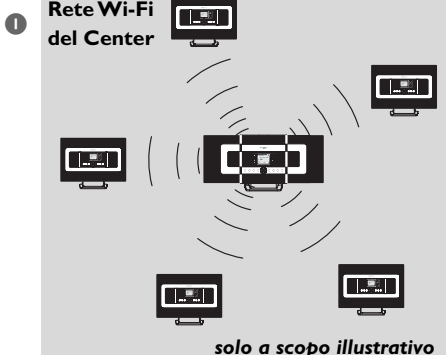
Sulle stazioni

- 3 Entrare in Modalità install.
 - a. Rimuovere la spina di alimentazione delle stazioni e poi rimetterla nella rete di alimentazione
 - Collegamento a Center in corso compare
 - b. Sul telecomando, premere **MENU** per entrare in Modalità install.
 - Compare la schermata HD se la stazione è collegata al Center
 - Il le stazioni sono ora nella stessa rete Wi-Fi

Sul Center

- 4 Premere **STOP** ■ quando sono state trovate tutte le stazioni

12.1.1 Eliminazione di una stazione



- 1 Verificare che il Center WAC7000 sia in sorgente HD
- 2 Selezionare **Elimina stazione**
 - a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
 - b. Premere i comandi di navigazione **▲** o **▼** e **▶** per entrare nel menu Gestione stazioni
 - c. Premere **▲** o **▼** e **▶** per selezionare **Cancella stazione**
 - Sul Center sarà visualizzata la lista delle stazioni collegate
- 3 Premere **▲** o **▼** e **▶** per selezionare la stazione che si desidera eliminare
- 4 Premere **▲** o **▼** e **▶** per selezionare **SI**

12. Impostazione di rete

12.2 Collegamento a una rete Wi-Fi esterna

La rete esterna Wi-Fi può identificarsi in un singolo PC o in una rete di PC.

Per la riproduzione musicale nella rete esterna, vedere UPnP: Riproduzione UPnP.

12.2.1 Impostazione rete sulla stazione

- 1 Controllare che il Center sia acceso e il firewall disattivato
- 2 Sulla stazione, cercare le reti
 - a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
 - b. Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare in Impostazioni, seguito da Rete e Wireless
 - c. Premere ► per continuare
→ Il display mostra: Ricerca reti in corso...
→ Compare la lista delle reti
→ Il display mostra: Rete non trovata se non viene trovata alcuna rete
- 3
 - a. Selezionare la rete su cui è posizionato il dispositivo UPnP desiderato
 - b. Premere ► per continuare
- 4 Se è già stato impostato un codice WEP/WPA per la rete del dispositivo UPnP:
 - a. Inserire il codice WEP o WPA usando i tasti alfanumerici (vedere Preparazione: Usando i tasti alfanumerici)
 - b. Premere **OK** per confermare



Se non è stato impostato un codice WEP/WPA per la rete del dispositivo UPnP:

Premere **OK** per saltare

Suggerimenti utili:

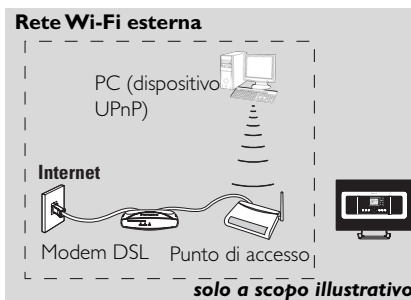
– Per impostare il codice WEP/WPA, fare sempre riferimento al manuale d'uso del punto di accesso.

- 5 Selezionare Automatico

Suggerimenti utili:

– è possibile anche selezionare **Statico ed assegnare un indirizzo IP richiesto utilizzando i tasti alfanumerici.**

- 6 Come richiesto, selezionare **Si** per applicare l'impostazione
→ La stazione è collegata alla rete Wi-Fi esterna
→ La stazione sarà scollegata dalla rete Wi-Fi del Center



12.3 Collegamento a una rete esterna cablata

La rete esterna cablata può essere costituita da un singolo PC o una rete di PC, il una stazione.

La stazione può accedere contemporaneamente alla rete wireless e a quella cablata. Usando il cavo Ethernet in dotazione, è possibile collegare separatamente il una stazione a una rete cablata conservando la connessione Wi-Fi (per esempio la connessione Wi-Fi tra il la stazione o la connessione Wi-Fi con una rete esterna).

12.3.1 Impostazione rete sulla stazione

- 1 Controllare che il dispositivo sia acceso e il firewall (se disponibile) disattivato
- 2 Collegare il cavo Ethernet in dotazione alle porte Ethernet del dispositivo e della stazione
- 3 Sulla stazione, cercare le reti

12. Impostazione di rete

- a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
- b. Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare in Impostazioni, seguito da Rete e Cablato
- c. Premere ► per continuare

- 4 Se si usa un punto di accesso abilitato DHCP*
Selezionare Automatico
*DHCP significa *Dynamic Host Configuration Protocol* (protocollo di configurazione host dinamico). È un protocollo per assegnare indirizzi IP dinamici ai dispositivi su una rete.

Se non c'è DHCP

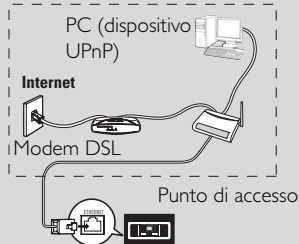
Selezionare Static (Statico) e assegnare un indirizzo IP e la subnet mask come da indicazioni utilizzando i tasti alfanumerici. (vedere Preparazione: uso dei tasti alfanumerici)



- 5 Come richiesto, selezionare Sì per applicare l'impostazione

→ Sul display, l'icona  cambia in 

Rete esterna cablata



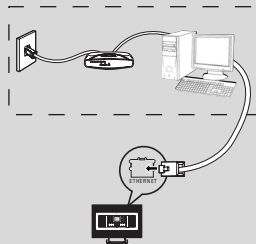
solo a scopo illustrativo

Suggerimenti utili:

– Il la stazione possono essere collegati direttamente al PC usando il cavo Ethernet in dotazione con il Wireless Audio Device Manager WADM) nel pacchetto Suite PC CD. Per dettagli, vedere il capitolo Collegamento al PC.

Rete esterna cablata

PC (with WADM installed)

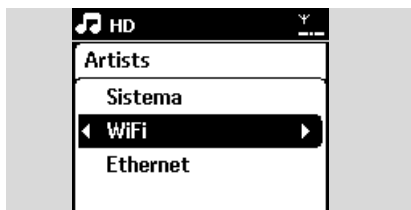


solo a scopo illustrativo

12.4 Visualizzazione stato della connessione

12.4.1 Visualizzazione della connessione con rete esterna

- 1 Verificare che la stazione siano in sorgente HD
- 2 Selezionare Informazioni sulla stazione
 - a. Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
 - b. Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare nel menu Informazioni
→ Il display mostra: System, Wi-Fi e Ethernet
- 3 Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per selezionare Wi-Fi o Ethernet
→ Il display mostra:
In Wi-Fi: informazioni sulle impostazioni Wi-Fi dell'unità
In Ethernet: informazioni sulle impostazioni Ethernet dell'unità



13. Reimpostazione

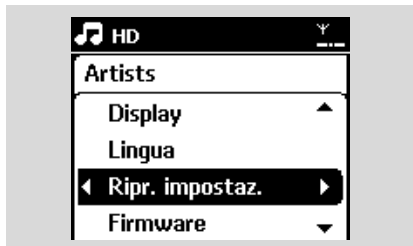
13.1 Reimpostazione

Se si desidera, è possibile riportare la stazione alle impostazioni predefinite (compresa l'impostazione di rete).

Quando reimpostare la stazione

- Reimpostare la stazione aiuta a ristabilire la connessione Wi-Fi tra il Center o la stazione.
- Cambiare il modo in cui la stazione sono collegati alla rete Wi-Fi/cablata

- 1 Verificare che l'unità sia accesa (vedere Funzioni di base)
- 2 Premere **MENU** per entrare nella schermata menu
- 3 Premere i comandi di navigazione ▲ o ▼ e ► per entrare in Impostazioni seguito da Ripr. impostaz.



- 4 Premere ► per selezionare Sì
→ L'unità viene riavviata. Compare la schermata delle lingue.
- 5 Selezionare la lingua desiderata: English, Francais, Español, Nederlands, Italiano o Deutsch
→ L'apparecchio entra in Modalità install..
→ Viene avviata il rilevamento della stazione.

14. Aggiornamento firmware

14.1 Aggiornamento del firmware

È possibile aggiornare la stazione WAS7000 con il CD di installazione WADM (Wireless Audio Device Manager) per PC.

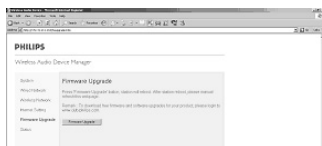
- 1 Registrare la stazione WAS7000 su www.club.philips.com
- 2 Scaricare il file per l'aggiornamento del firmware sul PC
- 3 Collegare l'unità WAS7000 all'alimentazione di corrente
- 4 Collegare l'unità WAS7000 al PC mediante il cavo Ethernet fornito
- 5 Installare e lanciare WADM. Sul PC viene visualizzato quanto segue:



- 6 Fare clic su **Device Configuration** (Configurazione dispositivo). Sul PC viene visualizzato quanto segue:



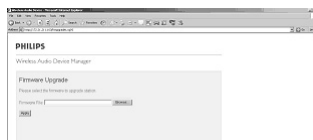
- 7 Fare clic per accedere al sottomenu **Firmware upgrade** (Aggiornamento firmware)



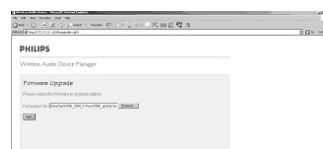
- 8 Fare clic su **Firmware upgrade** (Aggiornamento firmware). Sul PC viene visualizzato quanto segue:



- 9 Attendere fino a quando viene visualizzato il messaggio "Wait for firmware" (Attendere firmware...) sul display dell'unità WAS7000
- 10 Fare clic sull'icona **Refresh** (Aggiorna). Sul PC viene visualizzato quanto segue:

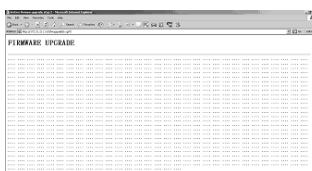


- 11 Fare clic su **Browse** (Sfoglia) e andare nella cartella del PC in cui è stato salvato il file di aggiornamento del firmware
- 12 Fare clic su **Apply** (Applica) per avviare l'aggiornamento del firmware



Nella stazione wireless Philips:

- Sul display viene visualizzato il messaggio **"Updating firmware, please wait..."** (Aggiornamento del firmware, attendere ...)
- L'unità WAS7000 verrà automaticamente riavviata durante il processo di installazione
- Una volta completata l'installazione, il PC visualizza come in basso, e l'unità WAS7000 torna in modalità UPnP.



IMPORTANTE!

- **Never interrupt the firmware upgrading before its completion.**
- **Before finishing the installation, never operate other functions.**

15. Ricerca e risoluzione dei problemi

AVVERTENZA

Non tentare mai di riparare l'impianto da soli poiché questo invalida la garanzia. Non aprire l'impianto perché c'è rischio di shock elettrico.

Se si presenta un problema, controllare i punti elencati di seguito prima di portare l'impianto a riparare. Se non si è in grado di risolvere il problema seguendo questi suggerimenti, consultare il rivenditore o la Philips.

Problema

Soluzioni

Durante la prima impostazione, il display sulla stazione mostra "Ricerca Center in corso".

Ho delle interferenze sul mio collegamento wireless (Wi-Fi) tra il la stazione.

Il WAS7000 opera nello spettro di frequenza radio 2.4GHz. Molti altri apparecchi domestici/dispositivi IT operano sullo stesso spettro di frequenza, per esempio: forni a microonde, dittafoini, dispositivi bluetooth come cuffie bluetooth, mouse di computer, router wireless, telefoni cordless, stampanti compatibili Wi-Fi, PDA.

Questi dispositivi possono interferire con il collegamento Wi-Fi tra il la stazione con conseguenti interferenze quali pause durante la riproduzione o lenta risposta dell'apparecchio alle operazioni. La gravità delle interferenze varia a seconda dell'estensione delle radiazioni dal dispositivo e della forza dei segnali Wi-Fi nella posizione.

- ✓ Controllare di aver posizionato il la stazione l'uno accanto all'altro su una superficie piatta e solida.
- ✓ Controllare di aver collegato il Center alla fonte di alimentazione
- ✓ Quando si aggiunge una nuova stazione, controllare che il center sia in modalità installazione (vedere Impostazioni di rete: Aggiungere ulteriori stazioni alla rete Wi-Fi sul Center).
- ✓ Spegnerne il punto di accesso wireless vicino se c'è difficoltà di connessione tra stazione.

Se l'apparecchio è in riproduzione, interrompere e prendere le misure appropriate come segue:

- ✓ Portare il la stazione ad almeno 3 metri di distanza da questi dispositivi.
- ✓ Usare il codice WEP/WPA quando si collegano il la stazione a una rete PC wireless esistente. Per impostare il codice WEP/WPA, collegare Center/stazione al PC usando Philips Wireless Audio Device Manager (WADM) nel CD Suite PC. Nella configurazione di WADM entrare nel sottomenu Rete Wireless e nella casella Tipo di Autenticazione Wireless del Dispositivo selezionare WEP o WPA.
- ✓ Cambiare il canale operativo del della stazione quando il si collega a una rete PC wireless esistente. Per cambiare i canali, collegare Center/ stazione al PC usando Philips Wireless Audio Device Manager (WADM) nel CD Suite PC; nella configurazione di WADM entrare nel sottomenu Rete Wireless, inserire lo SSID della rete wireless e selezionare la modalità Ad-hoc. Vedere il manuale Collegamento al PC e l'help file del WADM.
- ✓ Se possibile, cambiare i canali operativi degli altri dispositivi Wi-Fi della casa.
- ✓ Ruotare i dispositivi in direzioni diverse per minimizzare le interferenze.

15. Ricerca e risoluzione dei problemi

Problema	Soluzioni
Le stazioni reagiscono quando si usa il telecomando per il Center	<ul style="list-style-type: none">✓ L'audio salta durante la riproduzione MP3/WMA✓ Il telecomando del Center è abbastanza potente da far funzionare diverse stazioni entro una certa distanza o angolazione. Controllare di aver messo le stazioni in stanze diverse o posizionare le stazioni ad angolazioni differenti.
Il telecomando non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none">✓ Ridurre la distanza tra il telecomando e l'apparecchio.✓ Inserire le batterie con le polarità (segni +/-) allineate come indicato.✓ Sostituire le batterie.✓ Puntare il telecomando direttamente verso il sensore IR.
Non si sente l'audio o esso è di cattiva qualità.	<ul style="list-style-type: none">✓ Regolare il volume✓ Scollegare le cuffie.✓ Disattivare la funzione MUTE.
Alcuni file sul dispositivo USB non si visualizzano.	<ul style="list-style-type: none">✓ Controllare se il numero di cartelle supera 99 o il numero di titoli supera 999.✓ Solo il file MP3/WMA completamente registrato può essere trovato e riprodotto da WAS7000. Controllare se il file è stato completamente registrato.✓ File WMA protetti da DRM non sono riproducibili su WAS7000.
La ricezione radio è debole	<ul style="list-style-type: none">✓ Se il segnale è troppo debole, regolare l'antenna o collegare una antenna esterna per una migliore ricezione.✓ Aumentare la distanza tra l'apparecchio e la TV o il VCR.✓ Installare l'antenna cablata FM in dotazione per una migliore ricezione.✓ Tenere la stazione ad almeno 1 metro di distanza dal PC.
C'è una interferenza sulla ricezione radio ogni volta che la Stazione sono vicini al PC.	<ul style="list-style-type: none">✓ Usare i kit di montaggio a parete in dotazione. Si raccomanda di rivolgersi a personale qualificato per fissure in sicurezza le staffe di montaggio a parete prima di montare la stazione. Per dettagli, vedere l'appendice: Come montare stazione a parete
Quasta interferenza si presenta nella maggior parte dei prodotti con sintonizzatore incorporato. Come installare la stazione a parete?	
Aggiornamento la stazione in modalità wireless non riuscito	<ul style="list-style-type: none">✓ Aggiornare stazione mediante cavo Ethernet nel modo seguente:<ol style="list-style-type: none">1. Collegare la stazione al PC mediante cavo Ethernet in dotazione e accendere stazione.2. Scaricare il file di aggiornamento del firmware specifico per la stazione.2. SLanciare WADM e fare clic su Firmware upgrade (Aggiornamento Firmware)4. Seguire le informazioni su schermo per completare le operazioni rimanenti.

16. Appendice

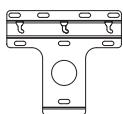
16.1 Come montare stazione a parete

IMPORTANTE!

- Le istruzioni per il montaggio a parete sono destinate solo a personale qualificato!
- Chiedere l'aiuto di personale qualificato per il montaggio a parete che comprende il praticare fori nel muro, il fissare le staffe di montaggio e il montare gli apparecchi sulle staffe

16.1.1 Cosa c'è nei kit di montaggio in dotazione

Per la stazione: 1 x staffa di montaggio



2 x viti (per il montaggio della stazione)



16.1.2 Cosa altro serve

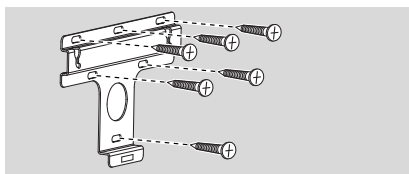
- 6 x viti (per il montaggio della staffa della stazione)
- Trapani (per esempio trapano elettrico)

16.1.3 Preparazione

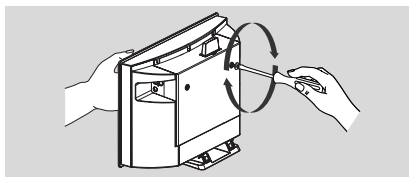
- Per individuare un'area adatta all'installazione, provare a stabilire la connessione Wi-Fi ed effettuare i collegamenti posteriori.
- Chiedere aiuto, per il montaggio a parete, a personale qualificato che deve:
 - evitare danni imprevisti, conoscere tubazioni, cablaggi e altre informazioni pertinenti all'interno delle pareti;
 - secondo i materiali delle pareti decidere il tipo di viti necessario alle staffe per sostenere il peso stazione;
 - secondo le necessità di trapanazione scegliere i trapani adatti;
 - prendere altre precauzioni necessarie per il montaggio a parete.

16.1.4 Montaggio stazione

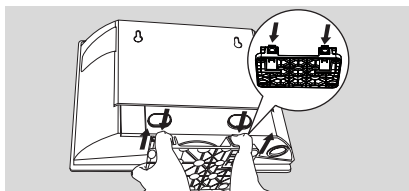
- 1 Allineare la staffa nella posizione scelta sulla parete. Usare una matita per segnare i punti in cui trapanare.



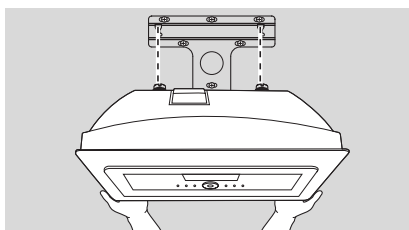
- 2 Praticare i fori secondo i segni.
- 3 Fissare le staffe alla parete con viti adatte (non in dotazione).
- 4 Come mostra la figura, avvitare le viti alla stazione usando un cacciavite



- 5 Per staccare il supporto dalla stazione,
 - a. Tenere abbassati i pulsanti **Lock•unlock** come mostra la figura.
 - b. Estrarre il supporto.



- 6 Appendere e montare la Stazione come mostra la figura.





Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

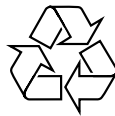


**Be responsible
Respect copyrights**

Need help?

Online

Go to www.philips.com/support



WAS7000

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

3141 075 21731



connectedplanet



© Royal Philips Electronics N.V. 2006
All rights reserved.

Printed in China

PDCC-Jason-0650