

# Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



MCM129



## Manuale utente

**PHILIPS**



# Sommario

---

<b>1</b>	<b>Importante</b>	<b>2</b>
	Sicurezza	2

---

<b>2</b>	<b>Sistema Micro Hi-Fi</b>	<b>4</b>
	Introduzione	4
	Contenuto della confezione	4
	Panoramica dell'unità principale	5
	Panoramica del telecomando	6

---

<b>3</b>	<b>Operazioni preliminari</b>	<b>7</b>
	Collegamento degli altoparlanti	7
	Collegamento dell'alimentazione	7
	Preparazione del telecomando	8
	Accensione	8

---

<b>4</b>	<b>Riproduzione</b>	<b>8</b>
	Riproduzione da disco	8
	Riproduzione USB	8
	Controllo della riproduzione	9
	Programmazione dei brani	9

---

<b>5</b>	<b>Ascolto della radio</b>	<b>10</b>
	Sintonizzazione su una stazione radio	10
	Programmazione automatica delle stazioni radio	10
	Programmazione manuale delle stazioni radio	10
	Scelta di una stazione radio preimpostata	10

---

<b>6</b>	<b>Altre funzioni</b>	<b>11</b>
	Riproduzione da un dispositivo esterno	11

---

<b>7</b>	<b>Informazioni sul prodotto</b>	<b>11</b>
	Specifiche	11
	Informazioni sulla riproducibilità USB	12
	Formati disco MP3 supportati	13

---

<b>8</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>13</b>
----------	---------------------------------	-----------

---

<b>9</b>	<b>Avviso</b>	<b>14</b>
----------	---------------	-----------

# 1 Importante

## Sicurezza

### Simboli relativi alla sicurezza



Il "fulmine" indica che il materiale non isolato nel dispositivo potrebbe causare una scossa elettrica. Per la sicurezza di tutti nell'ambiente domestico, non rimuovere la protezione.

Il "punto esclamativo" richiama l'attenzione sulle funzioni per le quali è necessario leggere attentamente la documentazione allegata per evitare problemi di funzionamento e manutenzione.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre il dispositivo a pioggia o umidità, né posizionare su di esso oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi.

**ATTENZIONE:** per evitare il rischio di scosse elettriche, inserire completamente la spina (per le regioni con spine polarizzate: per evitare scosse elettriche, far corrispondere la lamella più grande all'alloggiamento più ampio).

### Importanti istruzioni sulla sicurezza

- Seguire tutte le istruzioni.
- Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Non utilizzare il dispositivo vicino all'acqua.
- Pulire solo con un panno asciutto.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri dispositivi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.

- Evitare di calpestare o schiacciare il cavo di alimentazione, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dal dispositivo.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Utilizzare solo carrello, supporto, cavalletto, staffa o tavolo specificati dal produttore o venduti con il dispositivo. Se si utilizza un carrello, prestare attenzione quando si sposta la combinazione carrello/dispositivo per evitare di ferirsi a causa di un eventuale ribaltamento.



- Scollegare il dispositivo durante i temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. È necessario eseguire un controllo quando il dispositivo è stato in qualche modo danneggiato, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti su di esso, il dispositivo è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o ha subito una caduta.
- **ATTENZIONE:** per evitare perdite di liquido dalla batteria che potrebbero causare danni alle persone, alle cose o danni all'apparecchio:
  - Installare tutte le batterie correttamente, con i poli + e - come indicato sull'apparecchio.
  - Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
  - Le batterie (a pacchetto o installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

- Rimuovere le batterie quando l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Non esporre il dispositivo a gocce o schizzi.
- Non posizionare sul dispositivo oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.



### Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte del dispositivo.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un altro dispositivo.
- Tenere lontano il dispositivo dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Non guardare mai il raggio laser all'interno del dispositivo.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore siano sempre facilmente raggiungibili per poter scollegare il dispositivo dall'alimentazione.

---

## Rischio di ingoiare la batteria a bottone

- Il prodotto/telecomando può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.
- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.

## 2 Sistema Micro Hi-Fi

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](http://www.philips.com/welcome).

### Introduzione

Grazie a questa unità, è possibile:

- ascoltare audio da dischi e altri dispositivi esterni;
- ascoltare stazioni radio.

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

- Dynamic Bass Boost (DBB)

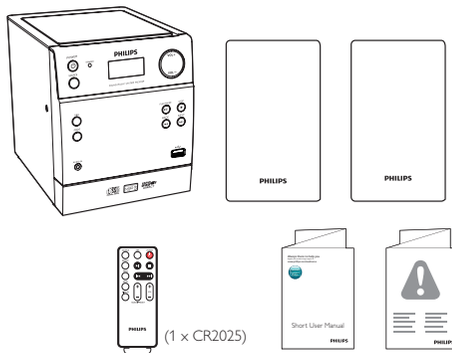
L'unità supporta i seguenti formati multimediali:



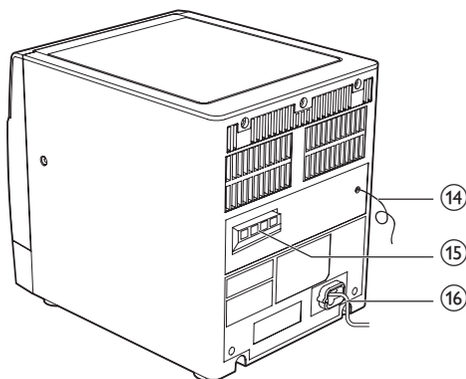
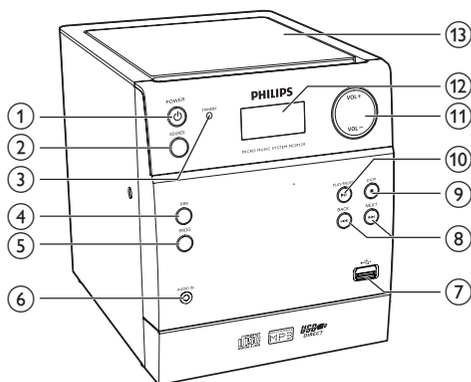
### Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- 2 altoparlanti
- Telecomando (con una batteria a bottone CR2025)
- Manuale dell'utente breve
- Sicurezza e avvisi importanti



## Panoramica dell'unità principale



- ① **POWER**

  - Consente l'accensione/spengimento dell'unità.
  - Consente di passare alla modalità standby.

- ② **SOURCE**

  - Consente di selezionare una sorgente: DISC, USB, AUX o FM.

- ③ **STANDBY**

  - Indica la modalità standby.

- ④ **DBB**

  - Consente di attivare/disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi.

- ⑤ **PROG**

  - Consente di programmare i brani.
  - Consente di programmare le stazioni radio.

- ⑥ **AUDIO IN**

  - Jack per un dispositivo audio esterno.

- ⑦

  - Connettore per dispositivo USB.

- ⑧

  - Consentono di passare al brano precedente/successivo.

- ⑨

  - Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

- ⑩

  - Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

- ⑪ **VOL +/-**

  - Consentono di regolare il volume.

- ⑫ **Display**

  - Mostra lo stato corrente.

- ⑬ **Vassoio del disco**
- ⑭ **ANTENNA FM**

  - Consente di migliorare la ricezione FM.

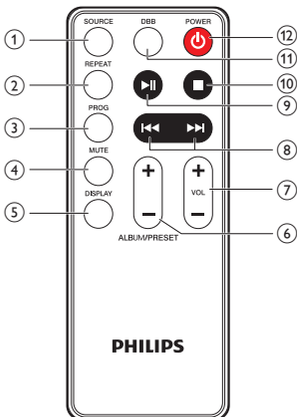
- ⑮ **ALTOPARLANTE**

  - Collegare gli altoparlanti.

- ⑯ **Cavo di alimentazione**

  - Consente di collegare l'alimentazione CA.

## Panoramica del telecomando



### ① SOURCE

- Consente di selezionare una sorgente: DISC, USB, AUX o sintonizzatore FM.

### ② REPEAT

- Riproduzione ripetuta di un brano/tutti i brani.

### ③ PROG

- Consente di programmare i brani.
- Consente di programmare le stazioni radio.

### ④ MUTE

- Consente di disattivare o ripristinare il volume.

### ⑤ DISPLAY

- Mostra lo stato corrente.

### ⑥ ALBUM/PRESET +/-

- Selezionare una cartella.
- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.

### ⑦ VOL +/-

- Consentono di regolare il volume.

### ⑧ ◀◀ / ▶▶

- Consentono di passare al brano precedente/successivo.

### ⑨ ▶▶

- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.

### ⑩ ■

- Consente di interrompere la riproduzione o eliminare un programma.

### ⑪ DBB

- Consente di attivare/disattivare la funzione di ottimizzazione dinamica dei bassi.

### ⑫ POWER

- Consente l'accensione/spegnimento dell'unità.
- Consente di passare alla modalità standby.

# 3 Operazioni preliminari

## ! Attenzione

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

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro dell'apparecchio. Annotare i numeri qui:

N° modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

## Collegamento degli altoparlanti

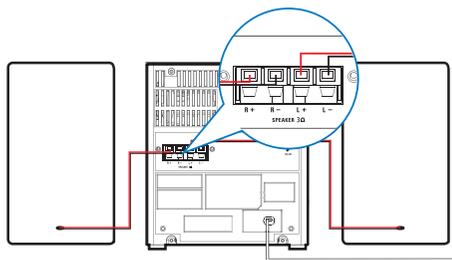
### ☰ Nota

- Per ottenere prestazioni audio ottimali, utilizzare solo gli altoparlanti in dotazione.
- Collegare solo altoparlanti la cui impedenza è uguale o maggiore rispetto a quella degli altoparlanti in dotazione. Fare riferimento alla sezione Specifiche del presente manuale.

- 1 Per uno degli altoparlanti, inserire il filo rosso nella presa rossa (R+) sulla parte posteriore dell'unità principale e il filo nero nella presa nera (R-).
- 2 Ripetere il passaggio 1 per collegare un altro altoparlante.

**Per inserire i fili di ciascun altoparlante:**

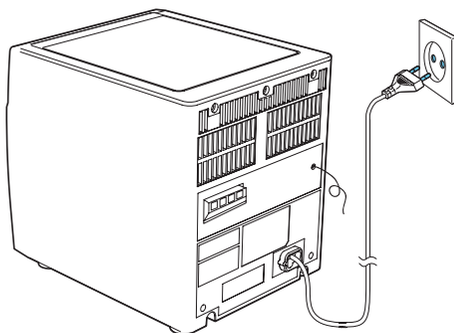
- 1 Tenere premuta l'aletta della presa.
- 2 Inserire il filo dell'altoparlante fino in fondo.
- 3 Rilasciare l'aletta della presa.



## Collegamento dell'alimentazione

### ! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Accertarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella stampata sulla parte posteriore o la parte inferiore del sistema Micro Hi-Fi.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega il cavo di alimentazione CA, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.
- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, accertarsi di aver eseguito tutti gli altri collegamenti.



## Preparazione del telecomando

### ! Attenzione

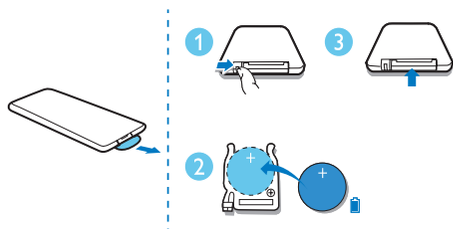
- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.
- Rischio di riduzione di durata della batteria. Non utilizzare mai combinazioni di diverse marche o tipi di batterie.
- Rischio di danni al prodotto! Quando non si utilizza il telecomando per lunghi periodi, rimuovere le batterie.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.

### Primo utilizzo:

Rimuovere la linguetta protettiva per attivare la batteria del telecomando.

### Sostituzione della batteria del telecomando

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire una batteria CR2025 rispettando la polarità (+/-) come indicato.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



## Accensione

Premere **POWER**.

↳ L'unità passa all'ultima sorgente selezionata.

### Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sull'unità, premere nuovamente **POWER**.

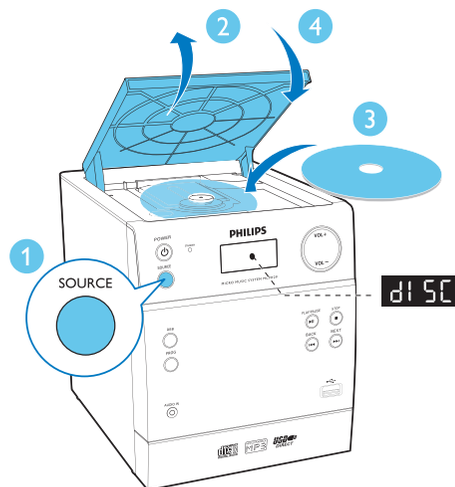
↳ La spia di standby rossa si accende.

↳ Viene disattivata la retroilluminazione sul display.

## 4 Riproduzione

### Riproduzione da disco

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente **DISC**.
- 2 Tirare per aprire il vassoio del disco sulla parte superiore del dispositivo.
- 3 Inserire un disco con il lato stampato rivolto verso l'alto.
- 4 Chiudere il vassoio del disco.  
↳ La riproduzione si avvia automaticamente. In caso contrario, premere **▶||**.



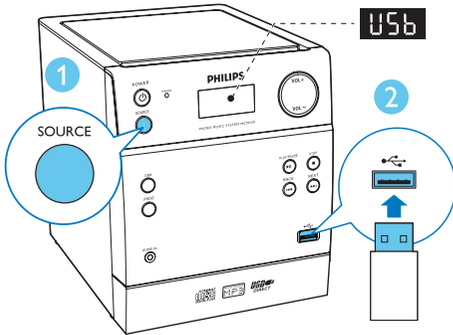
### Riproduzione USB

#### Nota

- Verificare che il dispositivo USB contenga file musicali riproducibili.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente **USB**.

- 2 Inserire un dispositivo USB nella presa .  
 ↳ La riproduzione si avvia automaticamente. In caso contrario, premere **▶||**.



<b>REPEAT</b>	<p>[r1]: consente di ripetere la riproduzione del brano corrente.</p> <p>[rA]: consente di ripetere la riproduzione di tutti i brani.</p> <p>[rn]: consente di riprodurre tutti i brani a caso.</p> <p>[rF]: per i brani con formato MP3 DISC o USB, consente di riprodurre ripetutamente la cartella attuale.</p>
---------------	--

<b>DISPLAY</b>	Mostra lo stato corrente.
----------------	---------------------------

## Controllo della riproduzione

**▶||** Consente di mettere in pausa o riavviare la riproduzione.

**■** Interruzione della riproduzione.

**◀◀ / ▶▶** Premere per passare a un altro brano.  
 Tenere premuto per due secondi per effettuare una ricerca all'interno di un brano.

**ALBUM/ PRESET +/-** Consentono di passare all'album precedente o successivo.

**VOL +/-** Consente di aumentare o ridurre il volume.

**MUTE** Consente di disattivare o di ripristinare l'audio.

**DBB** [HBS-0]: DBB off  
 [HBS-1]: DBB on

## Programmazione dei brani

È possibile programmare un massimo di 20 brani.

- 1 In modalità DISC/USB, in posizione di arresto, premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.  
 ↳ Viene visualizzato **[P-01]**.
- 2 Premere **◀◀ / ▶▶** per selezionare il numero di brano, quindi premere **PROG** per confermare.
- 3 Ripetere i passaggi 1 - 2 per selezionare e memorizzare più brani.
- 4 Premere **▶||** per visualizzare i brani programmati.
  - Per cancellare il programma, premere **■** nella posizione di arresto.

# 5 Ascolto della radio

## Sintonizzazione su una stazione radio

### Suggerimento

- Posizionare l'antenna a debita distanza da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione ottimale, allungare e regolare la posizione dell'antenna.

- 1 Premere **SOURCE** ripetutamente per selezionare la sorgente **sintonizzatore FM**.  
↳ Viene visualizzato **[tuner]** (sintonizzatore).
- 2 Tenere premuto **◀◀ / ▶▶** per due secondi.  
↳ La radio si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- 3 Ripetere il passaggio 2 per sintonizzare altre stazioni.

**Per sintonizzarsi su una stazione debole:**  
Premere ripetutamente **◀◀ / ▶▶** fino a che non si ottiene una ricezione ottimale.

## Programmazione automatica delle stazioni radio

### Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio FM preimpostate.

In modalità sintonizzatore FM, tenere premuto **PROG** per due secondi.

- ↳ Viene visualizzato **[AUTO]** (auto).
- ↳ Il dispositivo memorizza tutte le stazioni radio FM disponibili e trasmette automaticamente la prima stazione disponibile.

## Programmazione manuale delle stazioni radio

### Nota

- È possibile programmare un massimo di 20 stazioni radio preimpostate.

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio.
- 2 Premere **PROG** per attivare la modalità di programmazione.  
↳ Viene visualizzato il numero di una stazione preimpostata.
- 3 Premere **PRESET +/-** per selezionare un numero, quindi premere **PROG** per confermare.  
↳ Viene visualizzata la frequenza della stazione preimpostata.
- 4 Ripetere i passaggi da 2 a 3 per programmare altre stazioni.

### Suggerimento

- Per sovrascrivere una stazione programmata, memorizzare un'altra stazione al suo posto.

## Scelta di una stazione radio preimpostata

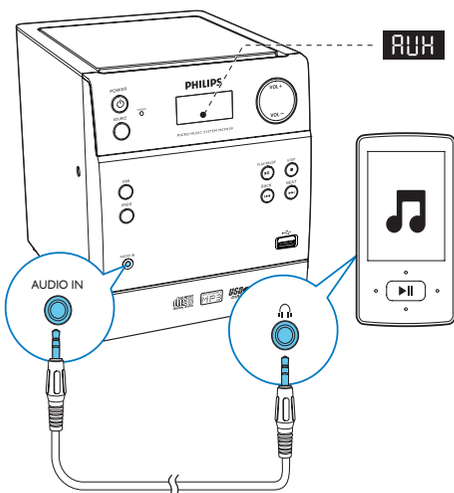
In modalità sintonizzatore FM, premere **PRESET +/-** per selezionare un numero preimpostato.

## 6 Altre funzioni

### Riproduzione da un dispositivo esterno

Attraverso questa unità è possibile ascoltare l'audio da un dispositivo esterno.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente **AUX**.
- 2 Collegare un cavo MP3 Link (non fornito) tra:
  - il jack **AUDIO IN** (3,5 mm) sull'unità
  - e il jack per cuffie su un dispositivo esterno.
- 3 Avviare la riproduzione dal dispositivo (vedere il manuale dell'utente relativo).



## 7 Informazioni sul prodotto

### Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

### Specifiche

#### Amplificatore

Potenza in uscita massima	5 W RMS
Risposta in frequenza	60 - 16 kHz, $\pm 3$ dB
Rapporto segnale/rumore	> 50 dBA
Ingresso Aux	0,5 V RMS 20 kohm

#### Altoparlanti

Impedenza altoparlanti	3 ohm
Driver altoparlanti	3,5" full range
Sensibilità	> 82 dB/m/W

#### Disco

Tipo laser	Semiconduttore
Diametro disco	12 cm/8 cm
Supporto disco	CD-DA, CD-R, CD-RW
Audio DAC	24 Bit/44,1 kHz
Distorsione totale armonica	< 1%
Risposta in frequenza	60 Hz - 16 kHz (44,1 kHz), $\pm 3$ dB
Rapporto segnale/rumore	> 50 dBA

## USB

Versione USB diretta	V1.1 o 2.0
USB con alimentazione da 5 V	≤ 500 mA

## Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione	FM: 87,5 - 108 MHz
Griglia di sintonizzazione	50 kHz
Sensibilità	
- Mono, rapporto segnale/rumore	< 22 dB
- Stereo, rapporto segnale/rumore	< 43 dB
Selettività di ricerca	> 28 dB
Distorsione totale armonica	< 3%
Rapporto segnale/rumore	≥ 50 dB

## Informazioni generali

Alimentazione CA	220-240 V ~, 50/60 Hz
Consumo energetico durante il funzionamento	10 W
Consumo energetico in standby	< 0,5 W
Dimensioni:	
- Unità principale (L x A x P)	152 x 174 x 206 mm
- Cassa altoparlanti (L x A x P)	132 x 175 x 158 mm
Peso:	
- Unità principale	1,1 kg
- Cassa altoparlanti	2 x 0,9 kg

## Informazioni sulla riproducibilità USB

### Dispositivi USB compatibili:

- Memoria flash USB (USB 2.0 o USB 1.1)
- Lettori USB flash (USB 2.0 o USB 1.1).
- Schede di memoria (per il funzionamento con questa unità è necessario un lettore di schede supplementare)

### Formati supportati:

- Formato file memoria o USB: FAT12, FAT16, FAT32 (dimensioni settore: 512 byte)
- Velocità di trasferimento dati MP3: 32-320 Kbps e velocità di trasferimento variabile
- Directory nidificata fino a un massimo di 8 livelli
- Numero di album/cartelle: massimo 99
- Numero di brani/titoli: massimo 999
- Nome file in Unicode UTF8 (lunghezza massima: 32 byte)

### Formati non supportati:

- Album vuoti, vale a dire album che non contengono file MP3/WMA e che pertanto non vengono visualizzati sul display.
- I formati di file non supportati vengono ignorati. Ad esempio, i documenti Word (.doc) o i file MP3 con estensione .dlf vengono ignorati e non saranno riprodotti.
- File audio in formato WMA, AAC, WAV, PCM
- File WMA protetti da codifica DRM (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- File WMA in formato senza perdita

---

## Formati disco MP3 supportati

- ISO9660, Joliet
- Numero massimo di titoli: 128 (in base alla lunghezza del nome file)
- Numero massimo di album: 99
- Frequenze di campionamento supportate: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Velocità di trasmissione supportate: 32~256 (kbps), velocità di trasmissione variabili

# 8 Risoluzione dei problemi



### Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. 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](http://www.philips.com/support)). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

### Assenza di alimentazione

- Accertarsi che il cavo di alimentazione CA del dispositivo sia collegato correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.
- Il sistema è dotato di una funzione di risparmio energetico, grazie alla quale si spegne automaticamente 15 minuti dopo il termine della riproduzione di un brano se non viene effettuata alcuna operazione.

### Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente il sistema.

### Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume.
- Verificare che gli altoparlanti siano collegati correttamente.
- Verificare che la parte scoperta dei fili degli altoparlanti sia serrata.

### Il telecomando non funziona

- Prima di premere i tasti funzione, selezionare la fonte corretta con il telecomando anziché dall'unità principale.

- Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità.
- Inserire la batteria con le polarità (segni +/–) allineate come indicato.
- Sostituire la batteria.
- Puntare il telecomando in direzione del sensore sulla parte anteriore dell'unità.

#### Disco assente

- Inserire un disco.
- Verificare che il disco non sia inserito capovolto.
- Attendere che la condensa dell'umidità presente sulla lente sia scomparsa.
- Sostituire o pulire il disco.
- Utilizzare un CD finalizzato o il formato disco corretto.

#### Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e il televisore o il videoregistratore.
- Estendere completamente l'antenna.

## 9 Avviso

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

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



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.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla 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).

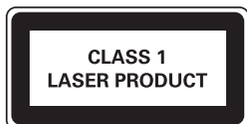
Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.



**Be responsible  
Respect copyrights**

Il presente prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da alcuni brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

Questo apparecchio è dotato della seguente etichetta:



Simbolo dell'apparecchiatura Classe II



Il simbolo indica che il prodotto dispone di un doppio sistema di isolamento.



Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro del dispositivo.



Specifications are subject to change without notice

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

MCM129\_12\_UM\_V3.0

