

DENON[®]

DCD-50

LETTORI CD

Manuale delle istruzioni

È possibile stampare più pagine di un file PDF su un singolo foglio.

[Pannello
anteriore](#)[Display](#)[Pannello
posteriore](#)[Telecomando](#)[Indice analitico](#)

Accessori	4
Caratteristiche	5
Alta qualità	5
Prestazioni elevate	5
Nomi delle parti e funzioni	6
Pannello anteriore	6
Display	8
Pannello posteriore	9
Telecomando	10

Collegamenti

Collegamenti	13
Installazione dell'unità	14
Installazione in senso orizzontale	14
Installazione in senso verticale	15
Prima di utilizzare il telecomando	17
Raggio d'azione del telecomando	18
Collegamento di un dispositivo digitale	19
Collegamento di un dispositivo analogico	20
Collegamento del cavo di alimentazione	21



Riproduzione

Funzionamento di base	23
Accensione	23
Commutazione della luminosità del display	23
Riproduzione di CD	24
Riproduzione di CD	24
Riproduzione di brani in un ordine specifico (riproduzione programmata)	26
Riproduzione di CD di dati (file MP3 e WMA)	27
Riproduzione di file	28

Impostazioni

Altre impostazioni	30
Standby automatico	30
Riproduzione automatica	31

Suggerimenti

Suggerimenti	33
Risoluzione dei problemi	34

Appendice

Supporti riproducibili	38
Dischi	38
File	38
Ordine di riproduzione dei file MP3/WMA	39
Informazioni su dischi e file	40
Precauzioni relative all'utilizzo dei supporti	41
Caricamento dei dischi	41
Precauzioni relative al caricamento dei dischi	41
Come maneggiare i supporti multimediali	42
Pulizia dei dischi	42
Spiegazione dei termini	43
Caratteristiche tecniche	44
Indice analitico	47

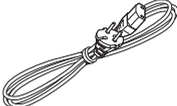
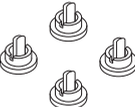


Grazie per avere acquistato questo prodotto Denon. Per un funzionamento corretto, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale delle istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Una volta letto, custodirlo per consultazioni future.

Accessori

Verificare che le seguenti parti siano in dotazione con il prodotto.

 Guida di avvio rapido	 CD-ROM (Manuale delle istruzioni)	 Istruzioni per la sicurezza	 Cavo di alimentazione
 Telecomando (RC-1205) (batteria integrata)	 Cavo digitale coassiale	 Tappi (color argento) (x4)	

Caratteristiche

Alta qualità

- **Nuovo modello di lettore CD dotato della qualità che contraddistingue Denon, contenente un convertitore D/A a 32 bit di alta precisione**

Il convertitore D/A è un elemento chiave della qualità audio, pertanto il presente prodotto contiene il nostro convertitore D/A a 32 bit/192 kHz, ben noto per il suo alto livello di precisione, per offrirvi la migliore qualità audio possibile.

- **È possibile combinare questa unità con il nostro amplificatore integrato di alta qualità PMA-50 di Classe D, per ottenere un alto livello di riproducibilità anche per segnali estremamente deboli**

Il nostro amplificatore integrato di alta qualità PMA-50 di Classe D contiene l'esclusiva tecnologia di riproduzione delle forme d'onda analogiche Advanced AL32 Processing, di Denon. È possibile utilizzarla con questa unità per sfruttare al meglio la nostra straordinaria qualità audio, sensibile e potente al tempo stesso, a un livello che smentisce le dimensioni del corpo dell'unità stessa.

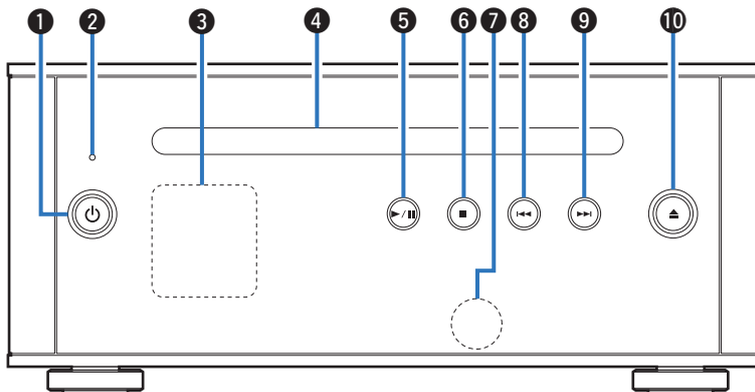
Prestazioni elevate

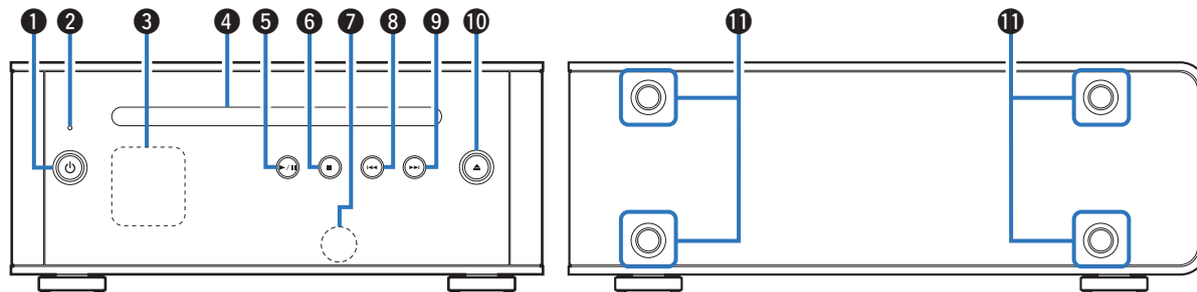
- **Questo nuovo design è la combinazione ottimale per il nostro amplificatore integrato PMA-50**
- **Supporta l'installazione in verticale**
È possibile sistemare questa unità sia in verticale che in orizzontale. L'orientamento del display cambia automaticamente per adattarsi all'orientamento con cui è disposta questa unità. Il meccanismo di funzionamento dello slot per CD consente un'apertura e una chiusura fluide e precise, sia con questa unità posizionata in verticale che in orizzontale.
- **Supporta la riproduzione di file MP3 e WMA**
Questa unità è in grado di riprodurre file MP3 e WMA registrati su dischi CD-R e CD-RW. Il display organico EL ad alta visibilità è in grado di visualizzare informazioni quali il nome del brano e il nome dell'artista durante la riproduzione di file MP3 e WMA.
- **La funzione di standby automatico riduce il consumo di corrente**
- **Questa unità è dotata di un telecomando che è anche in grado di controllare il PMA-50**



Nomi delle parti e funzioni

Pannello anteriore





1 Pulsante di azionamento dell'alimentazione (⏻)

Accende o dispone in standby l'unità. (☞ p. 23)

Lo stato dell'alimentazione è indicato come segue.

- Accesa: display acceso
- Standby: display spento

2 Indicatore del circuito di protezione

Lampeggia quando è entrato in funzione il circuito di protezione.

(☞ p. 34)

3 Display

Visualizza varie informazioni. (☞ p. 8)

4 Slot per CD (☞ p. 41)

5 Pulsante di riproduzione/pausa (▶||)

Riproduce o mette in pausa il brano.

6 Pulsante di arresto (■)

Arresta la riproduzione.

7 Sensore del telecomando

Consente di ricevere i segnali dal telecomando. (☞ p. 18)

8 Pulsante indietro-salto brano (◀◀)

Riporta all'inizio del brano correntemente riprodotto.

9 Pulsante avanti-salto brano (▶▶)

Riproduce il brano successivo.

10 Pulsante di espulsione CD (▲)

Espelle il disco.

11 Fori di installazione dei piedini per l'installazione in verticale

Vanno utilizzati quando si installa l'unità in verticale. (☞ p. 15)

Display

Il display ruota automaticamente per adattarsi all'orientamento di installazione.

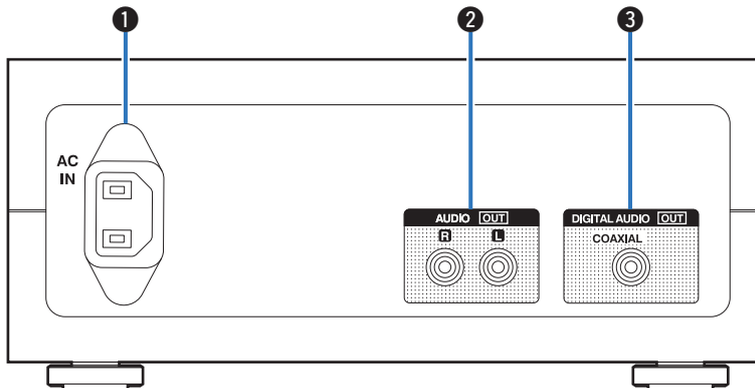
Esempio di visualizzazione



Descrizione dell'icona

- ∞: casuale
- ↺: ripetizione di tutti brani
- ↻: ripetizione di 1 brano
- 🎵: brano
- : cartella

Pannello posteriore



❶ Ingresso CA (AC IN)

Utilizzato per collegare il cavo di alimentazione in dotazione.

(☞ p. 21)

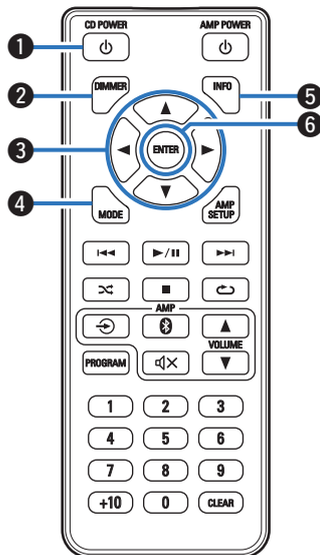
❷ Connettori AUDIO OUT (AUDIO OUT)

Utilizzati per collegare un amplificatore dotato di connettori di ingresso per audio analogico. (☞ p. 20)

❸ Connettori DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

Utilizzati per collegare un amplificatore dotato di connettore di ingresso per audio digitale. (☞ p. 19)

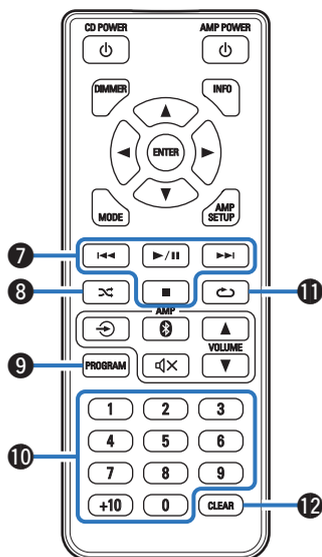
Telecomando



■ Funzionamento di questa unità

- 1 **Pulsante di accensione (⏻)**
Accende o dispone in standby l'unità.
 - 2 **Pulsante DIMMER**
Regola la luminosità del display dell'unità. (☞ p. 23)
 - 3 **Pulsanti cursore (▲▼◀▶)**
Consentono di selezionare cartelle o file su un CD di dati.
 - 4 **Pulsante MODE**
Commuta la modalità di riproduzione. (☞ p. 27)
 - 5 **Pulsante INFO**
Commuta le informazioni sul brano mostrate sul display durante la riproduzione. Commuta la visualizzazione del tempo di riproduzione.
 - 6 **Pulsante ENTER**
Conferma la selezione.
- 
- Il pulsante DIMMER controlla anche l'amplificatore integrato Denon PMA-50, in modo da consentire il funzionamento simultaneo del PMA-50 insieme al DCD-50. Quando le due unità hanno impostazioni diverse, premere e tenere premuto il pulsante per almeno 2 secondi per ripristinarle entrambe all'impostazione predefinita, quindi effettuare l'impostazione desiderata.
 - La luminosità del display è impostata su "Normale" come impostazione predefinita.



**7 Pulsanti di sistema**

Consentono di eseguire le operazioni relative alla riproduzione.

- Pulsanti di salto (⏮/⏭)
- Pulsante di riproduzione/pausa (⏮/⏭)
- Pulsante di arresto (■)

8 Pulsante di riproduzione casuale (⏮)

Commuta la riproduzione casuale.

9 Pulsante PROGRAM

Consente di impostare la riproduzione programmata. (☞ p. 26)

10 Pulsanti numerici (0~9, +10)

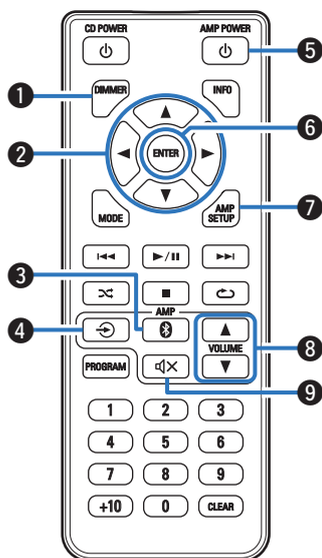
Consentono di immettere i numeri nell'unità.

11 Pulsante di ripetizione (↺)

Commuta la riproduzione ripetuta.

12 Pulsante CLEAR

Cancella la registrazione della programmazione.



Operazioni sull'amplificatore

- 1 Pulsante DIMMER**
 Regola la luminosità del display.
- 2 Pulsanti cursore (▲▼◀▶)**
 Consentono di selezionare le voci di menu.
- 3 Pulsante Bluetooth (📶)**
 Commuta l'ingresso del PMA-50 sul Bluetooth. Questo pulsante va premuto anche durante la procedura di associazione.
- 4 Pulsante di commutazione della sorgente di ingresso (↻)**
 Commuta le sorgenti di ingresso del PMA-50.
- 5 Pulsante AMP POWER (⏻)**
 Accende o dispone in standby il PMA-50.
- 6 Pulsante ENTER**
 Conferma la selezione.
- 7 Pulsante AMP SETUP**
 Il menu delle impostazioni viene visualizzato sul display del PMA-50.
- 8 Pulsanti VOLUME (▲▼)**
 Regolano il livello del volume.
- 9 Pulsante Tacitazione (🔇)**
 Disattiva l'audio in uscita del PMA-50.

Collegamenti

■ Sommario

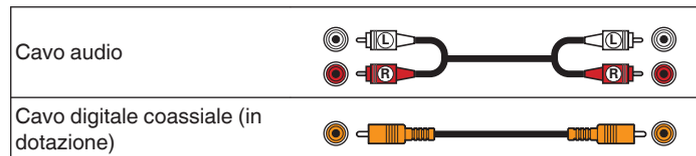
Installazione dell'unità	14
Collegamento di un dispositivo digitale	19
Collegamento di un dispositivo analogico	20
Collegamento del cavo di alimentazione	21

NOTA

- Non collegare il cavo di alimentazione prima di aver completato tutti i collegamenti.
- Non unire i cavi di alimentazione ai cavi di connessione. Ciò può provocare ronzii o altri rumori.

■ Cavi utilizzati per i collegamenti

Utilizzare i cavi necessari per i dispositivi da collegare.



Installazione dell'unità

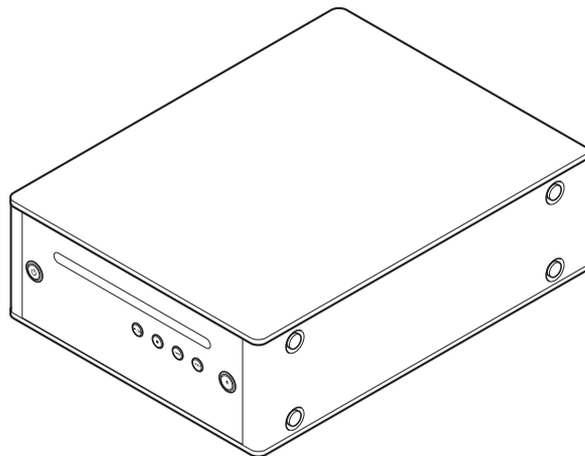
Questa unità può essere installata in due modi - in orizzontale o in verticale. È comunque possibile scegliere come installare l'unità in base al luogo di installazione e alle proprie preferenze.

NOTA

- Scegliere come si desidera installare questa unità e installarla correttamente, prima di riprodurre dischi.

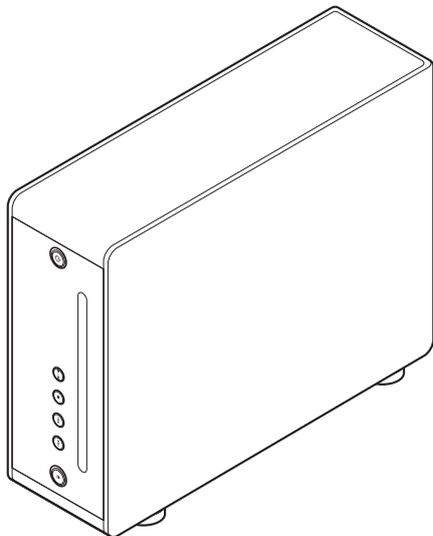
Installazione in senso orizzontale

I piedini inizialmente sono montati sull'unità, per l'installazione in orizzontale.

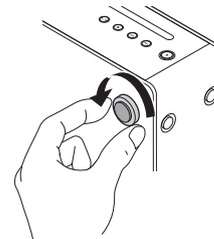


Installazione in senso verticale

Questo orientamento è adatto per il posizionamento in un'ubicazione stretta.

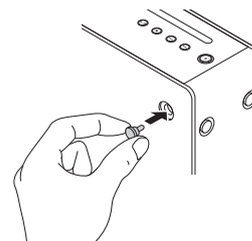


1 Rimuovere i piedini.

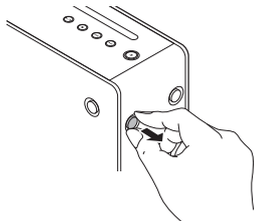


Ruotare ciascuno dei 4 piedini in senso antiorario per rimuoverli.

2 Inserire i tappi (color argento) in dotazione nei fori da cui sono stati rimossi i piedini.



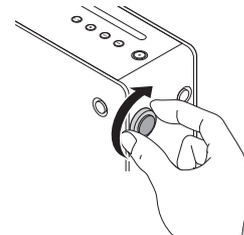
3 Rimuovere il tappo (nero).



NOTA

- Fare attenzione a non danneggiarsi le unghie durante la rimozione dei tappi. Se necessario, utilizzare uno strumento a punta sottile per rimuovere i tappi. Tuttavia, fare attenzione a non danneggiare l'unità quando si utilizzano degli strumenti.

4 Ruotare i piedini rimossi in senso orario per montarli.

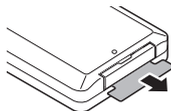


NOTA

- Dopo aver montato i piedini, regolare l'altezza di questi ultimi, se necessario, in modo che l'unità sia stabile quando è installata.

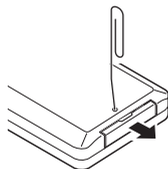
Prima di utilizzare il telecomando

Il telecomando è dotato di una batteria integrata al litio.
Rimuovere il foglio isolante prima dell'uso.

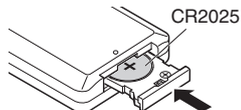


■ Sostituzione della batteria

1. Inserire un oggetto appuntito nella scanalatura presente nell'alloggiamento della batteria ed estrarre il portabatteria.



2. Inserire la batteria al litio correttamente nel vano batteria come indicato.
3. Risistemare il gruppo batteria nella posizione originale.

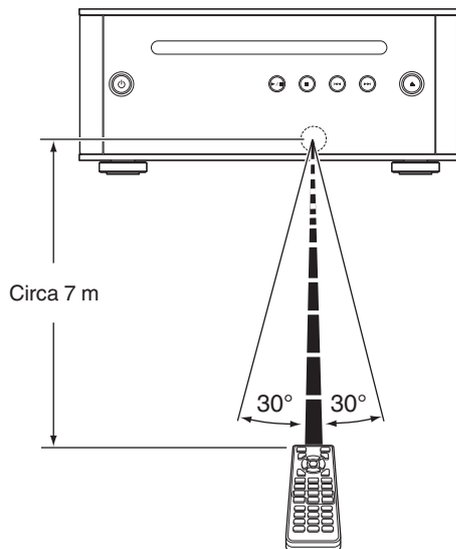


NOTA

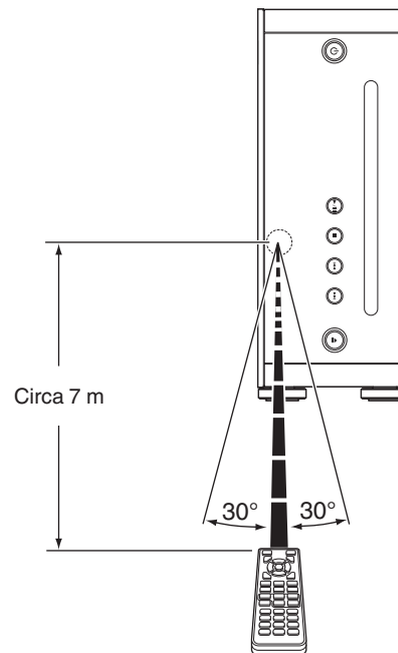
- Quando si inserisce la batteria al litio, accertarsi di farlo nella direzione corretta, seguendo i segni ⊕ e ⊖ nel vano batteria.
- Se la batteria dovesse avere una perdita, sostituire immediatamente e smaltire la batteria. In questo caso, sussiste il rischio di ustioni quando il liquido entra in contatto con la pelle o con i vestiti, quindi è necessario prestare la massima attenzione. Se il liquido entra in contatto accidentalmente, lavare con acqua corrente e consultare un medico.
- Rimuovere la batteria dal telecomando se non verrà utilizzato per lunghi periodi di tempo.

Raggio d'azione del telecomando

Puntare il telecomando al sensore del telecomando durante l'utilizzo.



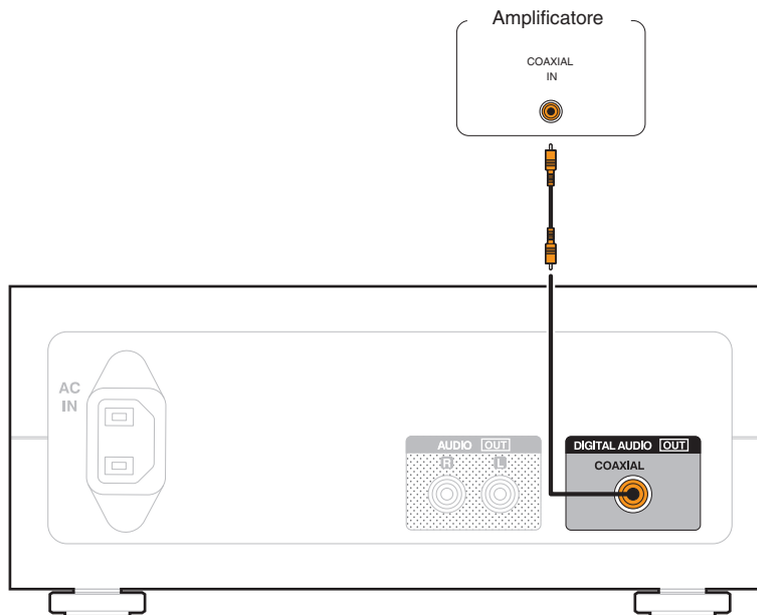
[Installazione in orizzontale]



[Installazione in verticale]

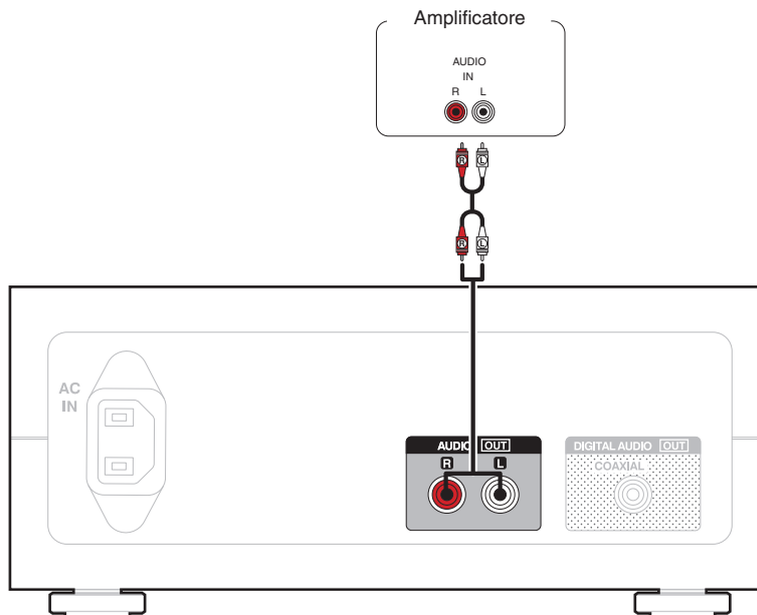
Collegamento di un dispositivo digitale

È possibile collegare questa unità a un amplificatore dotato di connettore di ingresso per audio digitale (coassiale).



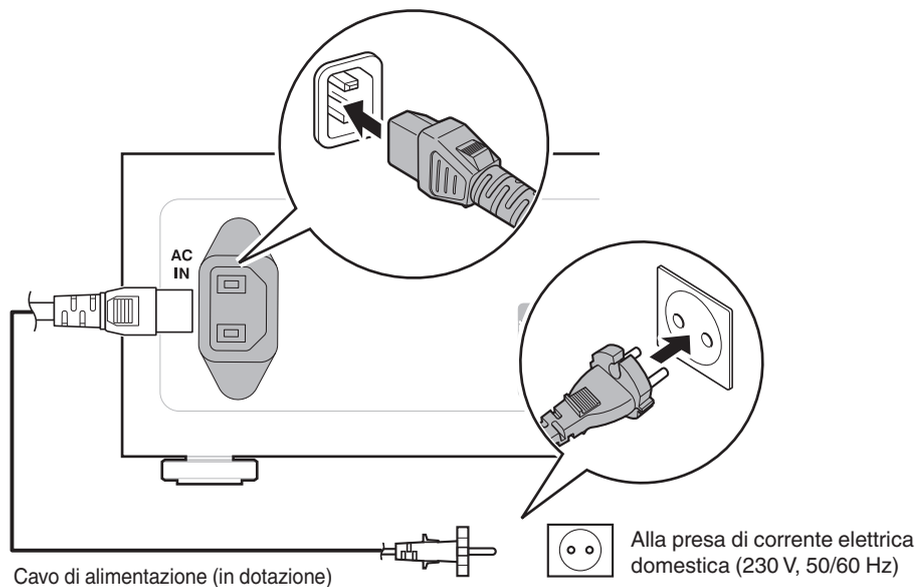
Collegamento di un dispositivo analogico

È possibile collegare questa unità a un amplificatore dotato di connettori di ingresso per audio analogico.



Collegamento del cavo di alimentazione

Prima di collegare il cavo di alimentazione, attendere il completamento di tutti i collegamenti.

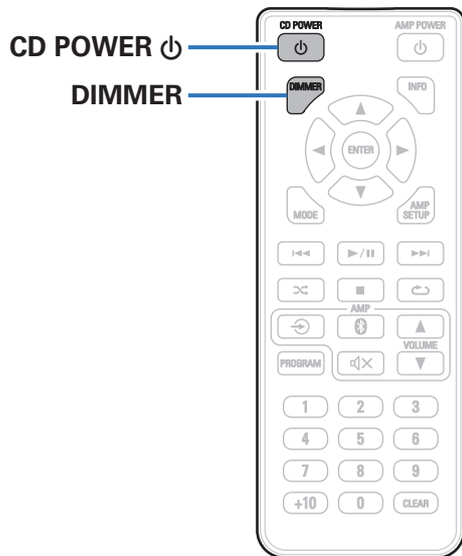


■ Sommario

Funzionamento di base	23
Riproduzione di CD	24
Riproduzione di DATA CD (file MP3 e WMA)	27
Altre impostazioni	30



Funzionamento di base



Accensione

- 1 Premere **CD POWER**  per accendere l'unità.
Accende il display.

Quando l'alimentazione viene commutata su standby

- 1 Premere **CD POWER** .
- Consente di disattivare il display.



- Per questa operazione è anche possibile premere  sull'unità principale.

NOTA

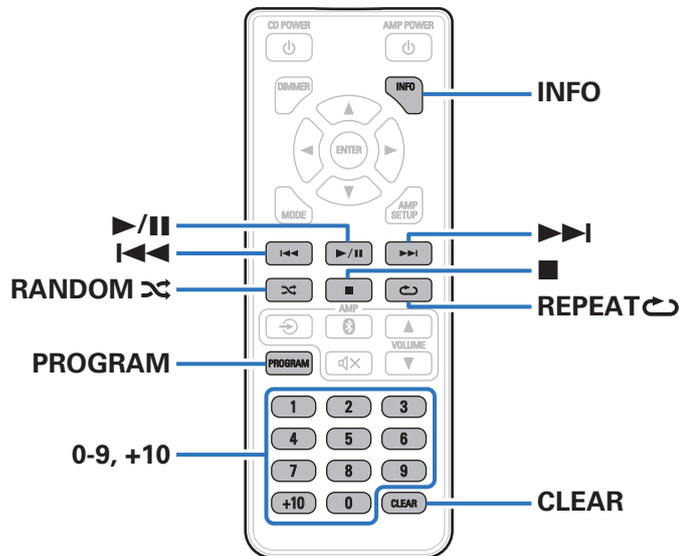
- Quando l'unità è in modalità standby, alcuni circuiti sono sotto tensione. Prima di uscire o di viaggiare per un periodo di tempo prolungato, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

Commutazione della luminosità del display

È possibile regolare la luminosità del display su tre livelli.

- 1 Premere **DIMMER**.

Riproduzione di CD



Riproduzione di CD

1 Inserire un disco. (☞ p. 41)

2 Premere ▶/||.

L'indicatore ▶ si illumina sul display. Viene avviata la riproduzione.

NOTA

- Non porre nessun oggetto estraneo sul vassoio porta dischi. Farlo potrebbe danneggiare l'apparecchiatura.
- Non è possibile utilizzare dischi da 8 cm su questa unità. Non inserire dischi da 8 cm nello slot per CD.
- Non inserire alcun oggetto diverso da un CD nello slot per CD. In caso contrario, si potrebbe causare un danno.

■ Espulsione dei CD

1 Premere ▲ mentre la riproduzione è arrestata.

Pulsanti di funzionamento	Funzione
▶ /	Riproduzione/Pausa
■	Arresto
◀◀▶▶	Passa alla traccia precedente/passa alla traccia successiva (Premere e tenere premuto) riavvolgimento rapido/avanzamento rapido
0 – 9, +10	Selezionare il brano
RANDOM ⚡	Riproduzione casuale
REPEAT ↺	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Commutazione dalla ripetizione di tutti i brani alla ripetizione di un singolo brano.
INFO	Passaggio alla visualizzazione della durata <ul style="list-style-type: none"> • Tempo trascorso della traccia, tempo residuo della traccia e tempo residuo totale

■ Riproduzione di un brano specifico (ricerca diretta)

1 Utilizzare i pulsanti 0 – 9 e +10 per selezionare i brani.

[Esempio]

Brano 4:

Premere il numero 4 per selezionare il brano 4.

Brano 12:

Premere in successione i numeri +10 e 2 per selezionare il brano 12.



Riproduzione di brani in un ordine specifico (riproduzione programmata)

È possibile programmare fino a 25 brani.

- 1 In modalità di arresto, premere PROGRAM.**
"PROG" viene visualizzato sul display.
- 2 Utilizzare i pulsanti 0 – 9 e +10 per selezionare i brani.**
[Esempio]
Per programmare la riproduzione dei brani 3 e 12 in quest'ordine, premere i pulsanti 3, +10 e 2 uno dopo l'altro.
- 3 Premere ►/||.**
La riproduzione viene avviata nell'ordine programmato.



- Se si preme RANDOM  durante la riproduzione programmata, i brani programmati vengono riprodotti in ordine casuale.
- Quando si preme REPEAT  durante la riproduzione programmata, i brani vengono riprodotti ripetutamente nell'ordine programmato.

NOTA

- La programmazione viene cancellata quando si espelle il disco o si spegne l'unità.

■ Verifica dell'ordine dei brani programmati

Nella modalità di arresto, premere ►►I.

I brani vengono visualizzati nell'ordine con cui sono stati programmati sul display ogni volta che si preme ►►I.

■ Per cancellare l'ultimo brano programmato

In modalità arresto premere CLEAR.

Per cancellare l'ultimo brano programmato.

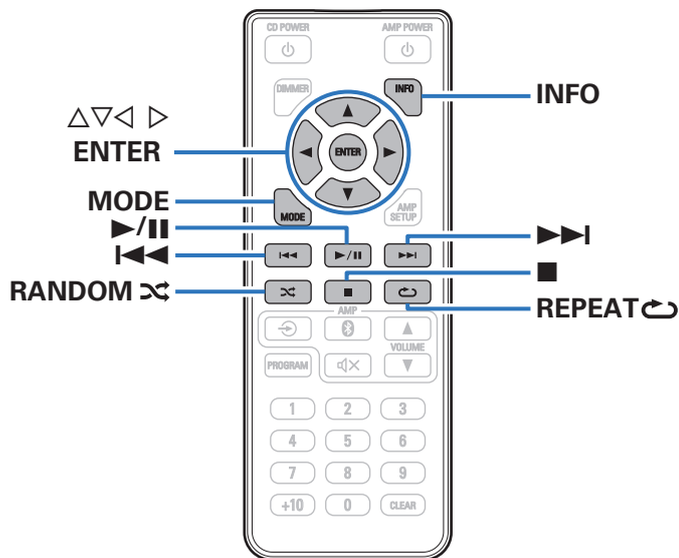
L'ultimo brano programmato viene cancellato ogni volta che si preme il pulsante.

■ Cancellazione di tutti i brani programmati

In modalità di arresto, premere PROGRAM.



Riproduzione di CD di dati (file MP3 e WMA)



- In questa sezione viene spiegato come riprodurre file MP3 e WMA registrati su un CD-R o CD-RW. Per informazioni dettagliate su come riprodurre file registrati su supporti diversi da CD-R o CD-RW, vedere le sezioni successive.
- In Internet esistono numerosi siti di distribuzione musicale che permettono di scaricare file musicali in formato MP3 o WMA (Windows Media® Audio). La musica (file) scaricata da tali siti può essere memorizzata su dischi CD-R o CD-RW e riprodotta su questa unità.

“Windows Media” e “Windows” sono i marchi di fabbrica o i marchi di fabbrica registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Riproduzione di file

- 1** Inserire nello slot per CD un CD-R o un CD-RW contenente file musicali in formato MP3 o WMA. (☞ p. 41)
- 2** Premere **MODE** per selezionare la modalità cartella o la modalità tutti.
Informazioni sul display
 - Quando è selezionata la “Folder mode”
L'indicatore “” si illumina.
Vengono riprodotti tutti i file nella cartella selezionata.
 - Quando è selezionata la modalità “All mode”
L'indicatore “” si spegne.
Vengono riprodotti prima le cartelle e i file selezionati e quindi tutti i file in tutte le cartelle.
- 3** Utilizzare $\Delta \nabla$ per selezionare la cartella da riprodurre.
- 4** Utilizzare $\triangleleft \triangleright$ per selezionare il file da riprodurre.
- 5** Premere \blacktriangleright .
Viene avviata la riproduzione.

Pulsanti operativi	Funzione
$\blacktriangleright / \parallel$	Riproduzione/Pausa
\blacksquare	Arresto
$\blacktriangleleft \blacktriangleright$	Passa alla traccia precedente/passa alla traccia successiva (Premere e tenere premuto) riavvolgimento rapido/avanzamento rapido
$\Delta \nabla$	Selezione della cartella
$\triangleleft \triangleright$	Selezione del file
0 - 9, +10	Selezionare il brano
MODE	Passa alla modalità di riproduzione cartella <ul style="list-style-type: none"> • Vengono riprodotti tutti i file nella cartella selezionata.
RANDOM ∞	Riproduzione casuale
REPEAT \curvearrowright	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Commutazione dalla ripetizione di tutti i brani alla ripetizione di un singolo brano.



- I numeri delle cartelle e dei file vengono impostati automaticamente quando si carica il disco.



NOTA

- La riproduzione programmata non può essere eseguita con dischi MP3/WMA.
- Non è possibile riprodurre file protetti da copyright.

(Viene visualizzato il messaggio “Non supportato”.)

A seconda del software utilizzato per la masterizzazione e di altre condizioni, è possibile che alcuni file non vengano riprodotti o visualizzati correttamente.

■ File riproducibili (estensione) p. 38

■ Per cambiare la cartella o il file durante la riproduzione

- Cartella
Utilizzare $\Delta \nabla$ per selezionare la cartella, quindi premere ENTER.

- File
Utilizzare $\triangleleft \triangleright$ per selezionare il file, quindi premere ENTER.

È possibile utilizzare anche $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$, $\blacktriangleright\blacktriangleright$ per selezionare il file, oppure 0 – 9, +10 per selezionare il numero del file.

■ Commutazione del display

Durante la riproduzione, premere INFO.

- Commutazione tra titolo, nome dell'artista e nome dell'album.
- I caratteri visualizzabili sono i seguenti:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

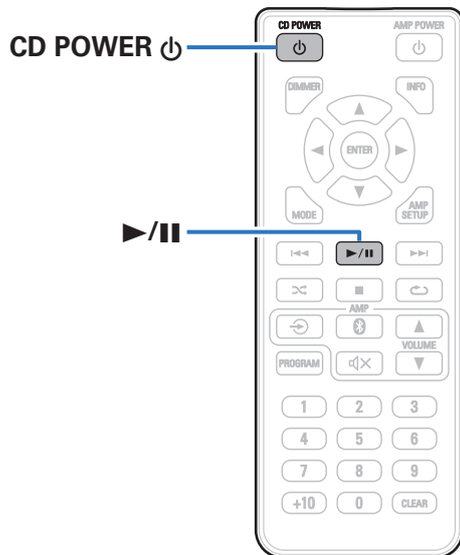
0123456789

!"#\$%&:;<>?@\[_`{|}~^'()*+,-./= (spazio)

Qualora non sia presente alcun titolo, viene visualizzato, invece, il nome file.



Altre impostazioni



Standby automatico

Consente di impostare se commutare automaticamente alla modalità standby quando l'unità rimane nella modalità di arresto per più di 30 minuti.

1 Quando questa unità è accesa, premere e tenere premuto  per 5 secondi.

On

(Impostazione predefinita):

Abilitare la modalità Auto Standby.

Off:

Disabilitare la modalità Auto Standby.



- Premere e tenere premuto  per attivare o disattivare questa impostazione.
 - Quando l'impostazione viene attivata, il display mostra il messaggio "Auto Standby On".
 - Quando l'impostazione viene disattivata, il display mostra il messaggio "Auto Standby Off".



Riproduzione automatica

È possibile impostare se avviare automaticamente o meno la riproduzione dopo l'inserimento di un disco.

1 Quando questa unità è accesa, premere e tenere premuto ►/|| per 5 secondi.

On: La riproduzione si avvia automaticamente.

Off
(Impostazione predefinita): La riproduzione non si avvia automaticamente.



- Premere e tenere premuto ►/|| per attivare o disattivare questa impostazione.
 - Quando l'impostazione viene attivata, il display mostra il messaggio "Auto Play On".
 - Quando l'impostazione viene disattivata, il display mostra il messaggio "Auto Play Off".
- La riproduzione si avvia automaticamente quando la funzione di riproduzione automatica (Auto Play) è attivata (On) e si accende l'apparecchio quando è già inserito un disco.



■ Sommario

Suggerimenti

Si desidera riprodurre solo la cartella specificata	33
Si desidera avviare automaticamente la riproduzione dopo l'inserimento di un disco	33
Si desidera riprodurre musica con una singola operazione dallo stato di standby	33

Risoluzione dei problemi

L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	34
LED lampeggiante	34
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	35
Non viene trasmesso alcun suono	36
Non è possibile riprodurre CD	36
Impossibile espellere il disco	37
I nomi dei file o i dati dei tag non vengono visualizzati correttamente	37



Suggerimenti

Si desidera riprodurre solo la cartella specificata

- Premere il pulsante MODE per impostare il tipo di selezione da riprodurre sulla “Modalità cartella”. (☞ p. 28)

Si desidera avviare automaticamente la riproduzione dopo l’inserimento di un disco

- Attivare la riproduzione automatica (Auto Play). (☞ p. 31)

Si desidera riprodurre musica con una singola operazione dallo stato di standby

- Premere il pulsante ►/|| su questa unità o sul telecomando per accenderla e avviare la riproduzione.



Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, controllare anzitutto quanto segue.

1. **I collegamenti sono corretti?**
2. **L'apparecchiatura viene azionata come descritto nel manuale delle istruzioni?**
3. **Gli altri dispositivi funzionano correttamente?**

Se l'unità non funziona correttamente, controllare la tabella riportata in basso.

Se il problema persiste, potrebbe esserci un guasto. In questo caso, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e rivolgersi al proprio rivenditore.

■ L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
L'alimentazione non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare se la spina è inserita correttamente nella presa elettrica. 	<u>21</u>
L'alimentazione si spegne automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> È impostata la modalità standby automatico. La modalità standby automatico commuta l'unità in modalità standby quando l'unità non viene utilizzata per circa 30 minuti. Per disattivare la modalità standby automatico, premere e tenere premuto il pulsante di accensione (Ⓟ) per più di 5 secondi quando è attivata la modalità standby automatico. 	<u>30</u>

■ LED lampeggiante

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Rosso lampeggiante.	<ul style="list-style-type: none"> Si è verificato un malfunzionamento di un circuito nell'unità. Scollegare l'alimentazione e rivolgersi al centro di riparazione. 	—



■ Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando.	<ul style="list-style-type: none"> Le batterie sono esaurite. Sostituire le batterie. 	<u>17</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Azionare il telecomando entro una distanza di circa 7 metri dall'unità e con un'angolazione compresa entro 30 °. 	<u>18</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra l'unità e il telecomando. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Inserire le batterie nella direzione corretta, verificando i segni [Thread-Plus] e [Tread-Minus]. 	<u>17</u>
	<ul style="list-style-type: none"> Il sensore del telecomando dell'apparecchiatura è esposto ad una forte luce (luce solare diretta, lampada fluorescente del tipo a invertitore, ecc.). Spostare l'unità in un luogo in cui il sensore del telecomando non sia esposto a forte luce. 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Se si utilizza un dispositivo video 3D, il telecomando dell'unità potrebbe non funzionare a causa dell'effetto delle comunicazioni a infrarossi tra unità (ad esempio TV e occhiali per la visione in 3D). In questo caso, regolare la direzione e la distanza delle unità con la funzione di comunicazione 3D per garantire che il telecomando di questa unità funzioni correttamente. 	—



■ Non viene trasmesso alcun suono

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non viene prodotto alcun suono. O il suono è distorto.	• Controllare i collegamenti di tutti i dispositivi.	<u>13</u>
	• Inserire fino in fondo i cavi di collegamento.	—
	• Verificare che i connettori di ingresso e di uscita non siano collegati al contrario.	—
	• Verificare se i cavi sono danneggiati.	—
	• Controllare le funzioni ed i controlli dell'amplificatore e regolarli se necessario.	—

■ Non è possibile riprodurre CD

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Non è possibile riprodurre quando si preme il pulsante di riproduzione oppure non è possibile riprodurre correttamente una parte specifica del disco.	• Il CD è sporco o graffiato. Pulire il CD o inserirne uno diverso.	<u>42</u>
Non è possibile riprodurre CD-R/CD-RW.	• I CD possono essere riprodotti solo dopo che sono stati finalizzati. Utilizzare un disco finalizzato.	<u>38</u>
	• Questo problema può dipendere da scarse condizioni di registrazione o dalla scarsa qualità del disco stesso. Utilizzare un disco registrato correttamente.	—
	• La funzione di riproduzione DATA CD di questa unità supporta solo i file MP3 e WMA.	<u>38</u>
Viene visualizzato il messaggio "Non supportato".	• Il disco è stato caricato capovolto.	<u>38</u>
	• È stato caricato un disco che non può essere riprodotto.	<u>38</u>



■ Impossibile espellere il disco

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
Il disco non viene espulso quando si preme il pulsante di espulsione.	• Premere e tenere premuto il pulsante ▲ per almeno 5 secondi.	—
	• Questa unità non sta funzionando correttamente. Contattare il nostro centro di assistenza per le riparazioni.	—

■ I nomi dei file o i dati dei tag non vengono visualizzati correttamente

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
I nomi dei file non vengono visualizzati correttamente (“...”, è così via).	• Sono stati utilizzati caratteri che non possono essere visualizzati. Non si tratta di un malfunzionamento. Su questa unità, i caratteri che non possono essere visualizzati sono sostituiti da un “.” (punto).	—



Supporti riproducibili

Dischi

Supporti riproducibili	
CD	
CD-R	
CD-RW	

NOTA

- Alcuni dischi ed alcuni formati di registrazione potrebbero non essere riproducibili.
- Non è possibile riprodurre dischi non finalizzati.

File

È possibile riprodurre CD-R e CD-RW creati nel formato indicato di seguito.

■ Formato software di scrittura

ISO9660 level 1, 2

Formato di espansione (Juliet.Romeo)

■ Se il disco è stato scritto in altri formati, potrebbe non essere possibile riprodurlo correttamente.

Numero massimo di file e cartelle riproducibili

Numero di cartelle:255

Numero di file:255

■ Dati tag

ID3-TAG (Ver. 1.x e 2.x)

WMA-TAG

(Sono supportati i dati dei tag relativi a titolo, artista e album)



File riproducibili (estensione)	Specifiche tecniche del file
MP3 (.mp3)	• Frequenza di campionamento:32 / 44,1 / 48 kHz
	• Bit rate:32 kbps a 320 kbps
	• Formato file : MPEG1 Audio Layer 3
WMA (.wma)	• Frequenza di campionamento:32 / 44,1 / 48 kHz
	• Bit rate:64 kbps a 192 kbps
	• Formato file : Windows Media Audio

NOTA

- Assicurarsi di dare ai file l'estensione “.mp3” o “.wma”. Non è possibile riprodurre file con altre estensioni o senza estensione.
- Le registrazioni effettuate possono essere usate solo privatamente, e non possono essere utilizzate per scopi diversi senza il consenso del proprietario dei diritti secondo la legge sul diritto d'autore.

Ordine di riproduzione dei file MP3/WMA

In caso di più cartelle contenenti file MP3/WMA, l'ordine di riproduzione delle cartelle viene impostato automaticamente alla lettura dei supporti da parte di questa unità. I file presenti in ogni cartella vengono riprodotti nell'ordine in cui sono stati registrati sul supporto, a partire da quello con la data e l'ora meno recenti.

CD-R/CD-RW

Per la riproduzione di file su CD-R o CD-RW, vengono riprodotti per primi i file di tutte le cartelle del primo livello, poi quelli del secondo livello e a seguire quelli del terzo, e così via in questo ordine.

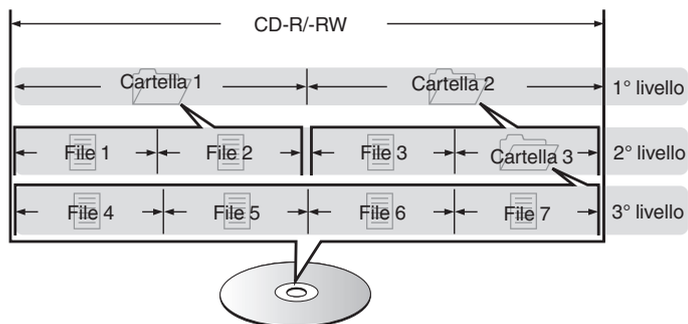


- L'ordine di riproduzione visualizzato su un PC potrebbe discostarsi dall'ordine di riproduzione effettivo.
- Con un CD-R/CD-RW l'ordine di riproduzione potrebbe cambiare in funzione del software di scrittura.



Informazioni su dischi e file

I file come MP3/WMA ecc., registrati su CD-R/-RW sono suddivisi in segmenti grandi (cartelle) e segmenti piccoli (file). I file sono archiviati in cartelle e le cartelle possono essere organizzate in maniera gerarchica per la memorizzazione. L'unità è in grado di riconoscere fino a 8 livelli di cartelle.

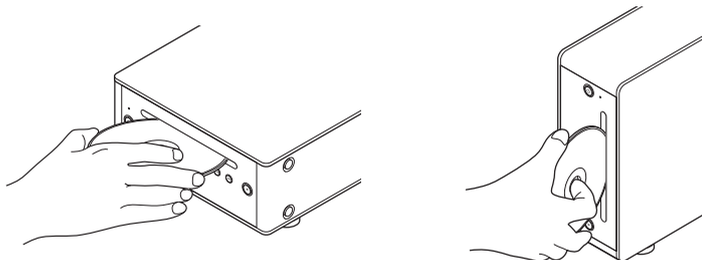


Durante la scrittura su un disco CD-R/-RW di file MP3/WMA, e così via, impostare il formato del software di scrittura su "ISO9660". I file potrebbero non venire riprodotti correttamente, qualora vengano registrati in altri formati. Per i dettagli, vedere le istruzioni del software di scrittura utilizzato.

Precauzioni relative all'utilizzo dei supporti

Caricamento dei dischi

- Quando l'apparecchio è installato orizzontalmente, inserire il disco con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- Quando l'apparecchio è installato verticalmente, inserire il disco con l'etichetta rivolta verso destra.
- Inserire lentamente il disco nello slot per CD. Lasciare il disco con la mano, una volta che viene tirato verso l'interno.



- Quando non è caricato alcun disco, viene visualizzato il messaggio "Nessun disco".
- Quando il disco è caricato capovolto, viene visualizzato il messaggio "Non supportato".
- Quando non è possibile leggere correttamente le informazioni del disco, viene visualizzato il messaggio "Non supportato".

Precauzioni relative al caricamento dei dischi

- Non è possibile utilizzare dischi da 8 cm su questo lettore. Non inserire dischi da 8 cm nello slot per CD.
- Non utilizzare un adattatore per dischi da 8 cm.
- Caricare un solo disco alla volta. Qualora si carichino due o più dischi, si potrebbe danneggiare l'unità o graffiare i dischi.
- Non utilizzare dischi spaccati, deformati o dischi che siano stati riparati con adesivi, e così via.
- Non utilizzare dischi sui quali sia parzialmente esposta la parte adesiva di nastro adesivo trasparente o di etichette, o su cui siano presenti tracce di adesivo nei punti in cui sono state rimosse delle etichette. Tali dischi potrebbero restare incastrati all'interno del lettore e danneggiarlo.

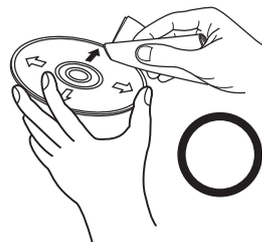


Come maneggiare i supporti multimediali

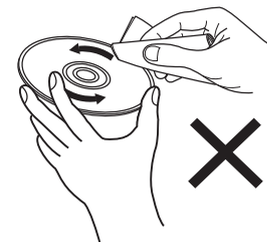
- Non lasciare impronte digitali, grasso o sporco sui dischi.
- Fare particolare attenzione a non graffiare i dischi durante l'estrazione dalla custodia.
- Non piegare né riscaldare i dischi.
- Non allargare il foro centrale.
- Non scrivere sul lato dell'etichetta (stampata) con una penna a sfera, una matita ecc, né attaccare una nuova etichetta sul disco.
- Si possono formare delle gocce di acqua sui dischi nel caso in cui questi vengano spostati repentinamente da un luogo freddo (dall'esterno per esempio) ad un luogo caldo; in tal caso non tentare di asciugarli usando un asciugacapelli o altro.
- Non conservare i dischi nei seguenti luoghi:
 1. Luoghi esposti a luce solare diretta per periodi di tempo prolungati
 2. Luoghi umidi o polverosi
 3. Luoghi esposti al calore di termosifoni, ecc.

Pulizia dei dischi

- In presenza di impronte o sporco su un disco, pulire con un panno prima di usare il disco.
- Per la pulizia dei dischi usare un set di pulizia disponibile in commercio oppure un panno morbido.



Strofinare leggermente il disco dall'interno verso l'esterno.



Non strofinare con movimento circolare.

NOTA

- Non utilizzare spray per dischi in vinile, sostanze antistatiche, benzene, diluenti o altri solventi.

Spiegazione dei termini

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

È uno schema di compressione dati audio standardizzato a livello internazionale, che utilizza lo standard di compressione video “MPEG-1”. Comprime volumi di dati rendendoli a fino a undici volte più piccoli rispetto agli originali, mantenendo la qualità del suono di un CD musicale.

WMA (Windows Media Audio)

Si tratta di una tecnologia di compressione audio sviluppata da Microsoft Corporation.

I dati WMA possono essere codificati mediante Windows Media® Player. Per codificare file WMA, utilizzare solo applicazioni autorizzate da Microsoft Corporation. Se si utilizza un'applicazione non autorizzata, il file potrebbe non funzionare correttamente.

Frequenza di campionamento

Il campionamento consiste nella lettura di un'onda sonora (segnale analogico) a intervalli regolari e nella riproduzione dell'altezza dell'onda dopo ciascuna lettura in formato digitalizzato (producendo un segnale digitale).

Il numero di letture eseguite in un secondo e chiamato “frequenza di campionamento”. Maggiore è il valore, più il suono riprodotto si avvicina all'originale.

Gamma dinamica

La differenza fra il livello sonoro massimo non distorto ed il livello sonoro minimo percepibile al di sopra del rumore emesso dal dispositivo.

Bit rate

Quantità di dati audio registrati su un disco e letti in un secondo.

Finalizzazione

Processo che permette di riprodurre CD registrati con un registratore CD o un'unità CD utilizzando altri lettori.

PCM lineare

Segnale PCM (Pulse Code Modulation) non compresso. A differenza delle fonti audio con perdita di compressione come MP3, non vi è alcun deterioramento della qualità dell'audio o dell'intervallo dinamico.



Caratteristiche tecniche

■ Prestazioni audio

- Uscita analogica

Canali:	2 canali
Gamma di frequenza riproducibile:	2 Hz – 20 kHz
Risposta frequenza riproducibile:	20 – 20 kHz (± 1 %)
S/N:	105 dB
Gamma dinamica:	100 dB
Separazione dei canali:	100 dB
Distorsione armonica:	0,004 % (a 1 kHz)
Wow & flutter:	Precisione al quarzo

- Livello di uscita

Tipo di segnale:	2 V RMS in stereo
-------------------------	-------------------

- Uscita digitale

Coassiale:	0,5 V _{p-p} /75 Ω /ohm
-------------------	----------------------------------------

- Sistema di lettura ottico

Laser:	AlGaAs
Lunghezza onda:	780 nm
Tipo di segnale:	PCM lineare a 16 bit
Frequenza di campionamento:	44,1 kHz



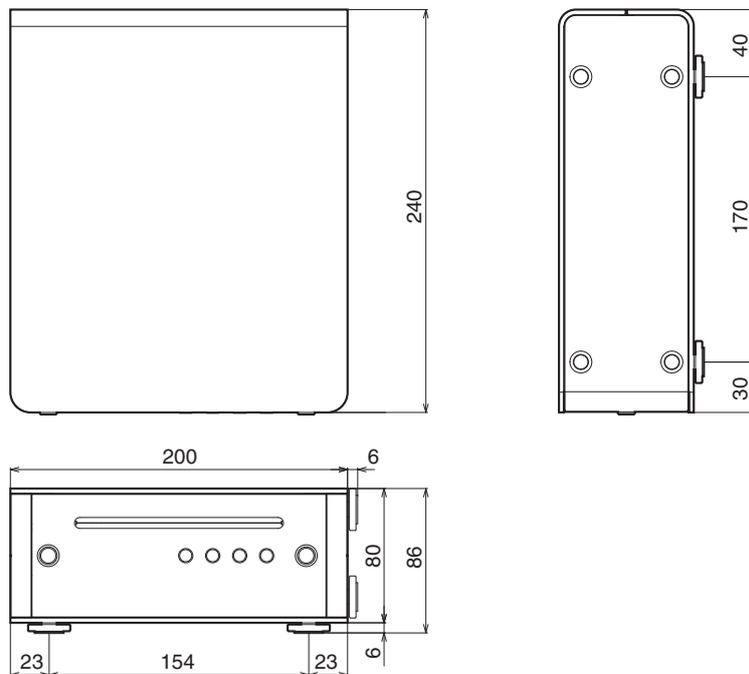
■ Generale

Alimentazione:	CA 230 V, 50/60 Hz
Consumo energetico:	10 W
Consumo energetico in modalità standby:	0,4 W o inferiore
Temperature di funzionamento:	Da +5 °C a +35 °C
Umidità di funzionamento:	5 – 90 % (senza condensa)

Per motivi di miglioramento del prodotto, le specifiche tecniche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.



■ Dimensioni (unità: mm)



■ **Peso: 2,4 kg**

Indice analitico

 C	
CD	24
CD di dati	27

 D	
Dimmer (riduzione luminosità)	23
Display	8
Dispositivo analogico	20
Dispositivo digitale	19

 P	
Pannello anteriore	6
Pannello posteriore	9

 R	
Riproduzione automatica	31
Riproduzione casuale	24, 27
Riproduzione programmata	26
Riproduzione ripetuta	24, 27

 S	
Standby Automatico	30

 T	
Telecomando	10





DENON[®]

www.denon.com

3520 10398 00AD

Copyright ©2015 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.