

DENON[®]

DCD-600NE

LETTORI CD

Manuale delle istruzioni

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

Accessori	4
Inserimento delle batterie	5
Raggio operativo del telecomando	5
Caratteristiche	6
Suono di alta qualità	6
Alte prestazioni	6
Nomi delle parti e funzioni	7
Pannello anteriore	7
Display	9
Pannello posteriore	10
Telecomando	11

Collegamenti

Collegamento di un amplificatore	18
Collegamento a un dispositivo dotato di connettori di ingresso audio digitale	19
Collegamento del dispositivo timer	20
Collegamento del cavo di alimentazione	21

Riproduzione

Funzionamento di base	23
Accensione	23
Passare in modalità standby	23
Commutazione della luminosità del display	24
Attivazione e disattivazione della modalità Pure Direct	24
Riproduzione di CD	25
Riproduzione di CD	25
Riproduzione di brani in un ordine specifico (riproduzione programmata)	27
Riproduzione di DATA CD	28
Riproduzione di file	29
Uso della funzione di riproduzione con timer	31



Impostazioni

Impostazione della modalità standby automatico	32
------------------------------------------------	----

Suggerimenti

Suggerimenti	34
--------------	----

Risoluzione dei problemi	35
--------------------------	----

L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	36
----------------------------------------------------------	----

Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	37
-------------------------------------------------------------------	----

Sul display dell'unità non compare nulla	37
------------------------------------------	----

Non viene trasmesso alcun suono	38
---------------------------------	----

L'audio è interrotto o si verificano dei rumori	38
-------------------------------------------------	----

Non è possibile riprodurre dischi	39
-----------------------------------	----

Appendice

Riproduzione di dischi	40
------------------------	----

File	40
------	----

Ordine di riproduzione dei file	42
---------------------------------	----

Informazioni su cartelle e file	42
---------------------------------	----

Precauzioni relative all'uso dei supporti	43
-------------------------------------------	----

Caricamento dei dischi	43
------------------------	----

Informazioni sulla gestione dei supporti	44
------------------------------------------	----

Pulizia dei dischi	44
--------------------	----

Spiegazione dei termini	45
-------------------------	----

Informazioni sui marchi	46
-------------------------	----

Specifiche tecniche	47
---------------------	----

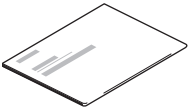

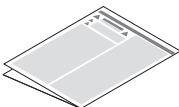
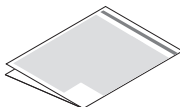
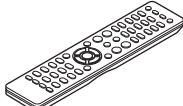

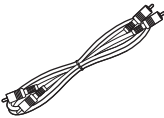
Indice analitico	50
------------------	----



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 i seguenti componenti siano in dotazione con il prodotto.

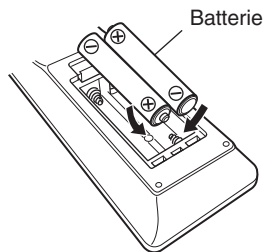
 <p>Guida di avvio rapido</p>	 <p>CD-ROM (Manuale delle istruzioni)</p>	 <p>Istruzioni per la sicurezza</p>	 <p>Precauzioni sull'utilizzo delle batterie</p>
 <p>Telecomando (RC-1234)</p>	 <p>Batterie R03/AAA</p>	 <p>Cavo audio</p>	

Inserimento delle batterie

- 1** Rimuovere il coperchio posteriore nella direzione della freccia e staccarlo.



- 2** Inserire correttamente due batterie nel vano batteria come indicato.



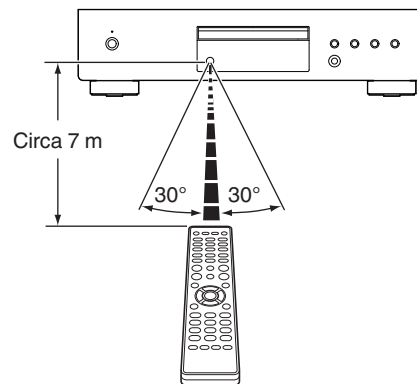
- 3** Riposizionare il coperchio posteriore.

NOTA

- Per prevenire danni o perdita di fluido della batteria:
 - Non utilizzare una batteria nuova con una vecchia.
 - Non utilizzare due tipi diversi di batterie.
- Se si prevede di non utilizzare il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie dal telecomando.
- In caso di perdita di fluido della batteria, rimuoverlo attentamente dall'interno del vano batteria ed inserire delle nuove batterie.

Raggio operativo del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando durante l'azionamento.



Caratteristiche

Suono di alta qualità

- **AL32 Processing e convertitore D/A ad alta precisione a 32 bit/192 kHz**

Dotato di AL32 Processing, la tecnologia Denon per la riproduzione delle forme d'onda analogiche. La riproducibilità dei segnali deboli viene aumentata mediante l'espansione dei dati digitali da 16 bit a 32 bit. Inoltre, l'unità è dotata di un convertitore D/A ad alta precisione compatibile con il formato a 32 bit/192 kHz per convertire i dati digitali espansi dalla funzione AL32 Processing in segnali analogici.

Alte prestazioni

- **Riproduzione di file MP3 e WMA supportata** (☞ p. 28)

Su questo lettore CD è possibile riprodurre file MP3 e WMA che sono stati registrati su dischi CD-R o CD-RW.

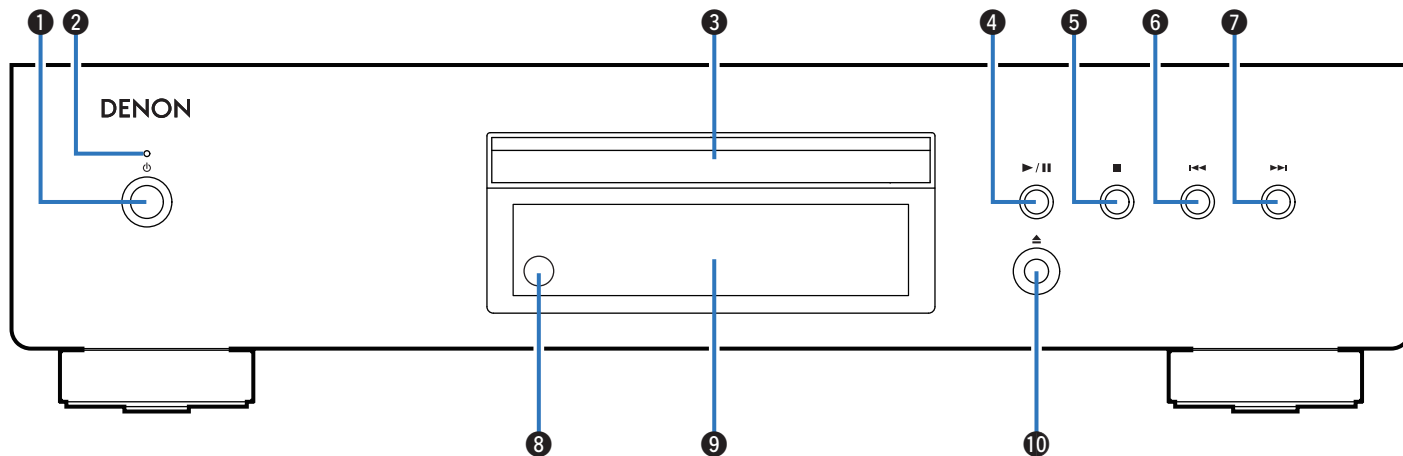
- **Consumo ridotto della corrente in standby**

Il consumo di corrente in modalità standby è stato ridotto a meno di 0,3 W in considerazione dell'ambiente.

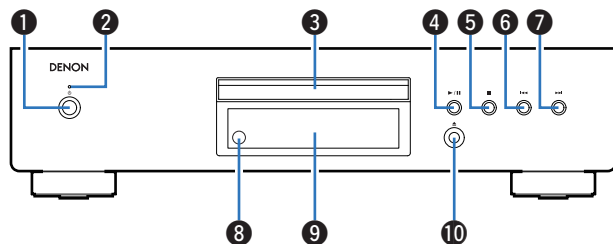


Nomi delle parti e funzioni

Pannello anteriore



Per i dettagli, vedere la pagina successiva.



1 Pulsante di alimentazione (⏻)

Consente di accendere o spegnere l'unità. (☞ p. 23)

2 Indicatore di alimentazione

Questo è acceso come segue, in base allo stato dell'alimentazione:

- Acceso: Verde
- Standby : Spento
- Spegnimento: Spento

3 Vassoio porta dischi

Utilizzato per inserire un disco.

4 Pulsante di riproduzione/pausa (▶/⏸)

Riproduce o mette in pausa il brano.

5 Pulsante di arresto (■)

Arresta la riproduzione.

6 Pulsante indietro-salto brano (⏮)

Riporta all'inizio del brano correntemente riprodotto.

7 Pulsante avanti-salto brano (⏭)

Riproduce il brano successivo.

8 Sensore del telecomando

Consente di ricevere i segnali dal telecomando. (☞ p. 5)

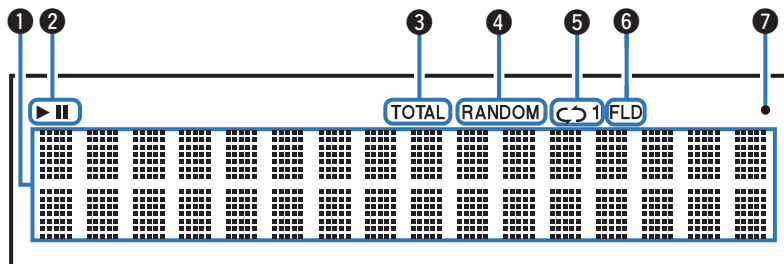
9 Display

Utilizzato per visualizzare varie informazioni. (☞ p. 9)

10 Pulsante di apertura/chiusura del vassoio porta dischi (⏮)

Utilizzato per aprire/chiusura il vassoio porta-dischi.

Display



1 Display informazioni

Consente di visualizzare diverse informazioni relative al disco o il tempo trascorso dall'inizio della riproduzione e così via.

2 Indicatori della modalità di riproduzione

▶ : Si illumina durante la riproduzione.

|| : Si illumina durante la pausa.

3 Indicatore TOTAL

Si illumina quando vengono visualizzati il numero totale di brani e la durata totale del CD.

4 Indicatore RANDOM

Si illumina durante la riproduzione casuale.

5 Indicatori della modalità di ripetizione

Si illumina in base alle impostazioni della modalità di ripetizione.

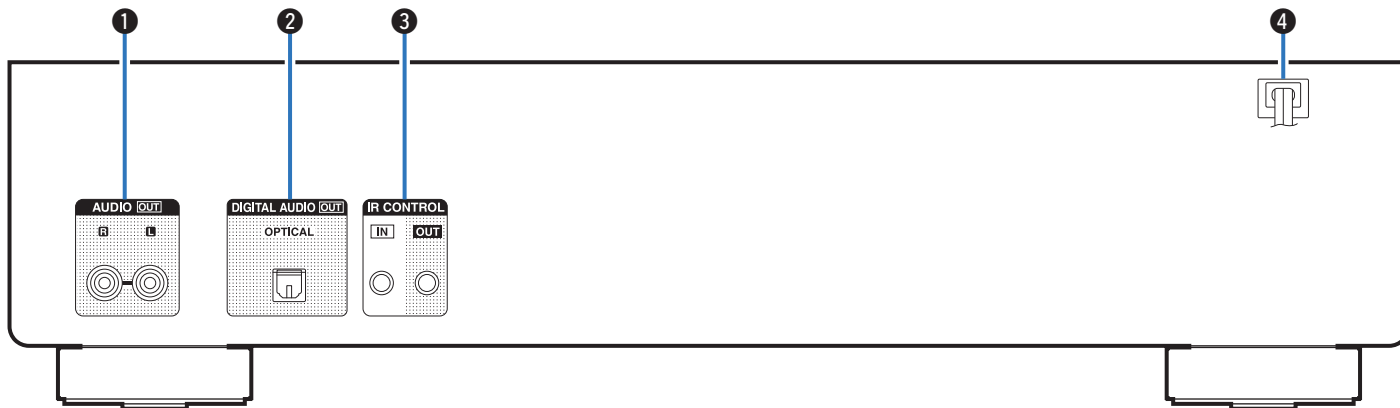
6 Indicatore della modalità cartelle

Si illumina quando è impostata la modalità cartelle nella selezione da riprodurre per CD-R/CD-RW. (☞ p. 30)

7 Indicatore di ricezione del segnale del telecomando

Si illumina quando viene ricevuto un segnale dal telecomando.

Pannello posteriore



1 Connettori AUDIO OUT

Utilizzati per collegare dispositivi dotati di connettori di ingresso audio analogico o un amplificatore di potenza esterno. (☞ p. 18)

2 Connettore DIGITAL AUDIO OUT

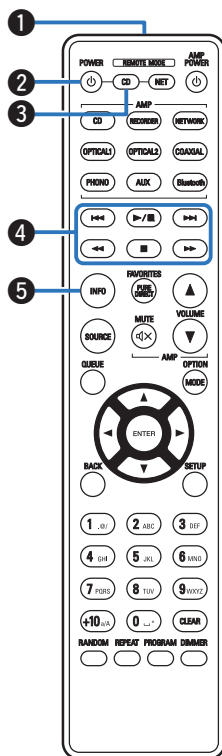
Utilizzati per collegare un ricevitore AV o un convertitore D/A dotato di connettori di ingresso digitali. (☞ p. 19)

3 Connettori IR CONTROL

Utilizzate per collegare i lettori di rete Denon con un controller IR.

4 Cavo di alimentazione (☞ p. 21)

Telecomando



Il telecomando in dotazione con questa unità è in grado di controllare un lettore audio di rete, oltre a un amplificatore Denon.

- “Operazioni dell’amplificatore” (☞ p. 14)
- “Operazioni del lettore audio di rete” (☞ p. 15)

■ Azionamento di questa unità

Per azionare il lettore CD, premere il pulsante REMOTE MODE CD per commutare il telecomando sulla modalità di funzionamento del lettore CD.

1 Trasmittitore del segnale del telecomando

Trasmette i segnali del telecomando. (☞ p. 5)

2 Pulsante di alimentazione (POWER)

Consente di accendere/spengere l'alimentazione (standby). (☞ p. 23)

3 Pulsante di selezione della modalità remota (REMOTE MODE CD)

Consente di commutare la modalità operativa del telecomando sul lettore CD.

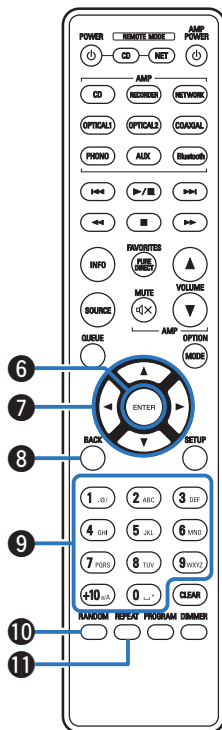
4 Pulsanti di sistema

Consentono di eseguire le operazioni relative alla riproduzione.

5 Pulsante informazioni (INFO)

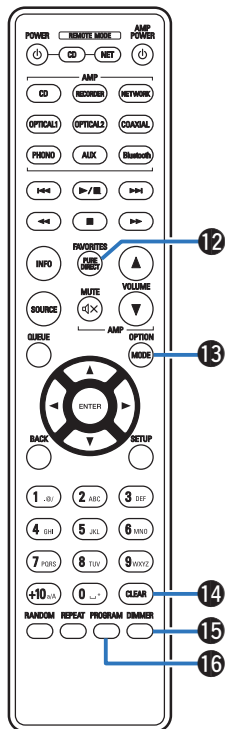
Commuta le informazioni sul brano mostrate sul display durante la riproduzione.





- 6 Pulsante ENTER**
Consente di attivare la selezione.
- 7 Pulsanti cursore (Δ▽◀▶)**
Consentono di selezionare le varie voci.
- 8 Pulsante BACK**
Consente di tornare alla voce precedente.
- 9 Pulsanti numerici (0 – 9, +10)**
Consentono di immettere lettere o numeri nell'unità.
- 10 Pulsante RANDOM**
Commuta la riproduzione casuale.
- 11 Pulsante REPEAT**
Consente di commutare la riproduzione ripetuta.





12 Pulsante PURE DIRECT

Attivazione e disattivazione della modalità Pure Direct. (☞ p. 24)

13 Pulsante MODE

Seleziona l'intervallo di riproduzione del CD di dati. (☞ p. 30)

14 Pulsante CLEAR

Cancella la registrazione della programmazione. (☞ p. 27)

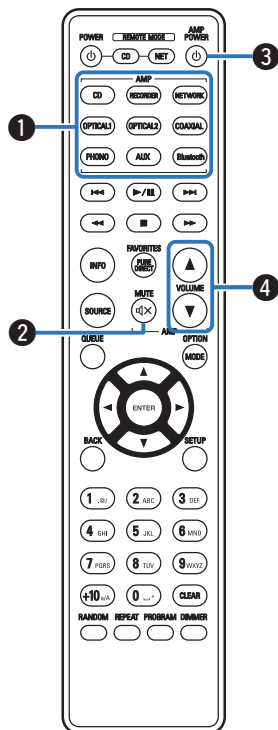
15 Pulsante DIMMER

Consente di cambiare la luminosità del display. (☞ p. 24)

16 Pulsante PROGRAM

Consente di impostare la riproduzione programmata. (☞ p. 27)





Operazioni dell'amplificatore

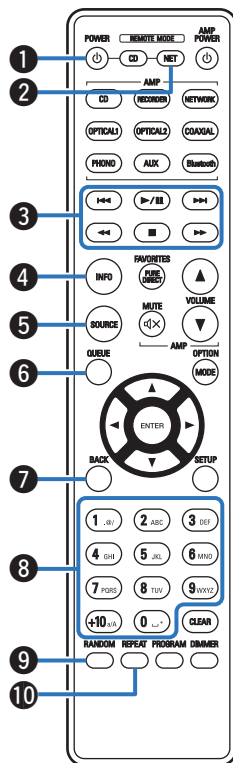
Può essere azionato un amplificatore Denon.

- 1 Pulsanti di selezione della fonte di ingresso
- 2 Pulsante MUTE (🔇)
- 3 Pulsante di alimentazione (AMP POWER ⏻)
- 4 Pulsanti VOLUME (▲▼)



- Il telecomando potrebbe non funzionare con alcuni prodotti.



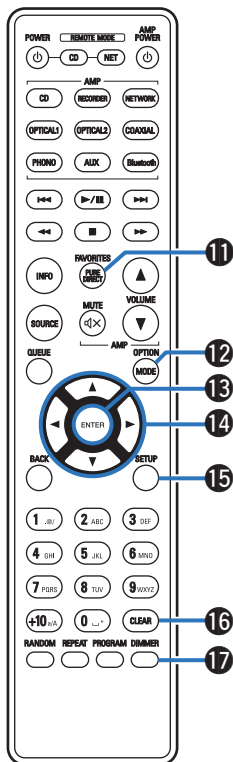


Operazioni del lettore audio di rete

È possibile utilizzare un lettore di rete Denon.

Per azionare un lettore audio di rete Denon, premere il pulsante REMOTE MODE NET per commutare il telecomando sulla modalità di azionamento del lettore audio di rete.

- 1 Pulsante di alimentazione (POWER ϕ)
- 2 Pulsante di selezione della modalità remota (REMOTE MODE NET)
- 3 Pulsanti di sistema
- 4 Pulsante informazioni (INFO)
- 5 Pulsante SOURCE
- 6 Pulsante QUEUE
- 7 Pulsante BACK
- 8 Pulsanti alfanumerici (0 – 9, +10)
- 9 Pulsante RANDOM
- 10 Pulsante REPEAT



11 Pulsante FAVORITES

12 Pulsante OPTION

13 Pulsante ENTER

14 Pulsanti cursore (Δ ∇ \triangleleft \triangleright)

15 Pulsante SETUP

16 Pulsante CLEAR

17 Pulsante DIMMER



- Il telecomando potrebbe non funzionare con alcuni prodotti.



■ Sommario

Collegamento di un amplificatore	18
Collegamento a un dispositivo dotato di connettori di ingresso audio digitale	19
Collegamento del dispositivo timer	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.

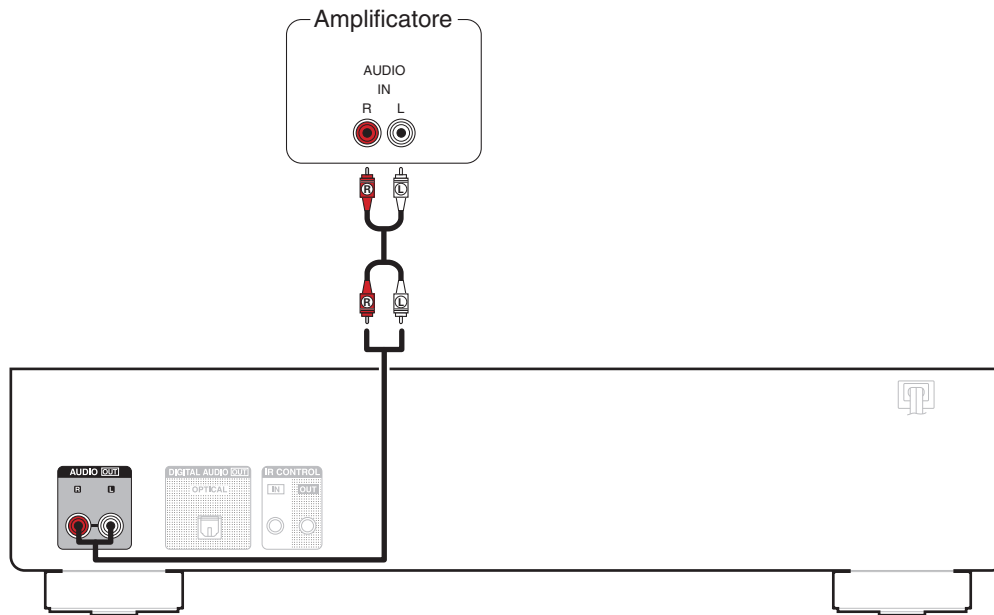
Cavo audio
(in dotazione)



Cavo ottico

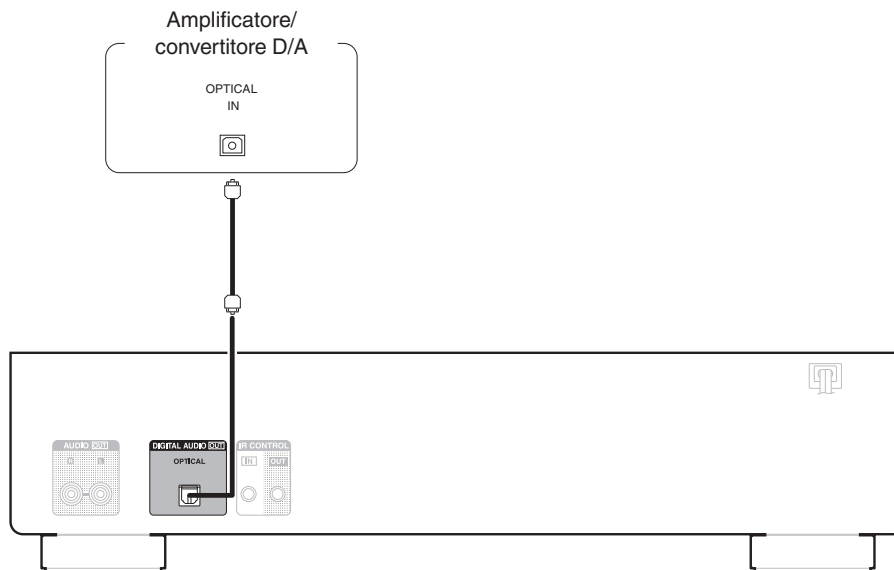


Collegamento di un amplificatore



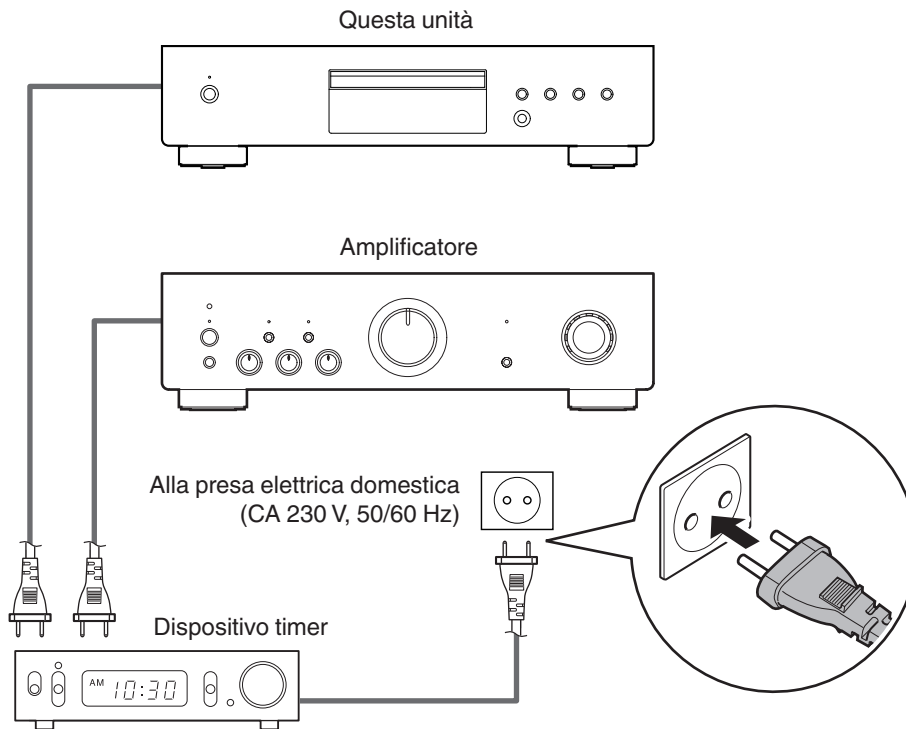
Collegamento a un dispositivo dotato di connettori di ingresso audio digitale

È possibile usufruire della riproduzione audio digitale collegando a questa unità un amplificatore o un convertitore D/A che disponga di un connettore audio digitale.



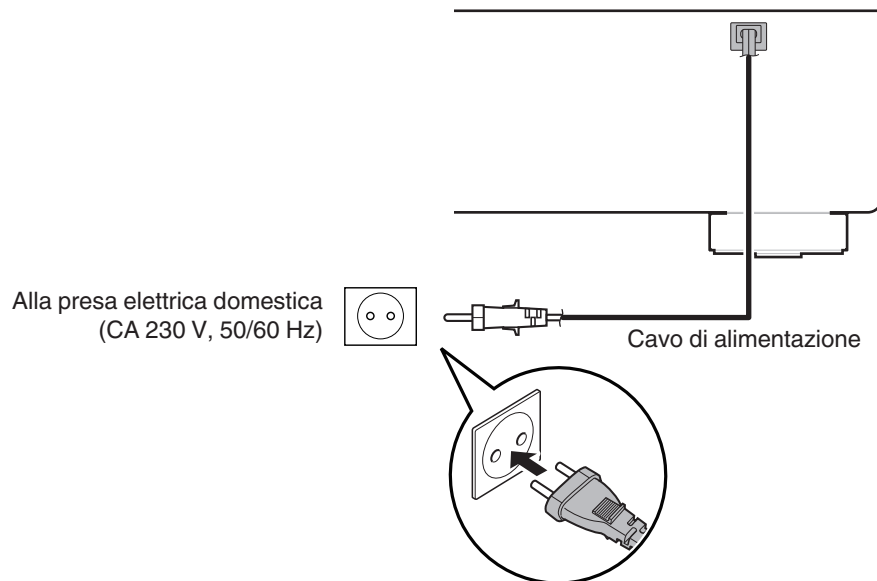
Collegamento del dispositivo timer

Questa unità consente di effettuare la riproduzione con timer quando un amplificatore e un dispositivo timer sono collegati all'unità. ("Uso della funzione di riproduzione con timer" (🔗 p. 31))



Collegamento del cavo di alimentazione

Dopo aver effettuato tutti i collegamenti, inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.

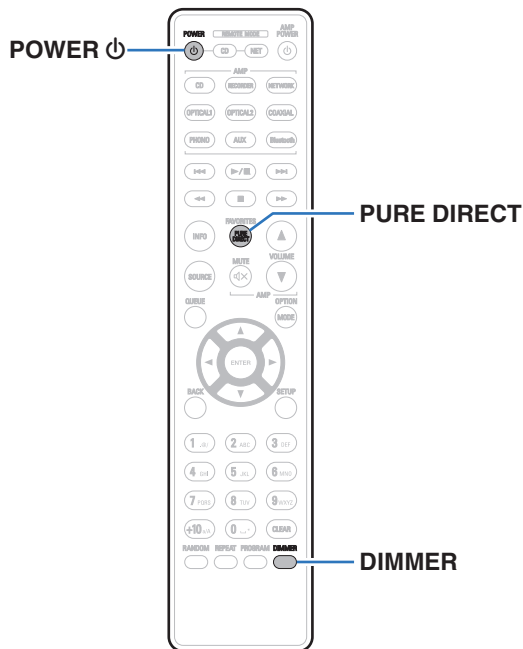


■ Sommario

Funzionamento di base	23
Riproduzione di CD	25
Riproduzione di DATA CD	28
Uso della funzione di riproduzione con timer	31



Funzionamento di base




Accensione

1 Premere sull'unità per accenderla.

L'indicatore di alimentazione diventa verde.




- Premere POWER  sul telecomando per accendere l'apparecchio dalla modalità standby.

Passare in modalità standby

1 Premere POWER .

L'unità passa in modalità standby.

NOTA

- Alcuni circuiti dell'unità continuano a essere alimentati anche se è attiva la modalità standby. Se non si usa l'unità per lunghi periodi, ad esempio quando si va in vacanza, premere  sull'unità principale per spegnerla o scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.



Commutazione della luminosità del display

La luminosità del display può essere regolata tra quattro livelli. Spegnere il display per ridurre una fonte di disturbo che influisce sulla qualità audio e ottenere in tal modo una riproduzione di qualità audio superiore.

1 Premere DIMMER.

- La luminosità del display cambia a ogni pressione del pulsante.



- La luminosità del display è impostata per default sul valore massimo.
- Premere e tenere premuto DIMMER per più di 2 secondi per ripristinare la luminosità del display alle impostazioni predefinite.

Attivazione e disattivazione della modalità Pure Direct

Nella modalità Pure Direct, il display si spegne e la riproduzione in uscita dell'audio digitale viene arrestata.

Ciò consente di ridurre la sorgente di eventuali rumori che potrebbero peggiorare l'audio, in modo che la riproduzione sia sempre di alta qualità.

1 Premere PURE DIRECT.

Il display si spegne e viene attivata la riproduzione Pure Direct.

- Passa alla modalità Pure Direct ogni volta che si preme il pulsante.

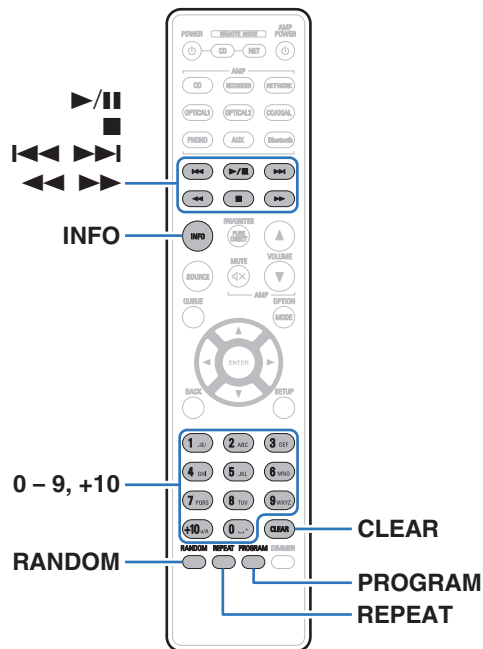
PURE DIRECT ON MODE1:	Spegne il display e interrompe ogni riproduzione in uscita dell'audio digitale.
PURE DIRECT ON MODE2:	Spegne il display e interrompe la riproduzione in uscita dell'audio digitale.
PURE DIRECT OFF (Predefinito):	Disabilita la modalità Pure Direct.



- La luminosità del display non può essere modificata nella modalità Pure Direct.
- Il display viene spento solo durante la riproduzione.



Riproduzione di CD



Riproduzione di CD

1 Inserire un disco. (☞ p. 43)

- Premere ▲ sull'unità principale per aprire/chiedere il vassoio porta dischi.





2 Premere ▶/||.

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

NOTA

- Non porre nessun oggetto estraneo sul vassoio porta dischi. Si rischierebbe di danneggiare l'unità.
- Non spingere il vassoio porta-dischi con le mani quando l'apparecchiatura viene disalimentata. Si rischierebbe di danneggiare l'unità.



Pulsanti operativi	Funzione
	Riproduzione/Pausa
	Arresto
	Passa alla traccia precedente / Passa alla traccia successiva
	Riavvolgimento rapido/Avanzamento rapido
0 - 9, +10	Selezionare il brano
RANDOM	Riproduzione casuale
REPEAT	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Commutazione tra Ripetizione di tutti i brani, Ripetizione di un brano singolo e Ripetizione disattivata.
INFO	Passaggio alla visualizzazione della durata <ul style="list-style-type: none"> • Passaggio dalla visualizzazione del tempo trascorso del brano in riproduzione a quello del suo tempo residuo o a quello del tempo residuo di tutti i brani. • Il tempo visualizzato su questa unità potrebbe variare rispetto al tempo effettivo, in quanto viene calcolato troncadolo al singolo secondo piÙ vicino.

■ Dischi riproducibili

- Vedi "Riproduzione di dischi". (☞ p. 40)

■ Riproduzione di un brano specifico (ricerca diretta)

1 Selezionare i brani mediante 0 – 9, +10.

[Esempio]

Brano 4:

Premere il numero 4 per selezionare il brano 4.

Brano 12:

Premere in successione i numeri +10 e 2.



Riproduzione di brani in un ordine specifico (riproduzione programmata)

È possibile programmare fino a 25 brani.

1 Nella modalità di arresto, premere PROGRAM.

Sul display apparirà la scritta "PGM".

2 Selezionare i brani mediante 0 – 9, +10.

[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.



- La programmazione viene cancellata quando si apre il vassoio porta dischi o si spegne l'alimentazione.
- Quando 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.

■ 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.

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



- È anche possibile selezionare un brano da cancellare premendo ►►I.

■ Cancellazione di tutti i brani programmati

Nella modalità di arresto, premere PROGRAM.



Riproduzione di file

1 Caricare un disco CD-R/-RW contenente file musicali sul vassoio porta-dischi. (☞ p. 43)

- Premere ▲ sull'unità principale per aprire/chiedere il vassoio porta dischi.

2 Utilizzare Δ▽ per selezionare il file musicale da riprodurre dai dati musicali su CD-R/CD-RW, quindi premere ENTER.

Viene avviata la riproduzione.

Pulsanti operativi	Funzione
▶/	Riproduzione/Pausa
■	Arresto
◀◀▶▶	Passa alla traccia precedente / Passa alla traccia successiva
◀◀▶▶	Riavvolgimento rapido/Avanzamento rapido
BACK	Passaggio a un livello superiore nell'albero delle cartelle
Δ▽	Selezionare la voce
ENTER	Immissione della voce selezionata / Riproduzione
MODE	Scegliere la selezione da riprodurre
RANDOM	Riproduzione casuale
REPEAT	Riproduzione ripetuta <ul style="list-style-type: none"> • Commutazione tra Ripetizione di tutti i brani, Ripetizione di un brano singolo e Ripetizione disattivata.
INFO	Passa a visualizzare Nome titolo/Nome dell'artista, Nome titolo/Nome album e nome del file.



- Per iniziare a riprodurre un altro file durante la riproduzione di un CD-R/CD-RW, premere prima BACK per visualizzare la struttura dei file. Quindi, utilizzare Δ▽ per selezionare il file da riprodurre, poi premere ENTER.



■ Commutazione del display

Durante la riproduzione, premere INFO.

- Passa a visualizzare Nome titolo/Nome dell'artista, Nome titolo/ Nome album e nome del file.
- Se un file non supporta le informazioni di testo o non sono registrate informazioni sul brano, viene visualizzato il nome file.
- I caratteri visualizzabili sono i seguenti:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789

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

- Eventuali caratteri che non possano essere visualizzati verranno sostituiti da un "." (punto).
- I numeri di cartella e di file vengono impostati automaticamente durante il caricamento del disco.

■ Commutazione della selezione da riprodurre

Nella modalità di arresto, premere MODE.

- È possibile impostare la selezione dei brani da riprodurre.

Modalità cartella:


Tutti i file nella cartella selezionata vengono riprodotti. In questo caso, sul display si illumina l'indicatore "FLD".

Modalità tutti:

Tutti i file sul disco vengono riprodotti.



Uso della funzione di riproduzione con timer

- 1** Accendere l'alimentazione dei componenti collegati.
( p. 20)
- 2** Impostare la funzione di amplificazione in modo che l'ingresso sia quello dell'unità principale collegata.
- 3** Caricare un disco.
- 4** Impostare il timer per gli orari desiderati.
 - Fare riferimento anche al manuale delle istruzioni del timer audio.
- 5** Accendere il timer.
 - I componenti collegati al timer vengono spenti.
 - All'ora impostata, i componenti si accendono automaticamente e la riproduzione viene avviata dal primo brano.



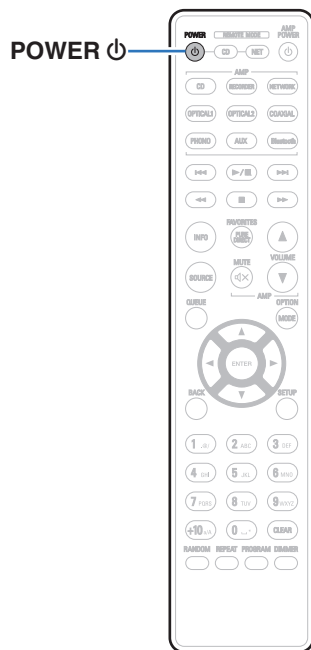
- Con la riproduzione con timer non è supportata la riproduzione casuale o programmata.



Impostazione della modalità standby automatico

Se la modalità standby automatico è attivata, l'unità passa automaticamente in modalità standby se rimane in modalità arresto e non viene eseguita alcuna operazione per circa 30 minuti.

La modalità Auto Standby è attiva come impostazione predefinita.



1 Premere e tenere premuto POWER per almeno 5 secondi per attivare e disattivare la funzione.

L'indicazione visualizzata sul display cambia nel modo seguente, ogni volta che la funzione viene attivata e disattivata.

- Quando la modalità standby automatico è attiva: viene visualizzato "AUTO STANDBY ON".
- Quando la modalità standby automatico è disattivata: viene visualizzato "AUTO STANDBY OFF".



■ Sommario

Suggerimenti

Si desidera riprodurre l'audio analogico in uscita a una qualità superiore	34
Si desidera riprodurre solo la cartella specificata	34
Si desidera riprodurre in modo casuale tutti i brani di un CD-R/CD-RW	34

Risoluzione dei problemi

L'alimentazione non si accende/l'alimentazione si spegne	36
Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando	37
Sul display dell'unità non compare nulla	37
Non viene trasmesso alcun suono	38
L'audio è interrotto o si verificano dei rumori	38
Non è possibile riprodurre dischi	39



Suggerimenti

Si desidera riprodurre l'audio analogico in uscita a una qualità superiore

- Passare dalla modalità Pure Direct a "PURE DIRECT ON MODE2". (👉 p. 24)

Si desidera riprodurre solo la cartella specificata

- Premere il pulsante MODE per impostare la modalità di riproduzione su quella delle cartelle. (👉 p. 30)

Si desidera riprodurre in modo casuale tutti i brani di un CD-R/CD-RW

- Prima della riproduzione, premere il pulsante MODE per impostare la modalità di riproduzione sulla "Modalità tutti", quindi premere RANDOM per la riproduzione casuale. (👉 p. 30)



Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, controllare i seguenti punti:

1. I collegamenti sono corretti?
2. L'unità viene utilizzata come descritto nel manuale delle istruzioni?
3. Gli altri componenti funzionano correttamente?

Se l'unità non funziona correttamente, controllare i sintomi corrispondenti nella presente sezione.

Se i sintomi non corrispondono a nessuno di quelli qui descritti, consultare il rivenditore poiché ciò potrebbe essere dovuto ad un guasto in questa unità. In questo caso, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e rivolgersi al negozio dove è stata acquistata l'unità.



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

L'alimentazione non si accende.

- Controllare se la spina è inserita correttamente nella presa elettrica. (👉 p. 21)
- Questa unità è in modalità standby. Premere il pulsante POWER ⏻ sul telecomando. (👉 p. 23)

L'unità si spegne automaticamente.

- La modalità standby automatico è attiva. La modalità standby automatico passa automaticamente in standby se l'unità non viene utilizzata per più di 30 minuti. Per disattivare la modalità standby automatico, premere e tenere premuto il pulsante POWER ⏻ sul telecomando per almeno 5 secondi quando tale modalità è attivata. (👉 p. 32)

La spia di alimentazione lampeggia di rosso quando l'alimentazione è accesa.

- Il circuito di protezione è attivato a causa di un errore di alimentazione interna. Premere il tasto ⏻ sull'apparecchio per spegnere l'apparecchio e quindi riaccendere l'apparecchio.



Non è possibile eseguire alcuna operazione tramite il telecomando

Non è possibile eseguire alcuna operazione con il telecomando.

- Le batterie sono esaurite. Sostituire le batterie. (👉 p. 5)
- Il telecomando può essere utilizzato fino a una distanza di circa 7 metri dall'unità e con un'angolazione di circa 30 °. (👉 p. 5)
- Rimuovere gli eventuali ostacoli presenti tra l'unità e il telecomando.
- Inserire le batterie nella direzione corretta, verificando i segni ⊕ e ⊖. (👉 p. 5)
- Il sensore del telecomando dell'unità è esposto ad una forte luce (luce solare diretta, lampada fluorescente del tipo ad invertitore ecc.). Spostare l'unità in un luogo in cui il sensore del telecomando non sia esposto a forte luce.
- Se si utilizza un dispositivo video 3D, il telecomando dell'unità potrebbe non funzionare a causa della comunicazione a infrarossi tra dispositivi (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.

Sul display dell'unità non compare nulla

Il display è disattivato.

- Premere il pulsante DIMMER e cambiare l'impostazione su qualunque valore diverso da Off. (👉 p. 24)
- Se la modalità Pure Direct è impostata su "PURE DIRECT ON MODE1" o "PURE DIRECT ON MODE2", il display si spegne. Premere il pulsante PURE DIRECT sul telecomando per impostare "PURE DIRECT OFF". (👉 p. 24)



Non viene trasmesso alcun suono

Non viene prodotto alcun suono. O il suono è distorto.

- Controllare i collegamenti di tutti i dispositivi. (👉 p. 17)
- Inserire completamente 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.
- Quando la modalità Pure Direct viene impostata su "PURE DIRECT ON MODE2", la riproduzione audio digitale si interrompe. Per riprodurre in uscita l'audio digitale, impostare la modalità Pure Direct su "PURE DIRECT OFF" o "PURE DIRECT ON MODE1". (👉 p. 24)

L'audio è interrotto o si verificano dei rumori

Durante la riproduzione dal CD-R/CD-RW l'audio si interrompe occasionalmente.

- Questo problema può dipendere da condizioni di registrazione non ottimali o dalla scarsa qualità del disco stesso. Utilizzare un disco registrato correttamente.



Non è possibile riprodurre dischi

Non è possibile riprodurre quando si preme il pulsante di riproduzione oppure non è possibile riprodurre correttamente una parte specifica del disco.

- Il disco è sporco o graffiato. Pulire il disco o inserirne uno diverso. (☞ p. 44)

Non è possibile riprodurre CD-R/CD-RW.

- I dischi possono essere riprodotti solo dopo che sono stati finalizzati. Utilizzare un disco finalizzato. (☞ p. 40)
- Questo problema può dipendere da condizioni di registrazione non ottimali o dalla scarsa qualità del disco stesso. Utilizzare un disco registrato correttamente.
- Il formato dei file non è supportato da questa unità. Controllare i formati supportati. (☞ p. 40)

Viene visualizzato il messaggio “NO DISC”.

- Il messaggio “NO DISC” viene visualizzato se il disco viene inserito capovolto o se non è inserito alcun disco.

Viene visualizzato il messaggio “SYSTEM ERROR”.

- Viene visualizzato il messaggio “SYSTEM ERROR” quando si verifica un errore non causato da un disco, dal formato, e così via.

Viene visualizzato il messaggio “CAN'T READ DISC”.




- Viene visualizzato il messaggio “CAN'T READ DISC” quando non è possibile leggere il disco inserito poiché non è compatibile con questa unità oppure è sporco o graffiato.

Viene visualizzato il messaggio “WRONG FORMAT”.

- Viene visualizzato il messaggio “WRONG FORMAT” per i file creati in un formato che non sia supportato da questa unità. Controllare i formati supportati. (☞ p. 40)



Riproduzione di dischi

Supporti riproducibili	
CD	
CD-R	
CD-RW	

NOTA

- Non è possibile riprodurre alcuni dischi e formati di registrazione.
- Non è possibile riprodurre dischi non finalizzati.

File

■ Specifiche dei file supportati

	Frequenza di campionamento	Bit rate	Estensione
MP3	32/44,1/48 kHz	48 - 320 kbps	.mp3
WMA	32/44,1/48 kHz	48 - 320 kbps	.wma

■ Numero massimo di file e cartelle riproducibili

Numero massimo di cartelle: 256

Numero totale di cartelle e file : 512



NOTA

- Assicurarsi di dare ai file l'estensione. 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.



- In questa unità è possibile riprodurre solo file musicali non protetti da copyright.
 - I contenuti scaricati da siti a pagamento su internet sono protetti da copyright. Inoltre, i file codificati in formato WMA quando copiati da CD o altro supporto su un computer possono essere protetti da copyright, a seconda delle impostazioni del computer.
- Il numero massimo di file e cartelle che possono essere riprodotti varia a seconda di condizioni quali la lunghezza del nome file o del nome cartella o il numero di livelli nella gerarchia delle cartelle.



Ordine di riproduzione dei file

Quando ci sono piú cartelle contenenti file musicali, l'ordine di riproduzione delle cartelle è impostato automaticamente quando questa unità legge il supporto multimediale. I file in ciascuna cartella vengono riprodotti in ordine alfabetico o di nome file.

CD-R/CD-RW

Per la riproduzione di file su CD-R o CD-RW, i file vengono riprodotti in ordine di livello, a partire da tutte le cartelle nel primo livello, quindi il secondo livello, il terzo livello, e così via.

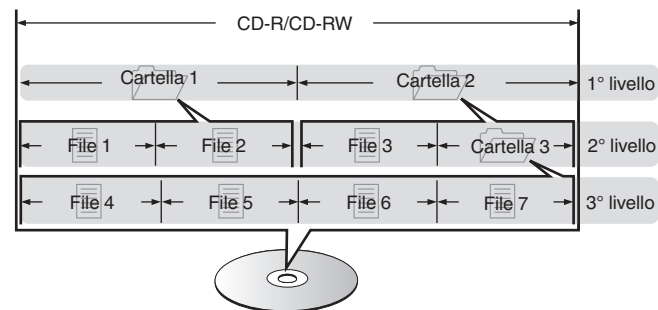


- L'ordine di riproduzione visualizzato su un PC potrebbe discostarsi dall'ordine di riproduzione effettivo.
- Con un CD-R/CD-RW l'ordine di riproduzione potrebbe cambiare in funzione del software di scrittura.

Informazioni su cartelle e file

I file musicali registrati su CD-R/CD-RW vengono divisi in segmenti grandi (cartelle) e segmenti piccoli (file).

I file sono memorizzati in cartelle, quindi le cartelle possono essere sistemate per l'archiviazione in ordine gerarchico. L'unità può riconoscere fino a 8 livelli di cartelle.



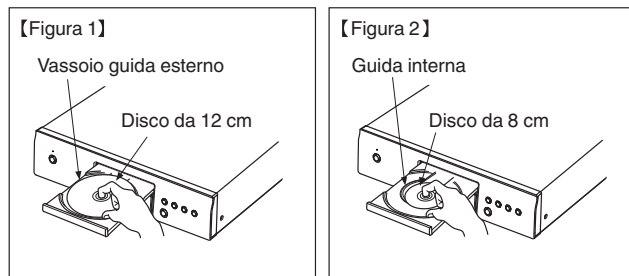
- Quando si intende scrivere file musicali su un disco CD-R/RW, impostare il formato del software di scrittura su "ISO9660". I file potrebbero non venire riprodotti correttamente, qualora vengano registrati in altri formati. Per i dettagli, vedere le istruzioni del software di scrittura utilizzato.



Precauzioni relative all'uso dei supporti

Caricamento dei dischi

- Inserire il disco nel vassoio con il lato dell'etichetta rivolto verso l'alto.
- Prima di inserire il disco accertarsi che il vassoio porta-dischi sia completamente aperto.
- Inserire i dischi tenendoli in modo orizzontale, quelli da 12 cm nel vassoio guida esterno (Figura 1), quelli da 8 cm nel vassoio guida interno (Figura 2).



- Inserire dischi da 8 cm nella guida interna senza utilizzare un adattatore.

NOTA

- Caricare solo un disco per volta. Caricando due o più dischi si può danneggiare l'unità o graffiare i dischi.
- Non usare dischi crepati, ondulati o che siano stati riparati con nastro adesivo, ecc.
- Non usare dischi la cui parte adesiva di cellofan o colla, utilizzata per fissare l'etichetta, si è parzialmente staccata o dischi con tracce di nastro o adesivo rimossi. I suddetti dischi potrebbero bloccarsi all'interno del lettore danneggiandolo.
- Non utilizzare dischi con forme speciali, poiché potrebbero danneggiare l'unità.



- Non spingere il vassoio porta-dischi con le mani quando l'apparecchiatura è disalimentata. Si rischierebbe di danneggiare l'unità.
- Se l'unità viene lasciata in una stanza piena di fumo di sigarette o simili, la superficie del pickup ottico può sporcarsi e questo può non essere in grado di leggere correttamente i segnali.

Informazioni sulla gestione dei supporti

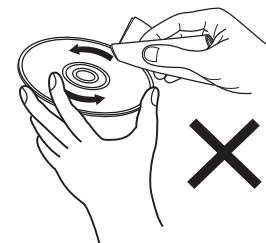
- Non lasciare impronte digitali, grasso o sporco sui dischi.
- Fare particolare attenzione a non graffiare i dischi durante l'estrazione dalla custodia.
- Non piegare né riscaldare i dischi.
- Non allargare il foro centrale.
- Non scrivere sul lato dell'etichetta (stampata) con una penna a sfera, una 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, agenti antistatici, benzene, diluente o altri solventi.

Spiegazione dei termini

AL32 Processing

L'unità utilizza AL32 Processing, ovvero la tecnologia Denon per la riproduzione delle forme d'onda analogiche.

La riproducibilità dei segnali deboli viene aumentata mediante l'espansione dei dati digitali da 16 bit a 32 bit.

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

Questo processo permette di riprodurre DVD/CD registrati con un registratore 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.



Informazioni sui marchi



Adobe, il logo Adobe e Reader sono marchi registrati o marchi di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.



Specifiche tecniche

■ Sezione audio

- Uscita analogica

Canali:	2 canali
Gamma di frequenza riproducibile:	2 Hz – 20 kHz (Frequenza di campionamento: 44,1 kHz)
Risposta in frequenza riproduzione:	2 Hz – 20 kHz (Frequenza di campionamento: 44,1 kHz)
S/N:	112 dB
Gamma dinamica:	101 dB
Distorsione armonica:	0,003 %
Livello di uscita:	2,0 V RMS



- **Sistema di lettura ottica**

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

- **Uscita digitale**

Ottico:	-15 – -21 dBm
----------------	---------------

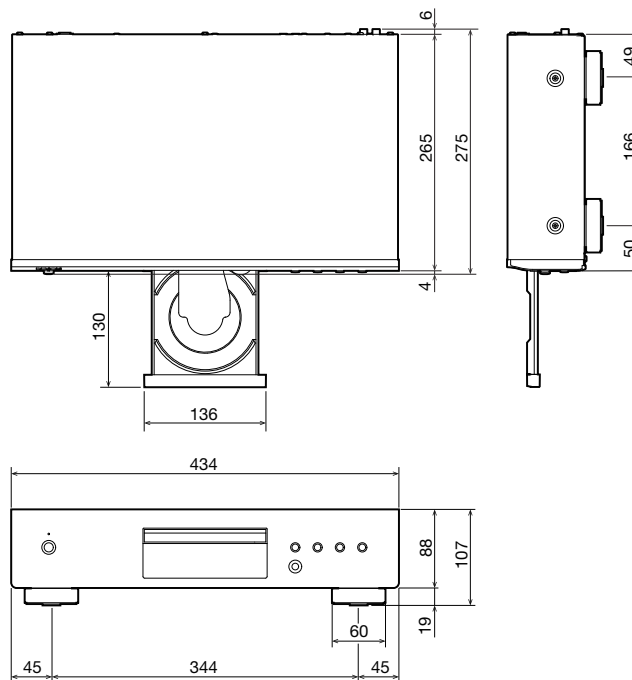
■ Generale

Temperatura di esercizio:	Da +5 °C a +35 °C
Alimentazione:	CA 230 V, 50/60 Hz
Consumo di corrente:	12 W
Assorbimento in modalità standby:	0,3 W

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



■ Dimensioni (unità: mm)



■ **Peso: 4,3 kg**

Indice analitico

A

Amplificatore	18, 19
Auto Standby	32

C

CD	25
Convertitore D/A	19

D

DATA CD	28
Display	9
Dispositivo timer	20, 31

L

Luminosità del display	24
------------------------------	----

P

Pannello anteriore	7
Pannello posteriore	10

R

Riproduzione programmata	27
Risoluzione dei problemi	35

S

Suggerimenti	34
--------------------	----

T

Telecomando	11
-------------------	----



DENON®

www.denon.com

3520 10694 00AD

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.