

Precauzioni

Sicurezza

- Non tentare di smontare il rivestimento in quanto il raggio laser all'interno del lettore CD è dannoso agli occhi. Per la manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
- Se oggetti solidi o liquidi dovessero penetrare nell'apparecchio, scollegare l'alimentazione del lettore e farlo verificare da personale qualificato prima di riutilizzarlo.
- I CD dalle forme irregolari (ad esempio a forma di cuore, quadrato, stella) non vengono riprodotti dal lettore. L'utilizzo di tali dischi potrebbe causare danni al lettore.

Pulizia del rivestimento

- Pulire il rivestimento, il pannello e i comandi con un panno morbido leggermente inumidito con un detergente neutro. Non utilizzare spugnette o polveri abrasive o solventi quali alcool o benzene.

Fonti di alimentazione

- Per il funzionamento con la corrente di rete CA, verificare che la tensione operativa del lettore sia identica alla tensione di alimentazione locale (vedere la sezione "Caratteristiche tecniche") e utilizzare il cavo di alimentazione in dotazione; non utilizzare altri cavi.
- L'apparecchio continua ad essere alimentato con energia elettrica CA (corrente domestica) fintanto che è collegato alla presa di rete, anche se è spento.
- Per il funzionamento con le pile, utilizzare sei pile R20 (formato D).
- Quando le pile non vengono utilizzate, rimuoverle per evitare danni dovuti a perdite di elettrolita e corrosione.
- La targhetta contenete le indicazioni sulla tensione operativa, il consumo energetico e così via si trova nella parte inferiore dell'apparecchio.

Installazione

- Non collocare il lettore vicino a fonti di calore o in luoghi esposti alla luce diretta del sole, eccessivamente polverosi o soggetti a scosse di natura meccanica.
- Non collocare il lettore su una superficie inclinata o poco stabile.
- Non collocare nulla a una distanza inferiore a 10 mm dai lati del lettore. Per il corretto funzionamento del lettore e per prolungare la durata dei componenti, le prese di ventilazione non devono essere ostruite.

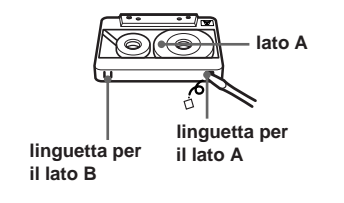
- Se il lettore viene lasciato in un'auto parcheggiata al sole, assicurarsi di collocarlo in una posizione in cui non sia esposto alla luce diretta del sole.
- Poiché i diffusori contengono una potente calamita, tenere le carte di credito con codici magnetici e gli orologi con carica a molla lontani dal lettore onde evitare eventuali danni provocati dalla calamita.

Funzionamento

- Se il lettore viene trasportato direttamente da un luogo caldo ad un luogo freddo o se viene posto in un ambiente con un grado elevato di umidità, si potrebbe formare della condensa sulle lenti interne. Se ciò si dovesse verificare il lettore potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, rimuovere il CD e lasciare acceso il lettore per circa un'ora per consentire l'evaporazione della condensa.
- Se il lettore non è stato utilizzato per un lungo periodo, impostarlo nel modo di riproduzione per riscaldarlo qualche minuto prima di inserire una cassetta.

Note sulle cassette

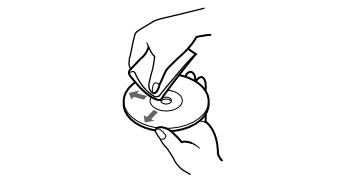
- Per evitare di registrare la cassetta accidentalmente, spezzare la linguetta sul lato A o B della cassetta. Quando si desidera riutilizzare la cassetta per la registrazione, coprire il foro con nastro adesivo.



- L'uso di cassette con oltre 90 minuti di riproduzione è sconsigliato se non per riproduzioni o registrazioni lunghe e continuate.

Note sui CD

- Prima della riproduzione, pulire il CD con un panno adatto, procedendo dal centro verso l'esterno.



- Non utilizzare solventi quali benzene, diluenti, detersigenti disponibili in commercio o spray antistatici per dischi in vinile.
- Non esporre i dischi alla luce diretta del sole o a sorgenti di calore quali condotti di aria calda e non lasciarli in un'auto parcheggiata al sole in quanto la temperatura al suo interno potrebbe aumentare considerevolmente.
- Non incollare adesivi o altro materiale sui dischi e non graffiarne la superficie.
- Dopo la riproduzione, riporre il CD nell'apposita custodia.

La presenza di graffi, sporcizia o ditate sul CD può causare errori di allineamento.

Note sui CD-R/CD-RW

Il presente lettore è in grado di riprodurre CD-R/CD-RW registrati nel formato CD-DA*, tuttavia la capacità di riproduzione può variare in base alla qualità del disco e alle condizioni del dispositivo utilizzato per la registrazione.

* L'abbreviazione CD-DA sta per Compact Disc Digital Audio (audio digitale per CD), che è uno standard di registrazione utilizzato per i CD audio.

Dischi musicali codificati mediante tecnologie di protezione del copyright

Questo prodotto è stato progettato per la riproduzione di dischi conformi allo standard CD (Compact Disc). Di recente, alcune case discografiche hanno lanciato sul mercato vari dischi musicali codificati mediante le tecnologie di protezione del copyright. Si noti che alcuni di tali dischi non sono conformi allo standard CD e pertanto, potrebbero non essere riprodotti dall'apparecchio.

Nel caso di domande o problemi a proposito di questo lettore, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Soluzione dei problemi

Generali

L'alimentazione non si attiva.

- Assicurarsi che le pile siano inserite correttamente.
- Quando le pile sono scariche sostituirle tutte con pile nuove.
- Non è possibile accendere il lettore mediante il telecomando quando è alimentato dalla pila.

L'alimentazione non è attivata e vengono visualizzate le indicazioni "bAttErY" e "Error" alternativamente.

- Assicurarsi che le pile siano inserite correttamente.
- Quando le pile sono scariche sostituirle tutte con pile nuove.

Assenza di suono.

- Regolare il volume.
- Scollegare le cuffie se l'ascolto avviene tramite i diffusori.

Il suono è disturbato.

- Qualcuno sta utilizzando un telefono cellulare o altri dispositivi che emettono onde radio in prossimità del lettore. →Allontanare il telefono cellulare, o gli altri dispositivi, dal lettore.

Lettore CD

Il CD non viene riprodotto o l'indicazione "no DISC" si illumina anche se è stato inserito un CD.

- Collocare il CD con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- Pulire il CD.
- Estrarre il CD o lasciare aperto il contenitore CD per circa un'ora per fare evaporare la condensa.
- Il CD-R/CD-RW non è stato finalizzato. Finalizzare il CD-R/CD-RW con il dispositivo di registrazione.
- La qualità del CD-R/CD-RW è scadente oppure il dispositivo di registrazione o il programma applicativo presentano dei problemi.
- Il CD-R/CD-RW è vuoto.
- Quando le pile sono scariche sostituirle tutte con pile nuove.

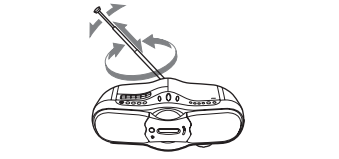
Il suono si interrompe.

- Ridurre il volume.
- Pulire il CD o sostituirlo nel caso fosse notevolmente danneggiato.
- Collocare il lettore in un luogo non soggetto a vibrazioni.
- Pulire la lente con un soffietto disponibile in commercio.
- Il suono potrebbe interrompersi o essere disturbato quando si utilizzano CD-R/CD-RW di qualità scadente oppure se il dispositivo di registrazione o il programma applicativo presentano dei problemi.

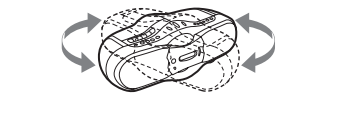
Radio

La ricezione è debole.

- Orientare nuovamente l'antenna per migliorare la ricezione FM.



- Orientare nuovamente il lettore per migliorare la ricezione delle stazioni AM o MW/LW.



Il suono è debole o di qualità scadente.

- Se le pile sono scariche, sostituirle tutte con pile nuove.
- Allontanare il lettore dal televisore.

L'immagine televisiva è instabile.

- Quando si ascolta un programma FM in prossimità di un televisore dotato di antenna interna, allontanare il lettore dal televisore.

Lettore di cassette

Il nastro non si muove quando si preme un tasto di funzionamento.

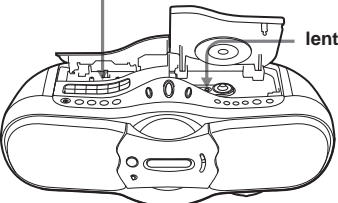
- Chiudere saldamente lo scomparto cassetta.

Il tasto ● non funziona o il nastro non riproduce o non registra.

- Assicurarsi che la linguetta di protezione sulla cassetta sia intatta.

Qualità scadente o distorta della riproduzione, registrazione o cancellazione.

- Pulire le testine, il cilindro di presa e la puleggia di trascinamento con un batuffolo di cotone leggermente inumidito con detergente o alcool.
- Quando le pile sono scariche sostituirle tutte con pile nuove.
- Si sta utilizzando un nastro TYPE II (high position) o TYPE IV (metal). Utilizzare solo nastri TYPE I (normal).
- Smagnetizzare le testine utilizzando uno smagnetizzatore di testine disponibile in commercio.



Telecomando

Il telecomando non funziona.

- Se le pile sono scariche, sostituire tutte le pile nel telecomando con pile nuove.
- Assicurarsi di puntare il telecomando verso il sensore del telecomando posto sul lettore.
- Rimuovere gli ostacoli presenti fra il telecomando e il lettore.
- Assicurarsi che il sensore del telecomando non sia esposto a forti sorgenti luminose come la luce diretta del sole o lampade fluorescenti.
- Durante l'utilizzo del telecomando avvicinarsi al lettore.

Se il problema persiste dopo avere tentato i rimedi indicati, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere tutte le pile. Una volta scomparse tutte le indicazioni nel display, ricolligare il cavo di alimentazione e reinsertre le pile. Nel caso in cui il problema persista, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

Caratteristiche tecniche

Lettore CD

Sistema audio digitale per compact disc
Proprietà del diodo al laser
Materiale: GaAlAs
Lunghezza d'onda: 780 nm
Durata di emissione: Continua
Uscita laser: meno di 44,6 μW
(Questa uscita corrisponde al valore misurato a una distanza di circa 200 mm dalla superficie della lente dell'obiettivo sul blocco di cattura ottico con un'apertura di 7 mm).

Velocità di rotazione
200 r/min (rpm) a 500 r/min (rpm) (CLV)

Numero di canali

2

Risposta in frequenza

20 - 20 000 Hz +1/-2 dB

Wow e flutter

Al di sotto del limite misurabile

Radio	
Gamma di frequenza*	
CFD-F10	
FM	87,5 - 108 MHz
AM	531 - 1 611 kHz (scatto 9 kHz) <p>530 - 1 710 kHz (scatto 10 kHz)</p>
CFD-F10L	
FM	87,5 - 108 MHz
MW	531 - 1 611 kHz (scatto 9 kHz) <p>530 - 1 610 kHz (scatto 10 kHz)</p>
LW	153 - 279 kHz

IF

FM: 10,7 MHz

AM/MW/LW: 450 kHz

Antenne

FM: antenna telescopica

AM/MW/LW: antenna con barra in ferrite incorporata

Registratore a cassette

Sistema di registrazione
4-piste 2 canali stereo
Tempo di avvolgimento veloce
Circa 110 s (sec) con cassette Sony C-60
Risposta in frequenza
TYPE I (normal): 80 - 13 000 Hz

Generali

Diffusore

Gamma completa: 10 cm dia., 6 Ω, tipo a cono (2)

Tweeter: 2 cm dia. (2)

Radiatore passivo: 10 cm dia. (1)

Ingresso

Presa LINE IN (minipresa stereo) (solo CFD-F10L):

Livello di ingresso minimo a 330 mV

Uscite

Presa cuffie (minipresa stereo):

Per cuffie impedenza 16 - 68 Ω

OPTICAL DIGITAL OUT (CD) (connettore uscita ottica) (solo CFD-F10L):

Lunghezza d'onda: da 630 a 690 nm

Uscita di potenza massima

8 W

Requisiti di alimentazione

Per registratore a cassette CD radio:

230 V CA, 50 Hz

Pile 9 V CC, 6 R20 (formato D)

Per il telecomando:

Pile 3 V CC, 2 R03 (formato AAA)

Consumo energetico

CA 25 W

Durata delle pile

Per registratore a cassette CD radio:

Registrazione FM

R20P Sony: circa 3,5 ore

Alcaline LR20 Sony: circa 10 ore

Riproduzione del nastro

R20P Sony: circa 1,5 ore

Alcaline LR20 Sony: circa 5 ore

Riproduzione CD

R20P Sony: circa 1 ore

Alcaline LR20 Sony: circa 4 ore

Dimensioni

Circa 515 × 201 × 287 mm (l/a/p)

(includere le parti sporgenti)

Peso

Circa 5,1 kg (includere le pile)

Accessori in dotazione

Cavo di alimentazione (1)

Telecomando (1)

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Accessori opzionali

Serie di cuffie MDR Sony

* di cui al par.3 dell' Allegato A al D.M. 25/06/85 e al par.3 dell' Allegato 1 al D.M. 27/08/87.

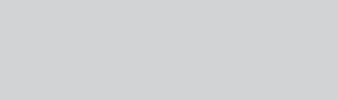
SONY®

CD Radio Cassette-Corder

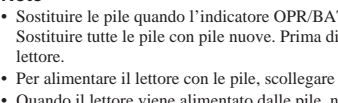
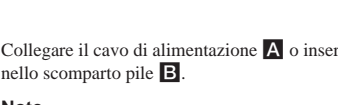
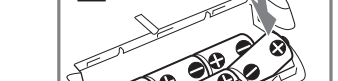
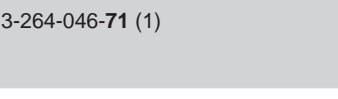
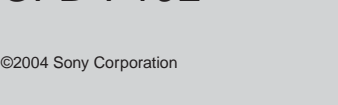
Istruzioni per l'uso

CFD-F10

CFD-F10L



CFD-F10



Collegare il cavo di alimentazione **A** o inserire sei pile R20 (formato D) (non in dotazione) nello scomparto pile **B**.

Preparazione del telecomando **C**

Inserire due pile R03 (formato AAA) (non in dotazione).

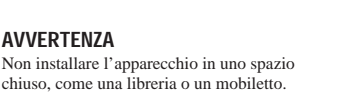
Sostituzione delle pile

Con un uso normale, le pile dovrebbero durare circa sei mesi. Quando il telecomando non aziona più il lettore, sostituire tutte le pile con pile nuove.

Italiano
AVVERTENZA

Per evitare il pericolo di incendi o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Per evitare scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Per le riparazioni rivolgersi solo a personale qualificato.



AVVERTENZA
Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobiletto.

Onde evitare incendi o scosse elettriche, non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi come ad esempio vasi.

Note
Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'Art 2 Comma 1 de D.M. 28.08.1995 n. 548.

Italiano
AVVERTENZA

Per evitare il pericolo di incendi o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

Per evitare scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Per le riparazioni rivolgersi solo a personale qualificato.



AVVERTENZA
Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobiletto.

Onde evitare incendi o scosse elettriche, non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi come ad esempio vasi.

Note
Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'Art 2 Comma 1 de D.M. 28.08.1995 n. 548.

Italiano
AVVERTENZA

Per evitare il pericolo di incendi o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

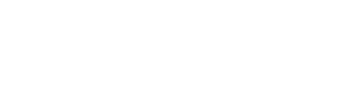
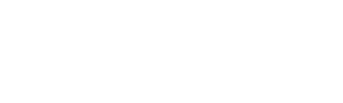
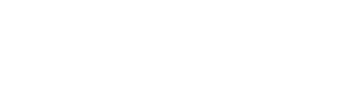
Per evitare scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Per le riparazioni rivolgersi solo a personale qualificato.



AVVERTENZA
Non installare l'apparecchio in uno spazio chiuso, come una libreria o un mobiletto.

Onde evitare incendi o scosse elettriche, non collocare sull'apparecchio oggetti contenenti liquidi come ad esempio vasi.

Note
Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'Art 2 Comma 1 de D.M. 28.08.1995 n. 548.



http://www.sony.net/

