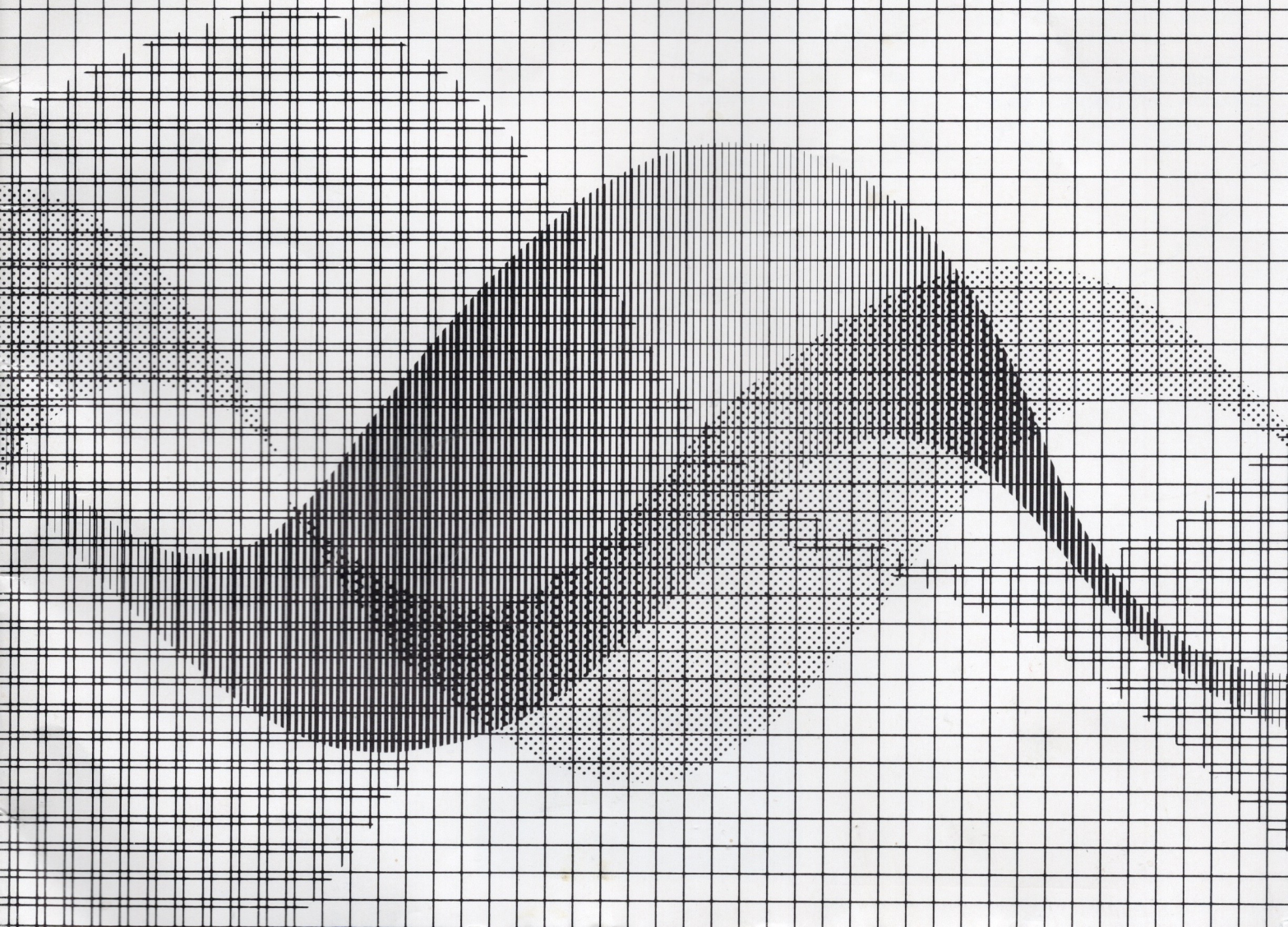




# PHILIPS

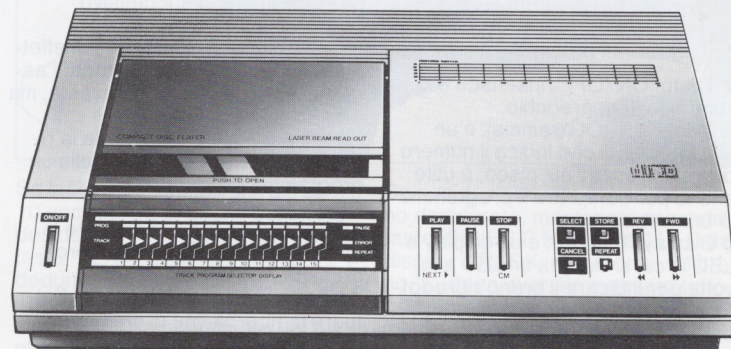
## CD 101



# LETTORE COMPACT DISC CD 101

Compact Disc è il più grande progresso tecnologico che sia mai stato realizzato nel settore audio. Utilizzando le più sofisticate tecniche digitali e ottiche, Compact Disc è in grado non solo di garantire la massima qualità nella riproduzione sonora, ma offre anche all'utilizzatore una convenienza operativa enorme, come ad esempio la possibilità di programmazione dei brani. E quale possessore di un lettore Compact Disc lei è una delle persone in grado di godere di questa esperienza.

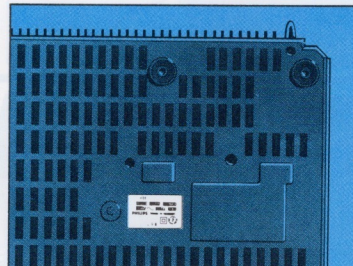
Qui di seguito troverete le istruzioni per installare, operare e programmare il lettore Compact Disc. Leggetele attentamente e seguitele accuratamente. Abbiamo cercato di tenerle il più concise possibile poiché immaginiamo quanto siate ansiosi di ascoltare il vostro lettore Compact Disc per la prima volta.



## INSTALLAZIONE

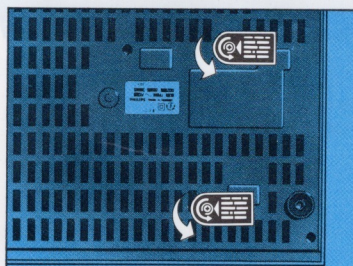
### Controllo della tensione d'alimentazione

La targhetta che si trova sotto il lettore Compact Disc indica la tensione d'alimentazione cui l'apparecchio è predisposto. Se la tensione d'alimentazione è diversa, rivolgetevi al vostro Rivenditore o al nostro Servizio Assistenza Tecnica per la modifica.



### Bloccaggio per il trasporto

Sulla base dell'apparecchio trovate due viti etichettate, che bloccano i meccanismi durante il trasporto. Toglietele e conservatele, poiché dovete rimontarle in caso di trasporto successivo dell'apparecchio.

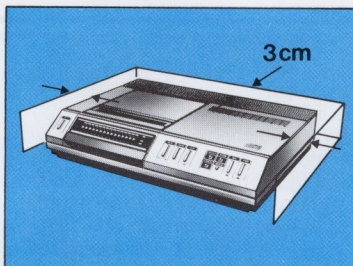


### Posizionamento dell'apparecchio

Collocate il lettore su una superficie solida ed assicuratevi che le aperture per la ventilazione che si trovano sulla parte superiore e sul retro dell'apparecchio siano libere, onde non ostacolare il raffreddamento.

Se collocate il lettore in un mobile o in un rack, assicuratevi che vi siano almeno 3 cm liberi intorno all'apparecchio.

Evitate di collocare il lettore direttamente su di un amplificatore che normalmente emana una notevole quantità di calore, o in prossimità di fonti di calore. Evitate inoltre di esporre il lettore per lunghi periodi alla luce solare diretta.



### Collegamento all'amplificatore

Collegate il lettore all'amplificatore mediante il cavo fornito a corredo. Esso possiede due spinotti a ciascun terminale, contrassegnati 'L' e 'R'.

Collegate il cavo alle uscite 'L' e 'R' del lettore ed agli ingressi 'CD/TV' o 'AUX' dell'amplificatore.

Qualora questi ingressi fossero già in uso, potete utilizzare le prese 'TUNER' o 'TAPE IN', ma **non** gli ingressi 'PHONO'. Questi ultimi infatti non sono utilizzabili per il collegamento del lettore Compact Disc.



Il lettore Compact Disc è ora pronto per l'uso. Prima di operare sull'apparecchio, vi consigliamo di familiarizzare con le funzioni dei controlli e degli indicatori descritti qui di seguito. I nomi indicati verranno poi utilizzati anche nel prosieguo del testo.

**1 Tasto 'ON/OFF':** inserisce e dis inserisce l'apparecchio.

**2 Display 'PROG'** (ramma): è un display a LED che indica il numero di brani presenti sul disco; è utile anche per compilare il programma di una sequenza.

**3 Display 'TRACK':** è un display a LED in cui si illumina un LED alla volta per indicare il brano riprodotto; è utilizzabile anche per identificare i brani da programmare.

**4 LED 'PAUSE':** si illumina quando premete il tasto 'PAUSE'.

**5 LED 'ERROR':** lampeggia per indicare un errore nelle operazioni o nella programmazione.

**6 LED 'REPEAT':** si illumina quando premete il tasto 'REPEAT'.

**7 Tasto 'PLAY/NEXT':** dà inizio alla riproduzione ('PLAY') e consente di passare al brano successivo ('NEXT').

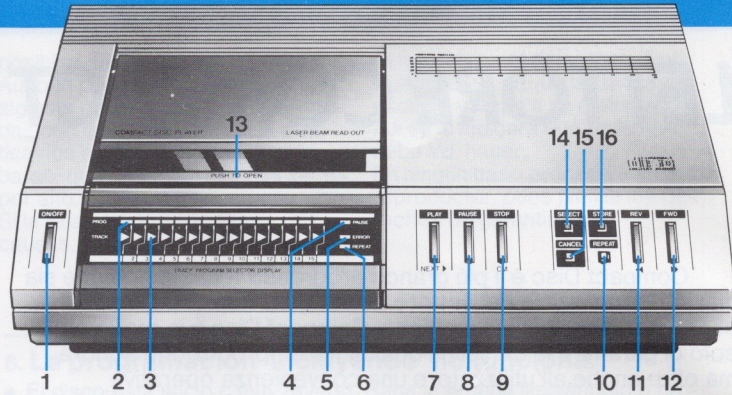
**8 Tasto 'PAUSE':** consente di effettuare brevi interruzioni durante l'ascolto: la riproduzione si arresta, ma il disco continua a ruotare.

**9 Tasto 'STOP/CM':** arresta la riproduzione ('STOP') e cancella un programma impostato ('CM' = Clear Memory).

**10 Tasto 'REPEAT':** consente la ripetizione del disco o di un programma.

**11 Tasto 'REV':** consente di effettuare la ricerca fine di un determinato passaggio all'indietro.

**12 Tasto 'FWD':** consente di effettuare la ricerca fine di un determinato passaggio in avanti.



**13 'PUSH TO OPEN':** comando rettangolare, che si trova sul coperchio e che consente l'apertura del vano disco.

**14 Tasto 'SELECT':** consente di selezionare il brano da cui iniziare la riproduzione ed i brani da memorizzare.

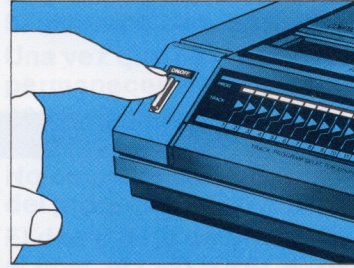
**15 Tasto 'CANCEL':** consente di cancellare i brani che non volete riprodurre.

**16 Tasto 'STORE':** consente di memorizzare i brani desiderati.

## Inserzione e disinserzione ('ON/OFF')

Per inserire l'apparecchio premete il tasto 'ON/OFF'. Tutti i LED del display 'PROG' si illuminano.

Per spegnere l'apparecchio premete nuovamente il tasto 'ON/OFF'. Il display 'PROG' si spegne.

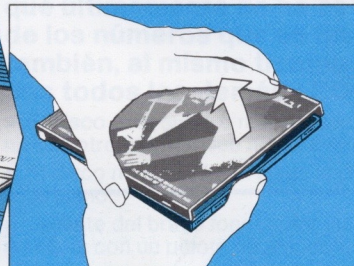
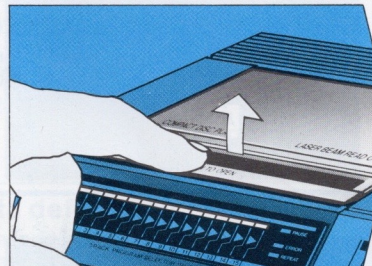


## Inserimento ed estrazione del disco ('PUSH TO OPEN')

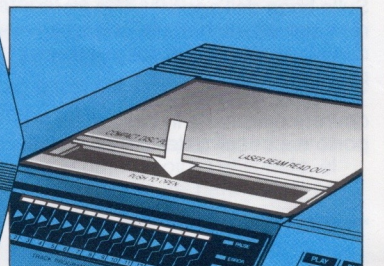
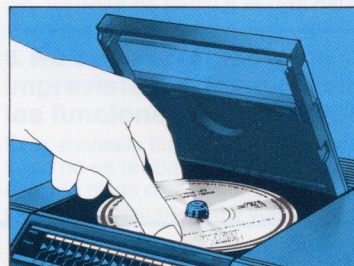
Per aprire il vano del disco premete il comando 'PUSH TO OPEN' che si trova sul coperchio. Il coperchio si alza automaticamente.

Dopo aver tolto il Compact Disc dalla custodia afferrandolo sui bordi con la mano aperta, infilatelo nell'apparecchio, con l'etichetta rivolta verso l'alto. Richiudete quindi il coperchio.

Operate nello stesso modo per togliere il disco dall'apparecchio. Evitate di lasciare aperto il coperchio quando non è necessario, onde prevenire l'ingresso di polvere e la formazione di film sulla lente dell'obiettivo del laser. (Consultate anche il paragrafo 'Manutenzione dell'apparecchio').



Evitate di aprire il coperchio durante la riproduzione, poiché ciò provocherebbe l'arresto del disco.



## Riproduzione del disco ('PLAY')

Per dare inizio alla riproduzione premete il tasto 'PLAY'; il primo LED del display 'TRACK' si illumina. Non appena il laser ha letto la lista dei brani, codificata all'inizio del disco, si illumina un numero di LED nel display 'PROG' corrispondente al numero di brani contenuti nel disco. Tutti i brani verranno poi riprodotti

consecutivamente. Al termine di ciascun brano il LED corrispondente sul display 'PROG' si spegne ed il LED illuminato sul display 'TRACK' avanza di una posizione. In tal modo è sempre visualizzata la progressione della riproduzione. Quando sono stati riprodotti tutti i brani, il disco si arresta ed i 15 LED del display 'PROG' si illuminano; il LED del display 'TRACK' si spegne.



## Passaggio al brano successivo ('PLAY NEXT')

Se volete passare alla riproduzione del brano successivo a quello che state ascoltando, premete nuovamente il tasto 'PLAY'. Il led illuminato sul display 'TRACK' avanza di una posizione e la riproduzione si interrompe fino a che il laser non raggiunge l'inizio del brano successivo.

Se premete il tasto 'PLAY' durante la riproduzione dell'ultimo brano, il LED 'ERROR' lampeggia, indicando in tal modo che non esiste un brano successivo. La riproduzione riprende quindi dal primo brano del disco. Potete utilizzare il tasto 'PLAY NEXT' anche per farvi un'idea rapida del contenuto del disco, ascoltando l'inizio di ogni brano.



## Inizio della riproduzione da un brano specifico ('go-to')

Se volete iniziare la riproduzione da un brano diverso dal primo dovete prima identificarlo sul display 'TRACK'. Per far ciò premete il tasto 'SELECT': il primo LED del display 'TRACK' inizia a lampeggiare. Premendo nuovamente il tasto 'SELECT' il LED del display 'TRACK' avanza di una posizione. Premete in successione il tasto 'SELECT' fino a che il LED lampeggiante del display 'TRACK' non si trova in corrispondenza del brano desiderato. Potete anche mantenere premuto il tasto 'SELECT' fino a che il LED, spostandosi sul display 'TRACK', non indica il brano desiderato. Il LED sul display 'TRACK' continua a lampeggiare, in corrispondenza del brano desiderato, per circa 10 secondi, durante i quali dovete premere il tasto 'PLAY'.

## Ripetizione del disco ('REPEAT')

Se desiderate riascoltare tutto il disco, premete il tasto 'REPEAT' prima che la riproduzione abbia termine. Il LED 'REPEAT' si illuminerà ed il disco verrà riprodotto continuamente fino a che non premetrete nuovamente il tasto 'REPEAT' o il tasto 'STOP'.

## Ricerca di un passaggio particolare ('REV' e 'FWD')

Durante la riproduzione potete ricercare rapidamente un determinato passaggio di un brano mediante i tasti 'REV' e 'FWD'. Infatti se mantenete premuto il tasto 'REV', il laser ritorna verso l'inizio, mentre se premete il tasto 'FWD' il laser si sposta verso la fine del brano. Quando rilasciate il tasto, la riproduzione riparte istantaneamente. Premendo alternativamente questi tasti potete quindi ritrovare qualsiasi passaggio.

Se, premendo il tasto 'FWD', portate il laser oltre il termine dell'ultimo brano, il LED 'ERROR' lampeggia ed il disco si arresta.

## Interruzione della riproduzione ('PAUSE')

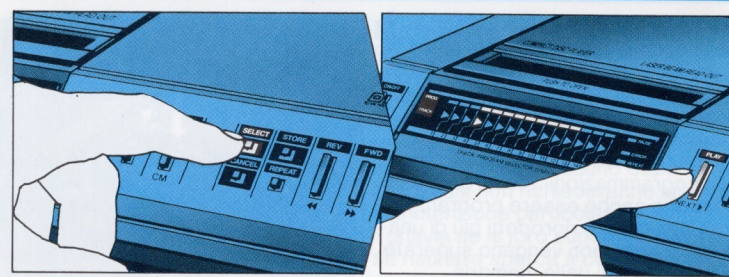
Per brevi interruzioni potete premere il tasto 'PAUSE'. Il disco continua a ruotare, ma la riproduzione si arresta ed il LED 'PAUSE' si illumina. Ripremendo il tasto 'PAUSE' o il tasto 'PLAY', la riproduzione riprende dal punto esatto in cui era stata interrotta ed il LED 'PAUSE' si spegne.

## Arresto della riproduzione ('STOP')

Per arrestare la riproduzione prima del termine del disco, premete il tasto 'STOP'. Il disco si arresta e tutti i LED del display 'PROG' si illuminano, mentre il LED del display 'TRACK' si spegne.

I LED del display 'PROG' si spengono uno dopo l'altro fino a che non arrivano al brano prescelto, dopodiché la riproduzione ha inizio. Potete utilizzare questo sistema 'go-to' anche dopo che la riproduzione ha avuto inizio, ad esempio per eliminare un certo numero di brani o per ripetere un specifico brano. In tal modo la riproduzione si interrompe dal momento in cui si preme il tasto 'PLAY' fino a che non viene raggiunto il nuovo brano prescelto.

Se, per errore, selezionate un brano superiore al numero dei brani contenuti nel disco, il LED 'ERROR' lampeggia. Ciò si verificherà immediatamente se il disco è già in riproduzione, o dopo che è stata decodificata la lista dei brani, se la riproduzione non è ancora iniziata. La riproduzione avrà inizio con il primo brano del disco.



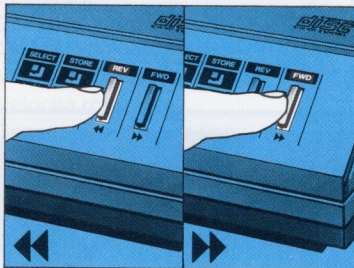
Se lascerete trascorrere più di 10 secondi tra la scelta del brano desiderato e l'azionamento del tasto 'PLAY', il microprocessore dedurrà che avete cambiato idea ed il comando non verrà eseguito; in tal modo il LED lampeggiante del display 'TRACK' si spegnerà.

Se accidentalmente superate il brano desiderato, mantenete premuto il tasto 'SELECT' fino a che il LED del display 'TRACK' non ritorna sul brano '1', dopo aver attraversato tutto il display; avanzate quindi nuovamente fino al brano desiderato.

Nel primo caso la riproduzione continuerà fino al termine del disco, nel secondo caso invece si arresta immediatamente. Il LED 'REPEAT' si spegne. Durante la ripetizione i LED del display 'PROG' rimangono illuminati e soltanto il LED del display 'TRACK' indica la progressione della riproduzione.



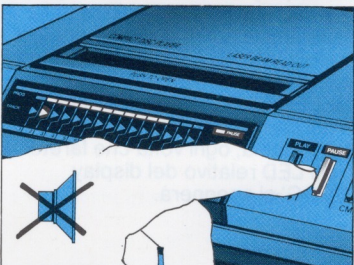
Lo stesso succede se, premendo il tasto 'REV', portate il laser oltre l'inizio del primo brano. In ambedue i casi potete ripristinare la riproduzione premendo il tasto 'PLAY'. Potete utilizzare i tasti 'REV' e 'FWD' per raggiungere qualsiasi punto del disco. Dipendentemente dalla posizione del laser sul disco, ciò può richiedere un tempo relativamente lungo. E' perciò consigliabile utilizzare prima il sistema 'go-to' per raggiungere il primo brano richiesto, dopodiché agire sui tasti 'REV' e 'FWD'.



Se, premendo il tasto 'FWD', portate il laser oltre il termine dell'ultimo brano, il LED 'ERROR' lampeggia ed il disco si arresta.

Per brevi interruzioni potete premere il tasto 'PAUSE'. Il disco continua a ruotare, ma la riproduzione si arresta ed il LED 'PAUSE' si illumina.

Ripremendo il tasto 'PAUSE' o il tasto 'PLAY', la riproduzione riprende dal punto esatto in cui era stata interrotta ed il LED 'PAUSE' si spegne.



Anzhè riprodurre tutto il disco, potete scegliere un certo numero di brani e riprodurre solo quelli. Potete anche scegliere la sequenza di riproduzione programmandola nella memoria del microprocessore. La memoria accetta un massimo di 15 programmazioni. Alcuni brani possono anche essere programmati per essere riprodotti più di una volta, purchè non vengano superate le 15 posizioni della memoria.

La programmazione è più agevole quando il disco è fermo e se utilizzate l'elenco dei brani contenuto nella custodia del disco. Infatti è spesso impossibile leggere i titoli dei brani sull'etichetta del disco attraverso l'apertura del coperchio dell'apparecchio. E' possibile effettuare la programmazione anche con il disco in movimento, ma ciò può interrompere l'uniformità della riproduzione. Per questo motivo è preferibile programmare a disco fermo. A seconda del tipo di programma desiderato, esistono due metodi di programmazione, il sistema 'Add-in' ed il sistema 'Take-out'.

Con il sistema **'Add-in'** vengono inseriti nella memoria i brani che desiderate riprodurre. Questo sistema va usato per programmare un numero limitato di brani, per riprodurre uno o più brani più di una volta, o per cambiare la sequenza di riproduzione; in pratica siete voi a decidere la sequenza di riproduzione. Con il sistema **'Take-out'** vengono invece cancellati dalla memoria i brani che non volete riprodurre.

brani che non volete riprodurre. Questo sistema va usato quando la programmazione prevede la riproduzione della maggior parte dei brani e non desiderate cambiare la sequenza.

Durante la riproduzione programmata tutte le funzioni dell'apparecchio rimangono operative. La riproduzione ha inizio premendo il tasto 'PLAY'. Premendo nuovamente lo stesso tasto si passa alla riproduzione del brano successivo programmato; se ciò avviene durante la riproduzione dell'ultimo brano programmato, il disco si arresta ed il programma viene cancellato dalla memoria. E' possibile anche agire sui tasti 'REV' e 'FWD' per ricercare un determinato passaggio di un brano, ma questa operazione è sconsigliabile poiché se il laser esce dal programma la programmazione non viene più rispettata. Per ripetere il programma premete il tasto 'REPEAT', e per interromperlo momentaneamente premete il tasto 'PAUSE'. Quando il programma è terminato, il disco si arresta ed il programma viene cancellato dalla memoria; tutti i LED del display 'PROG' si illuminano ed il LED del display 'TRACK' si spegne. Lo stesso avviene se premete il tasto 'STOP' prima del termine del programma.



## Programmazione con sistema 'Add-in' ('SELECT', 'STORE')

('SELECT' e 'STORE')  
Premendo il tasto 'SELECT', portate il LED intermittente del display 'TRACK' in corrispondenza del LED del display 'PROG' relativo al primo brano che volete programmare, quindi premete il tasto 'STORE'. Tutti i LED del display 'PROG' si spengono, ad eccezione di quello selezionato. Ripetete questo operazione mediante i tasti 'SELECT' e 'STORE' per ogni brano che desiderate programmare. Per andare da un numero di programmazione alto ad uno più basso, mantenete premuto il tasto 'SELECT' fino a che il LED del display 'TRACK' non raggiunge il termine del display e, riprendendo dall'inizio, non raggiunge il brano desiderato.

Non lasciate trascorrere più di 5 secondi tra il rilascio del tasto 'STORE' e l'azionamento del tasto 'SELECT' per effettuare la programmazione successiva, altrimenti il LED del display 'TRACK' si spegne.

Esso riprende a lampeggiare se premete nuovamente il tasto 'SELECT', ma in corrispondenza del primo LED del display 'PROG'. Il programma già memorizzato rimane comunque intatto e potete riportare il LED del display 'TRACK' in corrispondenza del brano successivo che desiderate memorizzare.

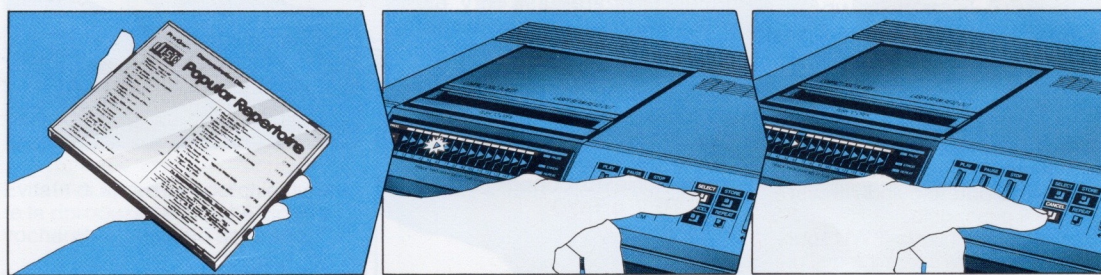
Ogni volta che viene memorizzato un brano, il LED ad esso relativo sul display 'PROG' si illumina, visualizzando così progressivamente i brani programmati. Per programmare la riproduzione di un brano più di una volta, premete il tasto 'STORE' per quante volte desiderate. Se così facendo, superate la capacità di memorizzazione del microprocessore, il LED 'ERROR' lampeggia. Se programmate un brano diverse volte, il LED del display 'PROG' ad esso relativo rimane acceso continuamente, indipendentemente dal numero di volte che il tasto 'STORE' viene premuto.

Se per errore inserite in memoria un brano che non vi interessa, potete rettificare la programmazione premendo immediatamente il tasto

'CANCEL'. Il brano viene cancellato dalla memoria ed il LED ad esso relativo sul display 'PROG' si spegne. Per cancellare l'intera programmazione premete il tasto 'STOP/CM' (CM = Clear Memory). Tutti i LED del display 'PROG' si illuminano ed il LED del display 'TRACK' si spegne.

Quando premete il tasto 'PLAY', il LED del display 'TRACK' si porta in corrispondenza del primo brano memorizzato, ed il programma viene quindi riprodotto secondo la sequenza prescelta; il LED del display 'TRACK' indica sempre il brano riprodotto.

Se, programmando a disco fermo, memorizzate per errore, come prima programmazione, il numero di un brano che non esiste nel disco, il LED 'ERROR' lampeggerà dopo che sarà stata decodificata la lista dei brani, ed il brano selezionato verrà cancellato dalla memoria. Se, programmando il disco durante la riproduzione, cercate di memorizzare un brano errato, il LED 'ERROR' lampeggerà immediatamente ed il comando non verrà eseguito.



## Programmazione com sistema 'Take-out'

('SELECT' e 'CANCEL')  
Premendo il tasto 'SELECT' portate  
il LED intermittente del display  
'TRACK' in corrispondenza del LED  
del display 'PROG' relativo al primo  
brano che volete cancellare dalla  
programmazione, quindi premete il  
tasto 'CANCEL'. Ripetete questa  
operazione mediante i tasti  
'SELECT' e 'CANCEL' per tutti i  
brani che desidererete eliminare da  
programma; ogni volta che farete  
ciò il LED relativo del display  
'PROG' si spegnerà.

Non lasciate trascorrere più di 5 secondi tra il rilascio del tasto 'CANCEL' e l'azionamento del tasto 'SELECT' per effettuare la selezione successiva, altrimenti il LED del display 'TRACK' si spegne. Esso riprende a lampeggiare se premete nuovamente il tasto 'SELECT', ma in corrispondenza del primo LED del display 'PROG'. Ciò non influenza tuttavia i brani che sono già stati cancellati dalla memoria (essi rimangono infatti cancellati) e voi potete riportare il LED del display 'TRACK' in corrispondenza del brano successivo che desiderate eliminare.

Se per errore cancellate un brano sbagliato, potete rettificare l'operazione premendo immediatamente il tasto 'STORE'. Così facendo il brano viene reinserito in memoria ed il LED ad esso relativo del display 'PROG' si illumina nuovamente. Per cancellare l'intera programmazione premete il tasto 'STOP/CM' (CM = Clear Memory). Tutti i LED del display 'PROG' si illuminano ed il LED del display 'TRACK' si spegne.

**Dischi con più di 15 brani**

In questo caso non avrete particolari problemi con il vostro lettore Compact Disc, tuttavia il funzionamento del display 'PROG', le funzioni dell'apparecchio e la programmazione verranno leggermente influenzate.

Il display 'PROG' funzionerà normalmente per i primi 15 brani: dopo che la lista dei brani sarà stata decodificata, si illumineranno tutti i 15 LED. Mano a mano che la riproduzione procederà questi LED si spegneranno uno dopo l'altro, mentre il LED del display 'TRACK' si sposterà indicando il brano riprodotto. Quando il lettore inizierà il 16° brano, tutti i LED del display 'PROG' si illumineranno e rimarranno illuminati fino a che il disco non sarà terminato. Nello stesso tempo il LED del display 'TRACK' scomparirà e rimarrà spento. Da questo momento in poi la riproduzione continuerà, ma senza alcuna visualizzazione della progressione della riproduzione.

Tutte le funzioni dell'apparecchio rimarranno operative, ad eccezione del 'go-to' che potrà essere utilizzato soltanto per i primi 15 brani.

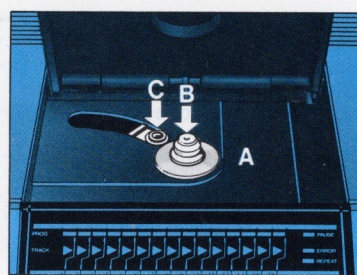
Anche la programmazione, sia con sistema 'Add-in' che con sistema 'Take-out' sarà limitata ai primi 15 brani; i brani con numeri più elevati non potranno essere memorizzati.

**Manutenzione dell'apparecchio**

I meccanismi dell'apparecchio sono dotati di cuscinetti autolubrificanti e non devono quindi essere oliati o ingrassati.

Se necessario potete pulire il mobile dell'apparecchio con pelli di camoscio leggermente imbevuta con acqua. Non utilizzate detergenti contenenti alcool, spiriti o ammoniaca.

Il vano disco (A) ed il perno (B) devono essere mantenuti puliti dalla polvere. State comunque attenti quanto pulite in prossimità del laser. Potete pulire la lente dell'obiettivo del laser (C) con un batuffolo di cotone, imbevuto con acqua distillata, qualora si fosse formato un film sulla lente stessa. Evitate di esercitare pressione sull'obiettivo!



Il pressore del disco che si trova sotto il coperchio incorpora un magnete. Assuratevi che esso non attragga alcun oggetto di metallo.

**Manutenzione dei dischi**

Sebbene la codifica sia ricoperta con uno strato protettivo, è consigliabile trattare i dischi con delicatezza. Se li manipolerete sempre afferrandoli ai bordi e li rimetterete nelle loro custodie subito dopo l'uso, essi non richiederanno una manutenzione particolare.

Tuttavia se la loro superficie dovesse risultare sporca a causa di impronte digitali, polvere, o altro, potete pulirli utilizzando uno straccetto. Se necessario potete prima alitare sul disco, ma evitate l'impiego di detergenti o abrasivi, come pure delle sostanze normalmente impiegate per la pulizia dei dischi convenzionali.

**Avvertenza**

Dato che il magnete incorporato nel pressore del disco ed il trasformatore dell'apparecchio possono irradiare campi magnetici, è consigliabile tenere lontane dall'apparecchio cassette audio o video.

**DATI TECNICI****Caratteristiche audio**

Numero canali	2
Risposta in frequenza	20-20.000 Hz, $\pm 0,3$ dB
Gamma dinamica	> 90 dB
Rapporto segnale/disturbo	> 90 dB (20-20.000 Hz)
Separazione canali	> 86 dB (20-20.000 Hz) > 90 dB (a 1.000 Hz)
Distorsione armonica totale (incl. rumore) al max livello uscita	< 0,005%
Wow and flutter	inesistente (precisione cristallo quarzo)
Conversione D/A	16 bit con filtraggio digitale
Sistema correzione errori	Cross Interleave Reed Solomon Code (CIRC)
Uscita audio	2 V <sub>rms</sub> , tipica

**Sistema lettura ottica**

Laser	a semiconduttore AlGaAs
Lunghezza d'onda	800 nm

**Formato del segnale**

Frequenza campionamento	44,1 kHz
Quantizzazione	16 bit lin/canale

**Alimentazione**

Tensione di rete	vedere targhetta sotto l'apparecchio
Frequenza di rete	50 e 60 Hz
Potenza assorbita	20 W circa
Norme sicurezza	IEC

**Dati generali**

Materiale/finitura	polistirene con profili in alluminio estruso
Dimensioni (l x h x p) con coperchio chiuso con coperchio aperto	320 x 73 x 267 mm 320 x 180 x 267 mm
Peso	5 Kg circa

Sebbene nella fabbricazione di questo apparecchio sia stata posta la massima cura, è possibile che possa verificarsi qualche guasto o che, per una ragione qualsiasi, il lettore non funzioni secondo le vostre aspettative. Non sempre la causa di mal funzionamento è da ricercarsi nell'apparecchio.

Anche fattori esterni possono giocare il loro ruolo in tal senso, come pure il fatto che vi dovete abituare ai concetti completamente nuovi espressi da questo apparecchio e dai dischi. Al fine di evitare inutili chiamate al nostro Servizio Assistenza Tecnica, abbiamo compilato una lista dei guasti più probabili e delle loro possibili cause.

Vi potrà sembrare che alcune di queste cause, quali ad esempio quelle relative ai collegamenti, possano essere scontate, ma la nostra esperienza ci insegna che talvolta esse vengono sottovalutate. Se, consultando questa lista, non riuscite a risolvere il problema, non andate oltre.

Scollegate l'apparecchio dalla rete e consultate il vostro rivenditore. Esso sarà senz'altro in grado di risolvere i vostri problemi. Non dovete aprire l'apparecchio per nessun motivo; così facendo perdereste i diritti coperti dalla garanzia.

## 1. Dopo aver inserito l'apparecchio, i LED del display 'PROG' non si illuminano.

- Il tasto 'ON/OFF' non è stato premuto a sufficienza onde consentirne l'agganciamento.
- La spina non è stata infilata a fondo nella presa di rete.
- Non vi è corrente nella presa di rete. Collegate alla stessa un altro apparecchio e controllate se funziona.

## 2. Dopo aver premuto il tasto 'PLAY' il disco non inizia a ruotare.

- L'apparecchio non è acceso.
- Il disco non è stato posizionato correttamente sul perno.
- Il coperchio del vano disco non è stato chiuso completamente.
- Vi è un corpo estraneo nel vano disco, ad esempio un pezzo di carta o un residuo dell'imballo.

## 3. Il disco inizia a ruotare, ma dopo pochi secondi si arresta.

- Il disco non è stato inserito con l'etichetta rivolta verso l'alto.
- Il disco è ondulato. Provate con un altro disco non ondulato.
- Il disco è sporco. Provate a pulirlo o utilizzate un altro disco pulito.

## 4. Il disco ruota ma non vi è riproduzione.

- La posizione del selettori degli ingressi del (pre)amplificatore non corrisponde all'ingresso utilizzato per il lettore Compact Disc.
- Il (pre)amplificatore non è inserito.
- Il (pre)amplificatore o le casse acustiche ad esso collegate non funzionano. Provate ad inserire un'altra sorgente sonora.

## 5. Il suono è scadente o distorto.

- L'apparecchio non è stato collegato agli ingressi 'CD/TV', 'AUX', 'TUNER' o 'TAPE IN' del (pre)amplificatore, ma all'ingresso 'PHONO'.
- Il (pre)amplificatore o le casse acustiche non funzionano correttamente. Provate ad inserire un'altra sorgente sonora.
- Il disco è sporco o graffiato profondamente. Provate a pulirlo o utilizzate un altro disco pulito o senza graffi.
- Sulla lente dell'obiettivo del laser si è formato un film di sporcizia. Provate a pulirla con un batuffolo di cotone.
- Vi è un corpo estraneo nel vano disco, ad esempio un pezzo di carta o un residuo dell'imballo.
- Le viti di bloccaggio non sono state tolte.

Per interrompere momentaneamente il programma premete il tasto 'PAUSE'. Quando il programma è terminato, il disco si arresta ed il programma viene cancellato dalla memoria; tutti i LED del display 'PROG' si illuminano ed il LED del display 'TRACK' si spegne. Lo stesso avviene se premete il tasto 'STOP' prima del termine del programma.

Per cancellare un brano in corrispondenza del secondo display 'PROG' relativo al primo brano che volete cancellare dalla programmazione, quindi premete il tasto 'CANCEL'. Ripetete questa operazione mediante i tasti 'SELECT' e 'CANCEL' per tutti i brani che desiderate eliminare dal programma, ogni volta che farete ciò il LED relativo del display 'PROG' si spegnerà.

## 6. Il programma 'Add-in' non funziona correttamente.

- Il disco è sporco o graffiato profondamente. Provate a pulirlo o utilizzate un altro disco pulito o senza graffi.
- Sono state utilizzate tutte le 15 entrate della memoria e non avete notato il LED 'ERROR' lampeggiare. Premete nuovamente i tasti 'SELECT' e 'STORE' ed accertatevi se questa è la causa.
- Avete cercato di programmare il numero di un brano che non esiste sul disco. Controllate il numero di brani incisi sul disco.

7. I quattro guasti seguenti possono essere causati dagli stessi motivi. **La riproduzione non inizia entro pochi secondi dall'azionamento del tasto 'PLAY'.**

**Dopo che la riproduzione ha avuto inizio, rimangono accesi tutti i 15 LED del display 'PROG', sebbene vi sia un numero inferiore di brani sul disco.**

**La riproduzione non inizia dal primo brano del disco o dal primo brano programmato, ma da un altro.**

**La riproduzione si arresta prima del termine del disco, il LED del display 'TRACK' lampeggia in corrispondenza dell'ultimo brano riprodotto, i LED del display 'PROG' relativi ai brani riprodotti lampeggiano, ed i rimanenti LED del display 'PROG' rimangono illuminati.**

- Il disco è sporco o graffiato profondamente. Provate a pulirlo o utilizzate un altro disco pulito o senza graffi.
- Il disco è ondulato. Provate con un altro disco non ondulato.
- Sulla lente dell'obiettivo del laser si è formato un film di sporcizia. Provate a pulirla con un batuffolo di cotone.
- Vi è un corpo estraneo nel vano disco, ad esempio un pezzo di carta o un residuo dell'imballo.

## 8. Il suono scompare, i LED si possono illuminare in modo casuale e tutte le funzioni dell'apparecchio si bloccano.

Le probabilità che ciò si verifichi durante la vita dell'apparecchio sono molto scarse e comunque tale inconveniente sarebbe dovuto a cause eccezionali. Anche se la riproduzione risulta interrotta, ciò non provoca alcun danno all'apparecchio. Per ovviare a questo inconveniente è sufficiente spegnere l'apparecchio e quindi riaccenderlo, dopodiché esso riprenderà a funzionare normalmente.

