

## Descrizione del Prodotto

---

### Veduta Frontale

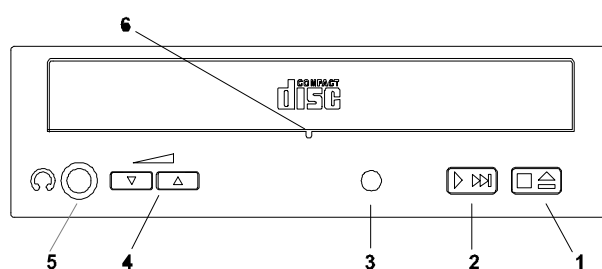


Figura 1 Pannello Frontale

1. *Pulsante vassoietto disco.* Apertura e chiusura per il caricamento e la rimozione del disco.
2. *Foro per espulsione di emergenza.* Inserire la punta di una graffetta per aprire manualmente il vassoietto.
3. *Indicatore d'Operatività* si accende mentre vengono letti i dati dal disco; lampeggia durante le operazioni di ricerca.
4. *Controllo del Volume per le Cuffie* regola il livello del suono delle cuffie.
5. *Presca per le Cuffie* viene utilizzata per attaccare le cuffie oppure altoparlanti autoalimentati.
6. *Foro per Apertura d'Emergenza.* Inserite una asticella per aprire il cassetto manualmente.

## Veduta Posteriore

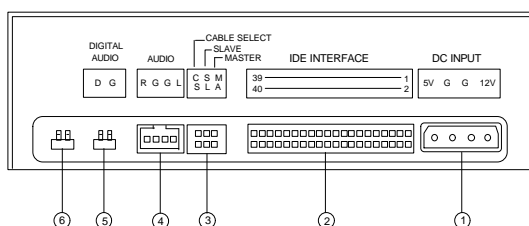


Figura 2 Pannello Posteriore

1. *Il Connettore di Alimentazione* collega l'unità CD-ROM all'alimentazione del computer.
2. *Connettore di Interfaccia* collega l'unità CD-ROM al cavo di interfaccia a 40-pin.
3. *Ponticello per la configurazione della periferica.* Impostazione predefinita su "SL" per configurare l'unità CD-ROM come unità secondaria. L'unità CD-ROM può essere configurata come unità principale impostando il ponticello su "MA".
4. *Il Connettore di Linea in Uscita* possiede due canali, uscita audio sinistra e destra.
5. L'uscita audio digitale offre un effetto audio di alta qualità per mezzo dell'uscita del segnale digitale sul convertitore D-A.
6. *Ponticello di Test* viene riservato per propositi di controllo interni del produttore.

# Installazione

---

## Installazione Hardware

Per installare questa unità CD-ROM, vi preghiamo di seguire queste procedure:

1. Spegnete il computer e tutti i dispositivi periferici, e scollegate il cavo di alimentazione del computer.
2. Rimuovete lo chassis o la cassa del computer.
3. Installate l'unità CD-ROM in un compartimento da 5.25-pollici.
4. Fissare l'unità nella sede a mezza altezza utilizzando quattro viti.

**NOTA:** Questa unità CD-ROM deve essere utilizzata in posizione orizzontale.

5. Collegare il cavo di alimentazione a 4 pin dell'unità e il cavo di interfaccia IDE a 40 pin. L'estremità colorata del cavo IDE deve essere allineata alla posizione Pin 1.
6. Re-installate lo chassis o la cassa del computer.
7. Ricollegate il cavo di alimentazione del computer, ed accendete il computer.

## Installazione Software

Per Windows 95 o OS/2 Warp, non è necessario un driver per periferica esterna. Per DOS e Windows 3.1, la procedura di installazione è la seguente:

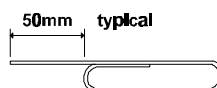
1. Accendete il vostro computer caricando il DOS invece di Windows.
2. Inserire il disco del driver per periferica CD-ROM in un'unità per dischi floppy da 3.5".
3. All'apparizione del prompt di attesa comandi, digitate la lettera dell'unità che state utilizzando, seguita da due punti (:), e quindi premete Enter.
4. Digitate setup, e quindi premete Enter.
5. Seguite le istruzioni sullo schermo.
6. Potete selezionare Express Setup o Custom Setup. Vi consigliamo di utilizzare Express Setup; nel caso siate un utente di lunga esperienza, potrete, comunque, selezionare Custom Setup.
7. Riavviare il sistema.

**NOTA:** Leggere il file README disponibile nel disco del driver della periferica per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa unità.

## Rimozione di Emergenza

Se per qualunque ragione il cassetto non dovesse aprirsi automaticamente, inserite e premete un asticella di rimozione all'interno del foro di apertura di emergenza per aprire manualmente il cassetto. Una normale clip per fogli aperta ed allungata con un diametro di 1.2 mm (quelle usate comunemente) può essere utilizzata come asticella di rimozione.

Assicuratevi di spegnere il computer prima di effettuare l'operazione di apertura



del disco.