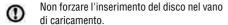
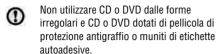
## Panoramica del sistema audio/video

## CARICAMENTO DEI DISCHI





Il lettore di CD è in grado di riprodurre soltanto CD conformi alle specifiche audio dello standard internazionale Red Book. Non può essere garantita la riproduzione di CD che non sono conformi a questo standard.

I CD registrabili (CD-R) e quelli riscrivibili (CD-RW) possono non funzionare correttamente.

I dischi registrabili (DVD-R o DVD+R) potrebbero non funzionare correttamente.

I dischi a doppio formato o a due lati (formato DVD Plus, CD-DVD) sono più spessi dei normali CD e di conseguenza non è possibile garantirne la riproduzione dal momento che vi è il rischio di inceppamento.

Si raccomanda l'utilizzo di soli dischi circolari da 12 cm (4,7 poll.) di alta qualità.

Il lettore può riprodurre dischi CDDA, file MP3, WMA, WAV e AAC.

Il lettore CD/DVD è predisposto per accogliere fisicamente un solo CD o DVD alla volta, tuttavia è possibile caricare fino a 10 CD nel multilettore virtuale.

Nel multilettore CD virtuale possono essere caricati soltanto i dischi CDDA.

## LICENZA



E135227



E132539

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic e il simbolo della doppia D sono marchi registrati di Dolby Laboratories.



E132540

Prodotto su licenza a fronte dei brevetti statunitensi : 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.487.535; 7.003.467 e altri brevetti statunitensi e internazionali rilasciati e in corso di rilascio. DTS, il simbolo e Neo:6 sono marchi registrati, i loghi DTS Digital Surround e DTS sono marchi registrati di DTS, Inc. Product. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



E132541



E132542

Prodotto su licenza a fronte dei brevetti statunitensi : 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.487.535 e altri brevetti statunitensi e internazionali rilasciati e in corso di rilascio. DTS e il simbolo sono marchi registrati, i loghi DTS 2.0+ Digital Out e DTS sono marchi registrati di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.