



MASTER INVIATO ON-LINE

Si accettano SOLO master inviati on-line realizzati nei seguenti formati:

- **DDP**: per produzione di cd audio e di cd-extra (accettato per qualsiasi tiratura) **FORMATO PREFERITO**
- **ISO**: per produzione di cd dati (accettato per qualsiasi tiratura)
- **NRG**: per produzione di cd in qualsiasi formato, (accettato solo per tirature inferiori a 300 copie)

Unitamente ai file ISO, DDP ed NRG deve essere inviato il file .md5 necessario per verificare che il materiale inviato e quello da noi scaricato siano perfettamente corrispondenti. Per la generazione del file .md5 è possibile scaricare software gratuiti dalla rete

CARATTERISTICHE FILE AUDIO

La frequenza di campionamento per produrre un CD audio è **44,1 kHz** (kilohertz), ovvero 44.100

Un CD audio utilizza una profondità di bit di **16 bit** per campione.

Un CD audio quindi è caratterizzato da:

- **Frequenza di campionamento**: 44,1 kHz (44.100 campioni al secondo)
- **Profondità di bit**: 16 bit per campione
- **Canali**: 2 (stereo)

In sintesi, i file audio dovranno avere le seguenti caratteristiche:

44,1 kHz a 16 bit.