

IL "BLUE LASER" DEGLI ARCHIVI , DA PANASONIC

Alcuni nuovi sviluppi della tecnologia DVD hanno subito un grande sviluppo grazie all'adozione del sistema "**Blue Laser SHG High Efficiency**", che permette di scrivere rapidamente i dischi destinati ad applicazioni per l'Alta Definizione.

Questa accelerazione della registrazione e della lettura, velocizza anche il funzionamento di tutte le varie fasi di ispezioni e lavorazioni dell'archivio e ne rende più facile e più duttile l'utilizzo.

Il **Blue Laser SHG HE** presenta un livello di potenza di 30 mW, una lunghezza d'onda di 410 nm., una compattezza di 0,3 cc e un peso di 0,9 gr.

Il livello di disturbo è basso e insignificante la variazione di lunghezza d'onda.

Il **Blue Laser** richiede un disco ottico riscrivibile da ambo i lati, con una capacità di riscrittura di 30 GB su una sola faccia o su CD a doppia faccia di 50 GB, il che corrisponde a un tempo di registrazione , ad alta definizione , di oltre 4 ore di film.

Info : Alberto Simonetti

Email : alberto.simonetti@panasonic.it