

Deskstar 8.4 GP

Qualità IBM e spazio a volontà

Un disco costruito a regola d'arte con tutte le garanzie e la sicurezza firmate Big Blue a un costo davvero contenuto.

di Aldo Ascenti



Il concetto IBM di prodotto commerciale non influenza alcuna delle caratteristiche progettuali che hanno reso famoso il colosso americano. Si tratta di un'unità che appare subito realizzata con una cura dei dettagli sconosciuta ai

Il prodotto è stato fornito da:
Infoware S.p.A.
 Via Boldetti, 29 00162 Roma
 Tel. 06/86321576
 www.infoware.it

concorrenti appartenenti alla stessa fascia di prezzo. Basta pensare che l'integrato principale è racchiuso in un involucro di plastica trasparente, di un vistoso color giallo limone, per proteggerlo dall'elettricità statica e, contemporaneamente, consentire la lettura delle serigrafie. Con un MTBF (Mean Time Between Failure) dichiarato di 800.000 ore (circa 92 anni) dovrete avere la garanzia che, quando il vostro disco si romperà, sarà ormai tempo di cambiarlo. Il Deskstar IBM è molto veloce e, anche se non raggiunge i massimi rilevamenti ottenuti col Quantum CR, i dati risultano omogeneamente posizionati su valori decisamente buoni. Il test Norton lo classifica come il disco con le migliori prestazioni fisiche della prova, grazie anche alle testine con effetto *giant magnetoresistive* che, appannaggio solitamente di dischi ben più costosi, consentono risultati migliori rispetto a quelle tradizionali. Tale tecnologia, sviluppa-

ta nel centro ricerche IBM di Almaden, ha portato alla realizzazione di testine decisamente più sensibili di quelle comuni, consentendo di concentrare un numero considerevolmente maggiore di informazioni per pollice quadrato di superficie del disco.

La rumorosità è accettabile per un sistema domestico e non dovrebbe interferire troppo con la riproduzione della vostra musica preferita. La famiglia Deskstar comprende la linea GP di dischi a 5400 rpm con capienza fino a 16 Gbyte e la GXP che sfrutta meccaniche a 7200 giri con capienza massima di 14 Gbyte.

Concludendo: per applicazioni intensive ed editing video può essere consigliabile un disco più veloce ma nell'utilizzo dei comuni applicativi il "piccolo" IBM non vi deluderà, offrendovi a un prezzo incredibile tutto lo spazio e le prestazioni di cui potreste avere bisogno, con quel "qualcosa in più" di sicurezza che solo una grande casa produttrice come IBM è in grado di offrire.

