

Specifiche dei formati DVD scrivibili e riscrivibili

	DVD-R	DVD+R	DVD-RW	DVD+RW	DVD-RAM (2.0)
Capacità per faccia	4482 MB	4482 MB, 8144 MB *	4482 MB	4482 MB	4482 MB
Strato di masterizzazione	Organico	Organico	Cambiamento di fase	Cambiamento di fase	Cambiamento di fase
Riflettività della superficie	45 - 85% Rtop	45 - 85% Rtop	18 - 30% Rtop	18 - 30% Rtop	15 - 25% mirror
Compatibilità DVD Video/Rom	Alta	Alta	Medio-bassa	Media	Bassissima
Metodo di scrittura	CLV	seq. CLV/CAV	seq. CLV	seq. CLV/CAV	Z-CLV
Velocità di scrittura	1x, 2x, 4x	2.4x, 4x, 8x	1x, 2x	2.4x, 4x	1x, 2x, 3x
Dimensione Track Pitch	0.74 micron	0.74 micron	0.74 micron	0.74 micron	0.615 micron
Dimensione minima Pit	0.40 micron	0.40 micron	0.40 micron	0.40 micron	0.28 micron
Apertura num. della lente	0.6	0.6	0.6	0.65	0.6
Formato traccia dati	wobbled groove & Land Pre-pits	Phase modulated wobbled groove	wobbled groove & Land Pre-pits	phase modulated wobbled groove	single spiral wobbled Groove & Land w/headers of pre-pits

* nuovi supporti DVD+R a doppio strato

copyright © PC Open gennaio 2004