

UNITÀ DISCO DA 3,5" - SCHEDA TECNICA

**Versatilità stupefacente.
Affidabilità senza paragoni.**



Seagate apporta un'esperienza di oltre 20 anni di prodotti con prestazioni e durata affidabili alle unità BarraCuda® HDD da 3.5" di Seagate®, ora disponibili con capacità fino a 8 TB.



Applicazioni ideali

- PC desktop o all-in-one
- Server domestici
- Dispositivi DAS (Direct Attached Storage) entry-level

Vantaggi principali

Versatili unità disco per tutte le esigenze che offrono l'eccellenza leader del settore per l'elaborazione con PC.

Per oltre 20 anni la famiglia BarraCuda ha fornito soluzioni di memorizzazione estremamente affidabili per il settore delle unità disco.

Con capacità fino a 8 TB per computer desktop, le unità BarraCuda sono in testa al mercato con la gamma più ampia di opzioni di memorizzazione disponibile.

Le funzionalità avanzate di gestione del consumo energetico aiutano a risparmiare energia senza sacrificare le prestazioni.¹

L'interfaccia **SATA da 6 Gbit/s** offre prestazioni di burst ottimizzate.¹

¹ Le prestazioni potrebbero dipendere dal sistema operativo e dalla configurazione hardware.



Specifiche	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2TB
Numero modello standard	ST8000DM004	ST6000DM003	ST4000DM004	ST3000DM007	ST2000DM005
Byte per settore	4.096	4.096	4.096	4.096	4.096
Prestazioni					
Interfaccia	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s
Velocità di trasferimento SATA supportata (Gbit/s)	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Velocità massima di trasferimento continuativo, lettura su diametro esterno (MB/s)	190 MB/s	185 MB/s	190 MB/s	185 MB/s	190 MB/s
Cache multisegmentata (MB)	256	256	256	256	256
Velocità di rotazione (giri/min)	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
Tecnologia di registrazione	SMR	SMR	SMR	SMR	SMR
Affidabilità/Integrità dati					
Cicli di caricamento/scaricamento	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Numero massimo di errori di lettura irreversibili per numero di bit letti	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14
Ore di funzionamento (per anno)	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Limite del livello di carico di lavoro (TB/anno)	55	55	55	55	55
Garanzia limitata (anni)	2	2	2	2	2
Gestione del consumo energetico					
Corrente di avvio (A)	2	2	2	2	2
Tipico in condizioni operative (W)	5,3	5,3	3,7	3,7	3,7
Medio durante inattività (W)	3,4 W	3,4 W	2,5 W	2,5 W	2,5 W
Tipico in modalità standby/di sospensione (W)	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25
Tolleranza a sbalzi di tensione (inclusi disturbi) 5 V	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Tolleranza a sbalzi di tensione (inclusi disturbi) 12 V	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Caratteristiche ambientali/Temperatura					
Condizioni operative (temperatura ambiente minima)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
Condizioni operative (temperatura esterna massima dell'unità)	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Condizioni non operative (temperatura ambiente)	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C
Assenza di sostanze alogene	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Conformità con la Direttiva RoHS	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Caratteristiche fisiche					
Altezza massima (mm/pollici)	26,11 mm/1,028 pollici	26,11 mm/1,028 pollici	20,2 mm/0,795 pollici	20,2 mm/0,795 pollici	20,2 mm/0,795 pollici
Larghezza massima (mm/pollici)	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici
Profondità massima (mm/pollici)	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici
Peso tipico (g/libbre)	630 g/1,389 libbre	610 g/1,345 libbre	490 g/1,08 libbre	490 g/1,08 libbre	490 g/1,08 libbre
Numero di unità per confezione	20	20	25	25	25
Confezioni per pallet/Confezioni per livello	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8



Specifiche	2 TB	1 TB	500 GB
Numero modello standard	ST2000DM008	ST1000DM010	ST500DM009
Byte per settore	4.096	4.096	4.096
Prestazioni			
Interfaccia	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s	SATA da 6 Gbit/s
Velocità di trasferimento SATA supportata (Gbit/s)	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5	6,0/3,0/1,5
Velocità massima di trasferimento continuativo, lettura su diametro esterno (MB/s)	220 MB/s	210 MB/s	210 MB/s
Cache multisegmentata (MB)	256	64	32
Velocità di rotazione (giri/min)	7.200	7.200	7.200
Tecnologia di registrazione	SMR	CMR	CMR
Affidabilità/Integrità dati			
Cicli di caricamento/scaricamento	600.000	50.000	50.000
Numero massimo di errori di lettura irreversibili per numero di bit letti	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E14
Ore di funzionamento (per anno)	2.400	2.400	2.400
Limite del livello di carico di lavoro (TB/anno)	55	55	55
Garanzia limitata (anni)	2	2	2
Gestione del consumo energetico			
Corrente di avvio (A)	2	2	2
Tipico in condizioni operative (W)	5,1	5,3	5,3
Medio durante inattività (W)	3,9 W	4,6 W	4,6 W
Tipico in modalità standby/di sospensione (W)	0,3/0,3	0,94/0,94	0,94/0,94
Tolleranza a sbalzi di tensione (inclusi disturbi) 5 V	±5%	±5%	±5%
Tolleranza a sbalzi di tensione (inclusi disturbi) 12 V	±10%	±10%	±10%
Caratteristiche ambientali/Temperatura			
Condizioni operative (temperatura ambiente minima)	0 °C	0 °C	0 °C
Condizioni operative (temperatura esterna massima dell'unità)	60 °C	60 °C	60 °C
Condizioni non operative (temperatura ambiente)	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C	-40 °C - 70 °C
Assenza di sostanze alogene	Si	Si	Si
Conformità con la Direttiva RoHS	Si	Si	Si
Caratteristiche fisiche			
Altezza massima (mm/pollici)	20,2 mm/0,795 pollici	19,99 mm/0,787 pollici	19,99 mm/0,787 pollici
Larghezza massima (mm/pollici)	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici
Profondità massima (mm/pollici)	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici
Peso tipico (g/libbre)	490 g/1,08 libbre	400 g/0,88 libbre	400 g/0,88 libbre
Numero di unità per confezione	25	25	25
Confezioni per pallet/Confezioni per livello	40/8	40/8	40/8