

# SOB03

## Letto Blu-ray 8x sottile con caricamento a fessura da 9,5 mm



- Lettura e scrittura di Blu-ray/DVD/CD
- Pratico design di caricamento a fessura
- Include due cornici anteriori per fessure di altezza 9,5 mm o 12,7 mm
- Progettato per chassis che richiedono l'installazione di una unità ottica slim

### Caratteristiche speciali

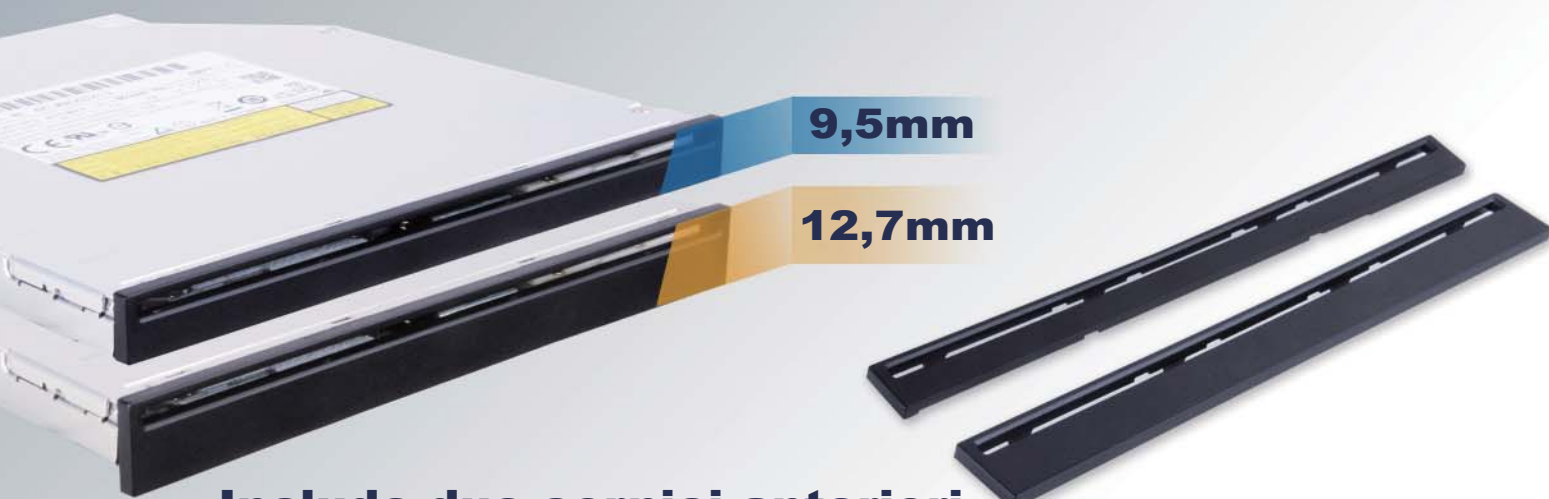
N. modello	SST-SOB03	
Requisiti alimentazione	DC 5V ± 0.25V, 1800mA (Max.)	
Max. velocità di scrittura	CD-R :	Max.24X CAV
	CD-RW :	4X CLV
	High Speed CD-RW :	10X CLV
	Ultra Speed CD-RW :	Not Support
	DVD-R :	Max.8X CAV
	DVD-R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD-RW :	Max.6X Zone CLV
	DVD+R :	Max.8X CAV
	DVD+R DL :	Max.4X Zone CLV
	DVD+RW :	Max.8X Zone CLV
Max. velocità di lettura	DVD-RAM	3X-5X PCAV ( 4.7GB)
	BD-R (SL/DL)	Max.6X CAV
	BD-RE (SL/DL)	2X CLV
	BD-R (TL/QL)	2X CLV
	BD-RE (TL)	2X CLV
	DVD-ROM	8x CAV
	CD-ROM	24x CAV
	BD-ROM	2.0x CLV(for Video) / Max 6X CAV(for Data)
Interfaccia	SATA interfaccia (150 Mbyte/s).	
Memoria buffer	2MB.	
Alimentatore	5 V CC dall'alimentazione del PC	
Velocità di accesso	CD-ROM	180ms (Typ.)
	DVD-ROM SL	190ms (Typ.)
	BD-ROM SL	300ms (Typ.)
Espulsione	Espulsione morbida	
Temperatura	Garanzia operativa : 5~ 50 °C	
	Non operativa: -20~60°C	
Umidità	Garanzia operativa: 10~ 80% RH	
	Non operativa: 5 to 90% RH	
MTBF	60,000hr (Duty : 20%)	
Peso netto	140±10g	
Dimensioni	128mm (L) x 9.5mm (A) x129mm (P) (senza cornice frontale)	
Nota	8cm Media : Non supporta	

#### Attenzione:

L'uso di controlli, regolazioni o procedure diversi da quelli specificati nel manuale potrebbe causare un rischio di esposizione dovuto alle radiazioni. Non smontare questo prodotto per evitare l'esposizione alle radiazioni laser (i raggi laser sono dannosi per gli occhi)



**Lettura e scrittura di Blu-ray/DVD/CD**



**Include due cornici anteriori per fessure di altezza 9,5 mm o 12,7 mm**

**Progettato per chassis che richiedono l'installazione di una unità ottica slim**



**Milo 10**