

---

# Soyntec<sup>®</sup>

## NEXOOS<sup>™</sup> 500

Lettore di schede di memoria 25-in-1 USB 2.0

### Manuale Utente

#### **Introduzione**

Soyntec ringrazia per l'acquisto del Nexoos 500.

Nexoos 500 é il lettore di schede di memoria più complete e versatile mediante il quale è possibile leggere/scrivere con le molteplici schede di memoria presenti sul mercato, con in più il vantaggio della connessione USB 2.0.

Consigliamo la lettura del presente manuale per poter utilizzare al meglio e in totale sicurezza il prodotto.

#### **Caratteristiche Principali**

- Connessione ad alta velocità USB 2.0. Compatibile con USB 1.1/1.0.
- Basso consumo di energia ideale nell'utilizzo con i Notebook.
- Permette la lettura/scrittura di varie schede contemporaneamente.
- Include LED indicatore di stato.
- Compatibile con Windows XP / 2000 / 98SE / ME y MAC OS X.
- Compatibile con:
  1. CF Type I
  2. CF Type II

---

Le specificazioni sono inclini a cambiamento senza preavviso.  
© 2005 da Soyntec. Tutti i diritti riservati.

- 
3. USB-Enabled CF
  4. CF-Ultra II
  5. MicroDrive
  6. Smart Media Card (SMC)
  7. Secure Digital Card (SD)
  8. Mini-SD
  9. Memory Stick (MS)
  10. MS Magic Gate
  11. MS Pro
  12. MS Duo
  13. MS Pro Duo
  14. MS Select Function
  15. MS RAM Card
  16. Multimedia Card (MMC)
  17. MMC-II
  18. ROM-MMC
  19. RS-MMC
  20. ROM-RS-MMC
  21. MMCplus
  22. MMCmobile
  23. XD Picture Card
  24. Trans Flash (T-Flash) \*
  25. C-Flash \*

\* Necessita adattatore incluso con la scheda.

## **Contenuto del prodotto**

- Lettore di Schede.
- CD con drivers.
- Cavo USB.
- Manuale utente.

---

## **Istallazione del lettore di schede**

Il PC/Notebook al quale si connette il lettore Nexoos 500 dovrà avere una porta USB libera.

Seguire i seguenti passi per installare il lettore:

1. Se il sistema operativo è Windows 98, installare i drivers del CD in dotazione.

Nota: Se il sistema operativo è Windows XP/ME/2000 o MAC OS X, non si necessiteranno drivers, però nei sistemi Windows XP/ME/2000 è possibile installare opzionalmente per far sì che le unità che fanno riferimento alle fessure del lettore di schede appaiano con icone speciali che aiutano l'identificazione ("MMC/SD", "CompactFlash I/II", "SmartMedia/XD", "MS/MS PRO", etc).

2. Connettere il lettore ad un connettore USB libero attraverso il cavo in dotazione.
3. Riavviare il Computer se richiesto per completare l'installazione.

### *Marchi Commerciali*

*L'azienda, marchi e nome del prodotto sono marchi commerciali registrate dalle rispettivi proprietari.*