

## Data Racer I

# **USB2.0/eSATA External HDD Enclosure**

# Manuale dell'utente

# Indice

<u>1.</u>	COME INIZIARE	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
1.1	PRECAUZIONI DI SICUREZZA	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
1.2	REQUISITI DI SISTEMA	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
1.3	CONTENUTI DEL PACCO	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
1.4	PANORAMICA DEL PRODOTTO	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
<u>2.</u>	FUNZIONI DI BASE	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
2.1	PLUG & PLAY FEATURE	6				
2.2	LETTURA & SCRITTURA	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
2.3	PER RIMUOVERE IL DISPOSITIVO	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
<u>3.</u>	USARE IL SOFTWARE TURBO H	IDD USB 9				
		5				
3.1		ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
3.2		ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
3.3						
3.4		ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
3.5	ALTRO	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
	ADDENDLOE	EDDODI DOOKMADK NOT DEEINED				
<u>4.</u>	APPENDICE	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
4.1	Specifical per proporto	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
	ADD-ON CARD LIST	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
4.2		ONI CILLA CADANZIAEDDODI BOOKMADK NOT DEFINED				
4.3 4.4						
4.5		ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.				
+.ე	I KADEIVIAKK MUKINUVVLEDEIVIEN I S	LKKUK: DUUNWAKK NUT DEFINED.				

#### 1. Come iniziare

Grazie per l'acquisto di Prestigio Data Racer I, un elegante HDD locale ad alto rendimento. Lei ha fatto una eccellente scelta e noi speriamo che potrà godere di tutte le sue capacità. Il prodotto offre un nuovo concetto di hard disk mobile. Per favore leggete il manuale utente attentamente prima di usare il prodotto, e seguite tutte le procedure descritte in questo manuale per godere a pieno di tutte le caratteristiche del prodotto.

#### 1.1 Precauzioni di sicurezza

Si prega di osservare tutte le precauzioni di sicurezza prima di usare Prestigio Data Racer I. Si prega di seguire tutte le procedure delineate in questo manuale per usare correttamente il dispositivo.



#### Attenzione:

Questo simbolo indica azioni che potrebbero portare ad una grave lesione per il personale che opera sul dispositivo o danni al dispositivo stesso, se ignorati o non correttamente gestiti.

- Non tentare di disassemblare o alterare alcuna parte del dispositivo non descritto sul manuale.
- Non posizionare il dispositivo in contatto con l'acqua o qualsiasi altro liquido.
   Il dispositivo non è predisposto per resistere ai liquidi di nessun tipo.
- In caso di un liquido entro nel dispositivo, disconnettere immediatamente la periferica dal computer. Ulteriore utilizzo del dispositivo può causare incendi o scosse elettriche. Consultare il distributore del prodotto o il più vicino centro di supporto.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non connettere o disconnettere con le mani bagnate.
- Non collocare il dispositivo nei pressi di una fonte di calore o esporlo direttamente ad una fiamma o una fonte di calore.
- Non collocare il dispositivo in prossimità di apparecchiature che generano forti campi elettromagnetici. L'esposizione a forti campi magnetici può causare malfunzionamenti, corruzione o perdita di dati.

#### 1.2 Requisiti di sistema

Qui di seguito sono elencati i minimi requisiti hardware e software che devono essere soddisfatti per assicurare il corretto funzionamento del dispositivo.

• Computer :

IBM PC/AT compatibile con Personal computers, Power Macintosh, PowerBook, iMAC, o iBook

Sistemi operativi supportati:

IBM PC Compatible: Microsoft Windows 2000/XP/Vista

Mac OS: Mac OS 9.x e 10.x o di più (solo il formato FAT32)

Linux: Linux 2.6 o di più (FAT32 format only)

• Memory:

Minimo 32MB del RAM

- Porta USB
- Porta eSATA (Opzionale)
- Autorità:

**Amministratore** 

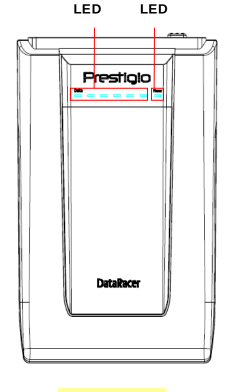
Spazio libero sull'hard disk – non meno di 32 MB

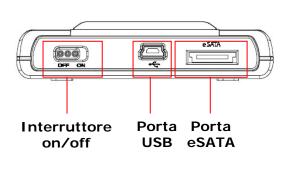
## 1.3 Contenuti del pacco

Descrizione	Quantità
Dispositivo Prestigio Data Racer I	1
25cm cavo USB	1
60cm cavo USB	1
60cm cavo eSATA	1
Case in pelle di stile	1
Guida rapida e serial number adesivo giallo	1

# 1.4 Panoramica del prodotto





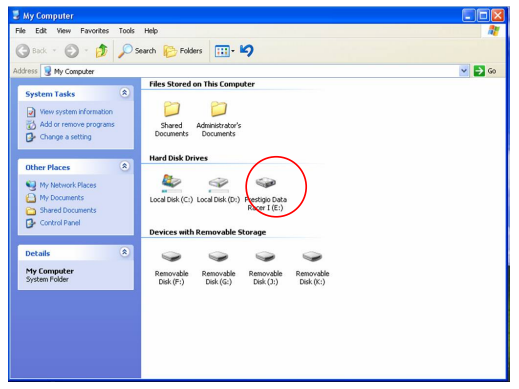


Visione frontale

Visione dall'alto

#### 2. Funzioni di base

## 2.1 Plug & Play Feature



#### **Porte USB**

Nel sistema Windows quando si connette il dispositivo nella porta USB del computer, un'icona **Prestigio Data Racer I** apparirà nella schermata di risorse di computer come mostrato nell'immagine.

Sulle macchine **Macintosh**, si può notare l'icona del disco nel "Desktop" una volta che si collega il dispositivo nella porta USB. Prima di utilizzare il dispositivo, si prega di formattare il dispositivo in un file compatibile MAC (solo il formato FAT32).

In **Linux** OS, si può montare il dispositivo eseguendo le istruzioni di seguito.

- Controllare le informazioni del dispositivo dev/s\*, scritte sotto il Mount point.
- Fare una directory in /media (es: mkdir/media/prestigio)
- Dopo, eseguire sudo mount –t ntfs-3g/dev/sdb1/media/prestigio –o force (se mount point è /dev/sdb1)

# Porte eSATA (Solo per Windows)

- 1. Si prega di assicurarsi che l'interruttore sia **OFF** prima di connettere il dispositivo al PC. Inserire il cavo eSATA dentro l'appropriata porta eSATA e dopo connettere il cavo USB alla sua porta USB. L'energia viene fornita tramite la porta USB nella modalità eSATA.
- 2. Spostare l'interruttore su on **ON** per accendere il dispositivo. Quando sarà correttamente connesso, l'icona di Prestigio DATA RACER I sarà visibile nella finestra di Risorse del computer.

#### NOTE:

- La compatibilità con il sistema eSATA possono variare a seconda della configurazione hardware e dal funzionamento del sistema dell'utente.
   Alcuni controller eSATA possono richiedere il riavvio del sistema per poter riconoscere il nuovo dispositivo.
- Come priorità nella trasmissione dati il dispositivo ha la connessione eSATA. Nel caso in cui sia la connessione eSATA che USB siano stabiliti, la connessione eSATA sarà automaticamente designata per il trasferimento dati, mentre la connessione USB sarà usata per la fornitura di energia.
- Si raccomanda di utilizzare il cavo USB a forma di Y per una più sicura e costante fornitura di energia. Si prega di inserire entrambe le estremità del cavo USB in un USB slot. Evitare L'uso di hub USB perché potrebbe non fornire l'energia necessaria.

#### 2.2 Lettura & Scrittura

È possibile recuperare o salvare file nel dispositivo quando è operato come disco rigido. L'operazione lettura/scrittura del dispositivo è la stessa di un disco rigido.

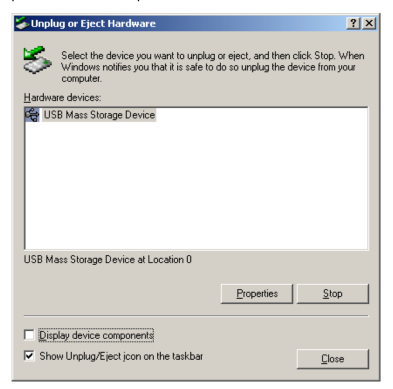
### 2.3 Per rimuovere il dispositivo

Per ridurre i rischi di perdita di dati su Windows XP e Vista OS, si prega di seguire le procedure di rimozione di seguito:

◆ Può trovare l'icona di rimozione in sicurezza nel suo computer nell'area notificazioni.



- ◆ Dopppio clic sull'icona di rimozione sicura; la finestra Unplug or Eject Hardware si aprirà immediatamente.
- ◆ Selezionare il dispositivo da rimuovere. In seguito fare clic sul pulsante di **Stop.** Ora è possibile scollegare il dispositivo dalla porta USB del computer.





#### Attenzione:

Prima di rimuovere il dispositivo USB, assicurarsi che il LED non lampeggia. Se il LED lampeggia velocemente vi è in corso un traffico di dati tra il computer host e la periferica USB. Non rimuovere il dispositivo USB in questo momento, altrimenti ci potrebbe essere una perdita o danni ai dati Prestigio Racer I.



#### Attenzione:

Se non si seguono le procedure di rimozione sicura sui sitemi operativi: Windows, Windows xp e Windows Vista, si può verificare la perdita di dati a causa del problema "Write cache"

Sui sistemi operative Macintosh, è possibile trascinare l'icona del disco rimovibile nel cestino. Questa azione porterà a termine l'espulsione del dispositivo.

Sul sistema operativo Linux, si prega di seguire la procedura "demount" del dispositivo.

#### 3. Usare il software Turbo HDD USB

#### 3.1 Per installare il software



#### Attenzione:

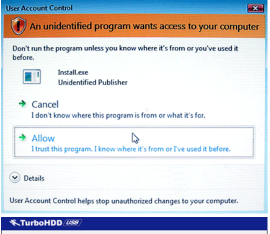
- Si prega di accedere come amministratore prima di installare il software TurboHDD se il suo sistema operativo è Windows 2000/XP.
- Si prega di eseguire il backup di tutti i dati critici compresi i file di installazione del software TurboHDD USB prima di installare il software. In caso di perdita di dati o software corrotti, si prega di fare riferimento a <a href="http://www.prestigio.com/product/downloads">http://www.prestigio.com/product/downloads</a> per il servizio di download del software.



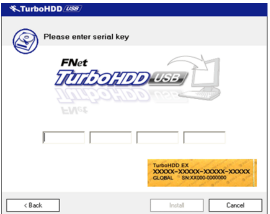
- Connettere il dispositivo Hard Disk locale al PC con il cavo USB fornito.
- Una finestra si aprirà
   automaticamente in pop up. Si
   prega di selezionare l'opzione FNet
   Turbo HDD USB per continuare.
- Fare clic sulla finestra ridotta a icona sulla barra degli strumenti per far apparire la finestra di dialogo User Account Control.

### NOTA:

 Si prega procedere al passo 5, se non state operando su Windows Vista.



 Fare clic sull' opzione Allow nella finestra di dialogo User Account Control.



- Si prega di inserire la Serial Key ottenuto dall'ultima pagina della guida rapida.
- Fare clic sul pulsante Install per iniziare il processo di installazione.
   Fare clic su Back per ritornare alla pagina precedente e Cancel per terminare il processo.

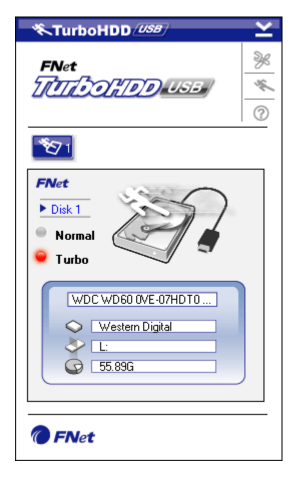


 Dopo che l'installazione del software sarà completata con successo, si prega di rimuovere
 Data Racer I e riconnetterlo al vostro PC di nuovo.



8. Dopo una corretta installazione e attivazione l'interfaccia software TurboHDD comparirà automaticamente.

## 3.2 Uso del software



- Fare clic sull'icona del desktop
   "TurboHDD USB" o fare clic su Start
   → Tutti i programmi → "TurboHDD
   USB" → "TurboHDD USB" per
   avviare il software.
- Una volta entrati nel menu principale, le informazioni dettagliate dell'hard disk locale saranno visualizzate nella parte inferiore dell'interfaccia. La modalità di default del software è impostata su Turbo.
- Fare clic sull'immagine "Hard Disk" per scegliere tra le modalità Turbo e quella normale.



- Modalità Turbo: Il software accelera la velocità trasmissione di dati e l'efficienza.
- Modalità Normale: La trasmissione dei dati è mantenuta a una velocità normale senza alcun aiuto.

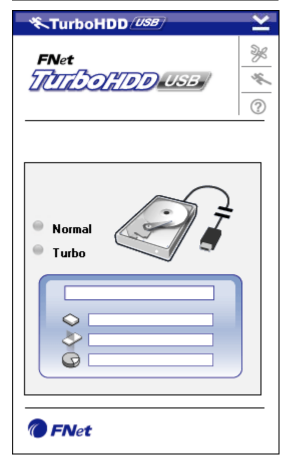
# 3.3 Rimozione sicura del prodotto



Fare clic sull'immagine del cavo
 USB situato al lato dell'immagine
 del disco rigido per la rimozione
 sicura dell'hard Disk locale dal PC.

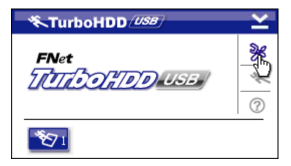


 Fare clic sul pulsante YES per confermare la rimozione o sul pulsante No per cancellare l'azione.



- L'immagine del cavo USB è ora disconnesso dall'immagine " Hard Disk". L'hard disk è ora disconnesso in sicurezza dal PC.
- Per eseguire di nuovo il software, è sufficiente staccare fisicamente il disco rigido locale e ricollegarlo al PC di nuovo.

# 3.4 Configurare i settaggi

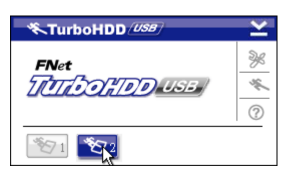


 Fare clic sull'icona di Settings nella'angolo in alto a destra del software per entrare nella finestra dei settaggi.

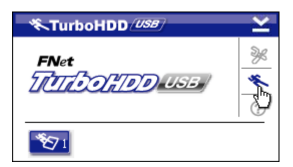


 Selezionare la lingua desiderata dal menù a discesa della casella di testo.

#### 3.5 Altro



 Fino a 2 HDD USB locali possono essere sostenuti e accelerati dal software. È sufficiente fare clic sulle icone per alternare tra i 2 HDD USB locali.



 Fare clic sull'icona About per leggere le informazioni sul software.



 Fare clic sull'icona ? per andare al menu di aiuto.



 Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di notifica
 TurboHDD, per accedere alle funzioni di base.

# 4. Appendice

# 4.1 Specifiche del prodotto

Caratteristiche del	Prestigio Data Racer I USB2.0/eSATA External HDD		
prodotto	locale		
Intenfeccio	USB2.0 Interface (Max 480mbps)		
Interfaccia	eSATA Interface (Max 3.0Gbps)		
Tipo HDD	2.5" 7200RPM HDD		
Capacità HDD	250/320GB+		
Alimentazione	mentazione Direttamente dalla porta USB		
Software incluso	TurboHDD USB Software		

# 4.2 Lista add-on Card

Numero	Tipo Core IC	Tipo	Funzion	Platfor	Testing
		Card	e Core	ma	os
Card-SATA-01	JMicron JMB360 A	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	stepping				SP3
Card-SATA-02	Promise	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	PDC20771 (RAID				SP3
	SATA II 300)				
Card-SATA-03	Initio	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	INIC-1622TA2				SP3
Card-SATA-05	Initio	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	INIC-1622TA2				SP3
Card-SATA-06	Silicon Image	PCI	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3112ACT144				SP3
Card-SATA-07	Silicon Image	PCI	SATA	MB-05	WinXP

	Sil3512ECTU128				SP3
Card-SATA-09	Silicon Image	PCI(64	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3124ACBHU	bit)			SP3
Card-SATA-10	Silicon Image	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	Sil3132CNU				SP3
Card-SATA-11	JMicron JMB363 C	PCIE X 1	SATA	MB-05	WinXP
	stepping				SP3

### 4.3 Supporto tecnico e informazioni sulla garanzia

Per favore rivolgetevi al sito <u>www.prestigio.com</u> per il supporto tecnico e le informazioni riguardanti la garanzia.

# 4.4 Declinazione della Responsabilità

Noi abbiamo fatto tutto il possibile per far sì che le informazioni e le procedure in questo manuale d'utente siano accurate e complete. Nessuna responsabilità può e potrà essere accettata in caso di errori o omissioni.

Prestigio si riserva il diritto di effettuare qualsiasi cambiamento senza preavviso per i relativi prodotti.

#### 4.5 Riconoscimento/Conferma del Marchio

- IBM è un marchio registrato che appartiene alla International Business Machines Corporation.
- iBook e iMac sono i marchi di Apple Computer, Inc.
- Macintosh, PowerBook, Power Macintosh sono i marchi di Apple Computer,
   Inc.
- Microsoft, Windows, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista e Windows 2003 Server sono tutti i marchi registrati dal Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o negli altri paesi.

Altri nomi e prodotti che non erano menzionati precedentemente possono essere i marchi <u>registrati dalle aziende rispettivi</u>.