



USB DATA SECURITY

La chiave USB che mette al sicuro i tuoi dati !

Adesteflash presenta **USB Data Security**, una chiave USB ideale per coloro che vogliono distribuire software o portare sempre con sé documenti e dati sensibili, immagini, video, musica e contenuti web con la possibilità di proteggerli in modo sicuro ed efficace.

I dati sensibili sono sempre più un patrimonio strategico di ogni azienda. Salvaguardarli diventa un vantaggio competitivo. In un mondo di comunicazione globale, le informazioni sono la risorsa aziendale più importante, e per questo occorre un sicuro sistema di protezione. Le minacce evolvono e così gli strumenti di protezione: da un recente studio fatto in USA si è scoperto che le fughe di informazioni aziendali riservate, che possono rappresentare una seria minaccia, avvengono in modo inconsapevole da parte dei dipendenti stessi.

USB Data Security è una sofisticata chiave USB in grado di proteggere i più diffusi formati di file. A differenza delle tipiche chiavi USB include un potente micro-controller interno programmato per garantire la sicurezza dei dati memorizzati all'interno. Uno dei principali vantaggi della chiave **USB Data Security** rispetto ai dongle tradizionali è l'elevata capacità di memoria (da **1GB** fino a **32GB**). Viene fornita con un toolkit di protezione per ambiente Windows che permette all'utente di decidere quali file proteggere e quale tipo di protezione applicargli.

- ▶ Consente di proteggere i più diffusi formati di file contro i più comuni metodi di pirateria quali copia dei file, copia del disco 1:1 e unità virtuali.
- ▶ Permette di prevenire fughe di dati sensibili limitando l'accesso ai file tramite password e/o impostando restrizioni di copia e di stampa.
- ▶ È possibile proteggere i dati in modo che possano essere utilizzati esclusivamente se il dispositivo è collegato al computer senza la possibilità di copiarli altrove.
- ▶ A differenza della maggior parte delle altre soluzioni di sicurezza garantisce che il contenuto multimediale protetto venga visualizzato da applicazioni di terze parti (ad esempio Internet Explorer, Adobe Acrobat Reader e Windows Media Player e così via...).
- ▶ Permette di impostare una data di scadenza per i file protetti che diventano illeggibili dopo una data specifica.
- ▶ È inoltre possibile proteggere dalla copia anche formati di file proprietari e non supportati di default dal Toolkit di protezione.

Opzioni di protezione anticopia per tipologia di file:

Tipo Protezione / Formato File	EXE	PDF	DJVU	HTM	HTML	JPG	PNG	GIF	DCA	DK	IMA	NEMA	AVI	ASF	MPG	WMV	FLV	MP3	MID	WMA	WAV	OGG	SWF	
Password	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Data di scadenza	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Copia e incolla	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	
Stampa	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	
Controlli di stato	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Interruzione con disconnessione	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
Esecuzione da altro dispositivo	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	

Modelli chiavi USB su cui è possibile effettuare la protezione anticopia:



Specifiche tecniche:



- ▶ Capacità: **1GB-2GB - 4GB - 8GB - 16GB-32GB**
- ▶ Interfaccia: **USB 2.0 Hi-Speed**
- ▶ Protezione: **Hardware 128 bit R4/R5**
- ▶ Compatibilità: **Windows 2000 SP4, XP (x86/x64), Vista (x86/x64), 7 (x86/x64), Server 2003 (x86/x64), Server 2008 (x86/x64)**
- ▶ Requisiti minimi: **Processore Pentium III o superiore, 512MB RAM (2GB raccomandati), 30MB di spazio libero su Hard Disk**

