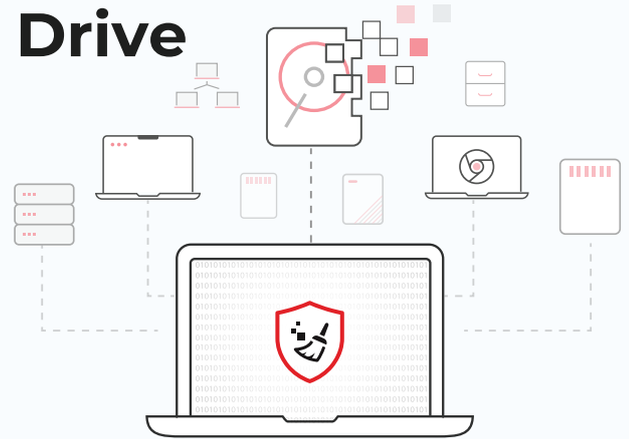


Software di Cancellazione Drive

Strumento sicuro e certificato per la cancellazione dei dati da HDD, SSD, PC, laptop, Mac, Chromebook e server.

BitRaser è la soluzione certificata ideale per la cancellazione sicura dei dati, pensata per garantire l'eliminazione definitiva delle informazioni da dispositivi digitali quando si dismettono asset IT, si restituiscono apparecchiature in leasing o si riassegnano dispositivi all'interno dell'azienda. Il software rilascia un certificato di distruzione che fornisce una tracciabilità completa per eventuali audit e consente di rispettare le principali normative e standard internazionali in materia di privacy e protezione dei dati, come EU-GDPR, GLBA, SOX, HIPAA, PCI-DSS e ISO 27001.



Testato, Approvato e Certificato



Software con eccellenti capacità

- ✓ Cancellazione Sicura**
Elimina in modo definitivo e irreversibile i dati sensibili da dischi sciolti (SSD, HDD), PC, laptop, Mac® (M4, M3, M2, M1, T2, T1), Chromebook e server.
- ✓ Certificato di Distruzione**
Genera un certificato di distruzione inviolabile al 100%, conforme ai principali regolamenti e normative come CCPA, SOX, GLBA, EU-GDPR, ISO 27001, HIPAA, PCI-DSS.
- ✓ Metodi di Cancellazione Internazionali**
Supporta oltre 26 metodi di cancellazione riconosciuti a livello globale, tra cui NIST 800-88 Clear, NIST Purge, IEEE-Purge, IEEE-Clear, DoD 3 Pass, DoD 7 Pass e altri.
- ✓ Integrazione con ERP e API**
BitRaser è integrato con Makor ERP e RazorERP per una gestione efficiente degli asset. Disponibile anche l'API BitRaser per integrarsi con altri strumenti di gestione come Ivanti e SolarWinds.
- ✓ Cloud Console**
Offre flessibilità nella creazione e modifica degli utenti, nella gestione della distribuzione delle licenze e nella manutenzione di un archivio centrale di report e certificati.
- ✓ Report per Audit Trails**
Genera report di cancellazione per audit trails, con la possibilità di personalizzare e salvare il report in vari formati come PDF, CSV e XML.
- ✓ Cancellazione dei dati automatizzata**
Automatizza completamente le azioni dell'utente, come la cancellazione, il metodo di verifica e altro ancora, per aumentare la produttività dell'operatore e ridurre il rischio di errori umani.
- ✓ Opzioni di distribuzione multiple**
Utilizza la console cloud per cancellare i dischi tramite soluzioni USB o avvio PXE. Per le sedi senza connessione Internet, sfrutta la soluzione offline per la cancellazione. Esegui la cancellazione da remoto utilizzando il pacchetto MSI.

Vantaggi della cancellazione dei dati



AIUTA A RAGGIUNGERE LA CONFORMITA'



PREVIENE DATA BREACH



PROMUOVE IL RIUSO DEI DISPOSITIVI



RIDUCE LE EMISSIONI DI CARBONIO

Altre specifiche

✓ Cancellazione certificata dei dati e reportistica

- Cancella simultaneamente fino a 100 dischi utilizzando la variante USB
- Cancella fino a 65.000 dischi simultaneamente utilizzando la variante Network Cloud
- Supporta la cancellazione di tutti i principali tipi di dischi – SATA, PATA, SSD, SAS-SSD, SED, NVMe, SAS, SCSI, ecc.
- Cancella aree nascoste come HPA, DCO e settori rimappati*
- Supporta dischi con dimensioni di blocco multiple e lo smontaggio di RAID
- Opzione per aggiungere fino a 20 campi personalizzati
- Supporta la connettività Internet tramite Ethernet e Wi-F
- Cancella dischi crittografati con BitLocker
- Esporta i report dalla macchina al cloud sia nella versione online che offline
- Offre la possibilità di personalizzare i report con logo e filigrana

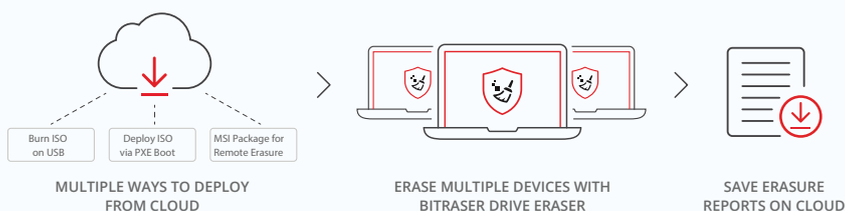
✓ Configurazione e Automazione

- Crea una USB avviabile utilizzando l'immagine ISO scaricabile dal cloud
- Permette di personalizzare l'ISO per automatizzare il processo di cancellazione dei dati
- Fornisce una console basata su cloud per la gestione degli utenti, delle licenze e dell'archivio dei report
- Assegna licenze agli utenti del pool a partire dalle licenze amministrative
- Trasferisce licenze dal cloud al dongle offline di BitRaser*
- Consente due metodi per verificare il processo di cancellazione
- Individua dischi non funzionanti tramite notifica LED

* Non compatibile con Chromebook e Mac

Distribuzione di BitRaser

Le opzioni di distribuzione includono USB, avvio PXE tramite rete o pacchetto MSI per la cancellazione da remoto sui terminali Windows.



26+ Standard globali

- NIST 800-88 – Metodo "Clear"
- NIST 800-88 – Metodo "Purge"
- USA – DoD 5220.22-M (3 passaggi)
- USA – DoD 5220.22-M (ECE) (7 passaggi)
- USA – DoD 5200.28-STD (7 passaggi)
- IEEE 2883:2022 – Metodo "Clear"
- IEEE 2883:2022 – Metodo "Purge"
- Russia – GOST-R-50739-95 (2 passaggi)
- Algoritmo di B. Schneier (7 passaggi)
- Standard tedesco VSITR (7 passaggi)
- Algoritmo di Peter Gutmann (35 passaggi)
- Esercito USA – AR380-19 (3 passaggi)
- Standard NATO (7 passaggi)
- Aeronautica USA – AFSSI-5020 (3 passaggi)
- Algoritmo di Pfitzner (33 passaggi)
- Canada – CSEC ITSG-06 (1-3 passaggi)
- NSA 130-1 (3 passaggi)
- Regno Unito – British HMG IS5 (3 passaggi)
- Zeroes (riempimento con zeri)
- + altri 8 standard

ALTRI PRODOTTI

- BitRaser Drive Eraser per Chromebook
- BitRaser Drive Eraser per Mac
- BitRaser Mobile Eraser & Diagnostics
- BitRaser Hardware Diagnostics
- BitRaser Drive Verifier

www.bitraser.software
richieste@s-mart.biz



CLIENTE SODDISFATTO



"La capacità di cancellazione di BitRaser, con diagnostica di sistema integrata, si è rivelata estremamente utile. Il software ci ha aiutato a cancellare più dischi in modo impeccabile. Inoltre, fornisce report verificabili e certificati di cancellazione eseguiti sui dischi, il che è davvero utile per le esigenze di audit e conformità."

Brian Matney

I NOSTRI CLIENTI SELEZIONATI

NetApp

ZONES



SIEMENS Healthineers

Deloitte.

servicenow.

SOLARWINDS

EPA

CWI TRUSTED SERVICE GLOBAL

eLoop

Full Circle ELECTRONICS

Canon

stellar®

BITRASER E' UN'INNOVAZIONE DI STELLAR
Esperti nella gestione dei dati dal 1993.



i-SIGMA®

