

ProDevice ASM240 degausser

Lo smagnetizzatore ProDevice ASM240 è senza dubbio il dispositivo più innovativo per la rimozione permanente e sicura dei dati dai supporti magnetici. Il degausser facile da usare e tecnologicamente avanzato si basa sui migliori componenti e tecnologie.

Funzioni uniche ed efficienza di funzionamento ne fanno la scelta più razionale tra i degausser disponibili sul mercato. Il ProDevice ASM240 è l'ideale per le aziende che seguono regole rigorose relative alla sicurezza delle informazioni.



Vantaggi

Sicurezza ed efficacia

Rimuoverai irrimediabilmente i dati dai supporti con elevata coercitività (max campo magnetico di 20 000 Gauss = 2T).

Praticità e controllo

L'applicazione ProDevice HUB consente il monitoraggio completo del processo di distruzione dei dati (scansione di codici a barre/QR, fotografia dei supporti, registrazione di un video, creazione di un report di smagnetizzazione).

Risparmio di tempo

È possibile eliminare i dati dal supporto in meno di 5 secondi.

- ✓ Funzionamento tramite interfaccia touch intuitiva.
- ✓ Possibilità di cambiare la modalità di funzionamento (1T / 2T).
- ✓ È possibile la collaborazione diretta con il distruggidocumenti DGX03.
- ✓ Informazioni sulle corrette condizioni di lavoro.
- ✓ È disponibile un'app più intuitiva.
- ✓ Elevata sicurezza ed ergonomia nell'uso.

Perché scegliere lo smagnetizzatore ProDevice ASM240?

ProDevice HUB



SCANNING



FOTO



VIDEO



REPORT PROFESSIONALE

- Efficienza del 100% – cancellazione irreversibile dei dati da qualsiasi supporto magnetico (max campo magnetico= 20 000 Gauss, 2T).
- Cooperazione con un'applicazione multiplatforma (iOS, Android, Web).
- Breve tempo di distruzione dei dati dal supporto: 5 secondi.
- Collegamento con dispositivi mobili: lo smagnetizzatore può essere azionato tramite un'applicazione intuitiva. È l'unico dispositivo al mondo con tale funzionalità.
- Il report dell'app mobile del processo di smagnetizzazione include: data di esecuzione, informazioni sull'operatore, numeri di serie dei supporti smagnetizzati, foto e video che documentano la smagnetizzazione, tipo di supporto, risultato del processo.
- Tecnologia innovativa PPMS (Pre-Paid Management System): possibilità di definire il numero consentito di cicli di distruzione.
- Il dispositivo funziona con il distruggidocumenti ProDevice DGX03: acquistare un demagnetizzatore o un sistema COMBO (ProDevice DAC) per la distruzione di dati e supporti dati.



Il ProDevice ASM240 garantisce la conformità con i mandati, i regolamenti e le linee guida di sicurezza

- PCI DSS (Payment Card Industry), Data Security Standard
- NIST (National Institute of Standards and Technology), Guidelines for Media Sanitization: NIST SP 800-36 NIST SP 800-88
- HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act)
- PIPEDA (Personal Information Protection and Electronic Documents Act)
- HMG CESG IS5

Degausser opera secondo lo standard ISO27001. ASM240 è una soluzione perfetta per aziende e istituzioni che si prendono cura dei più elevati standard relativi alla protezione dei dati riservati, definiti dal GDPR.

Supporti di memorizzazione magnetici supportati

- HDDs: 2.5" e 3.5"
- Nastri: LTO, DLT, SDLT, DDS, DAT, AIT, Travan, SLR, QIC, 3592, 3590E, 3490E, 3480, 9840, 9940, T10K
- Altri: floppy disk 3.5", alcune cassette audio e video



Guarda come funziona lo smagnetizzatore ProDevice ASM240



Specifiche Tecniche

	ProDevice ASM240 BASIC	ProDevice ASM240 PROFESSIONAL	ProDevice ASM240 ULTIMATE
Induzione del campo magnetico (a seconda della modalità operativa)	Fino a 1 T (10.000 Gs) Fino a 2 T (20.000 Gs)	Fino a 1 T (10.000 Gs) Fino a 2 T (20.000 Gs)	Fino a 1 T (10.000 Gs) Fino a 2 T (20.000 Gs)
Ciclo di rimozione dei dati	5 secondi / unità	5 secondi / unità	5 secondi / unità
Schermo tattile	Si	Si	Si
App	ProDevice	ProDevice HUB	ProDevice HUB
Capacità di lavorare con DGX03 (DAC)	Si	Si	Si
Fotocamera integrata	No	No	Si
Tecnologia PPMS	No	Si	Si
Dimensioni	465mm x 350mm x 325mm	465mm x 350mm x 325mm	465mm x 350mm x 325mm
Peso	37 kg	37,5 kg	38,5 kg
Trolley (opzionale)	Si	Si	Si
Garanzia	2 anni fino a 5 anni	2 anni fino a 5 anni	2 anni fino a 5 anni

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al design dei dispositivi, ritenute necessarie dal produttore per migliorarli.