

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 mobile ti consentirà di monitorare completamente il processo di rimozione dei dati (scansione, fotografia di supporti, registrazione di un video e creazione di un rapporto 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.

App.



SCANNING



FOTO



REPORT PROFESSIONALE

Perché scegliere lo smagnetizzatore ProDevice ASM240?

- 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.
- Reporting pratico e automatico dell'intero processo di smagnetizzazione: l'elenco include (a seconda delle preferenze): numero, tipo e numeri di serie dei supporti smagnetizzati, data e ora del ciclo di distruzione dei dati, foto che documentano il processo.
- Tecnologia innovativa PPMS (Pre-Paid Management System): possibilità di definire il numero consentito di cicli di distruzione.

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	Si (basic)	Si (extended)	Si (extended)
Fotocamera integrata	No	No	Si
Tecnologia PPMS	No	Si	Si
Alimentazione elettrica	100 – 230 V, 50 – 60 Hz	100 – 230 V, 50 – 60 Hz	100 – 230 V, 50 – 60 Hz
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.