

KOBRA SSD

DISINTEGRATORE AD ALTA SICUREZZA
DI DISPOSITIVI A STATO SOLIDO (SSD)

Produttore: ELCOMAN srl
Marchio: KOBRA
Modello: SSD
Codice Articolo: 99.938
Codice EAN: 8 026064 999380



Certificazioni:

Luce entrata:	240 x 25 mm
Dimensione del taglio:	polverizzazione
Livello Sicurezza ISO/IEC 21964 (DIN 66399):	Simile a O-7 T-7 E-7 Soddisfa i requisiti NSA/CSS Specifications per la distruzione di dispositivi a stato solido (SSD)
Materiale distruttibile:	Dispositivi a stato solido (SSD), smartphones, tablets, USB pen drives, memory stick, schede SIM a stato solido, schede elettroniche, chip di memoria flash IC, chip di CPU con ROM interno e/o memoria flash, CD/DVD/Blu-ray disk**
Capacità contenitore:	35 litri
Capacità distruttiva:	fino a 40 Kg/ora*
Voltaggio:	380-415 Volt / 50-60 Hz
Potenza motore:	5,0 KW
Dimensioni (LxPxH):	103 x 82 x 121 cm
Peso netto:	570 Kg

* a seconda della griglia di sicurezza
** se distrutti insieme ad altri supporti dati

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Kobra SSD è in grado di polverizzare dispositivi a stato solido (SSD), smartphones, tablets, USB pen drives, memory stick, schede SIM a stato solido, schede elettroniche, chip di memoria flash IC, chip di CPU con ROM interno e/o memoria flash, CD/DVD/Blu-ray disk**. **Il modello Kobra SSD (Disintegratore ad Alta Sicurezza) è stato approvato dalla National Security Agency del Governo USA e soddisfa i requisiti NSA/CSS Specifications per la distruzione di dispositivi a stato solido.**

Kobra SSD è dotato di un **sistema integrato di aspirazione e filtraggio aria con filtro HEPA di ultima generazione**, per garantire un ambiente operativo pulito, sicuro e confortevole. Il sistema di filtraggio dell'aria trasporta continuamente l'aria da diverse aree all'interno della macchina, inclusa la porta di alimentazione e filtra l'aria attraverso un filtro HEPA per catturare e contenere tutti i materiali nocivi utilizzati nella produzione di circuiti integrati. Il Kobra SSD è montato su resistenti ruote doppie bloccabili che garantiscono la massima mobilità nell'area di lavoro.

La **bocca di alimentazione di 240x25 mm** è di facile accesso e protetta da una spazzola flessibile che copre l'intera larghezza dell'apertura garantendo sicurezza e facilità di alimentazione. La copertura della bocca di alimentazione **può essere bloccata** per impedire l'accesso non autorizzato al contenuto della camera di distruzione. Griglia di dimensioni 30x30 cm per l'alta produttività distruttiva. Le caratteristiche di Kobra SSD includono **bloccaggio elettronico di sicurezza** e spegnimento dei sistemi di monitoraggio in caso di apertura della porta d'accesso al contenitore del materiale distrutto, sistema di segnalazione luminosa di contenitore pieno, inversione automatica in caso di inceppamento, operazione di **distruzione a due stadi tramite un secondo gruppo di taglio** costituito da un rotore di diamanto da 180 mm a 16 lame per una completa e facile distruzione. Il sistema di monitoraggio elettronico regola continuamente il funzionamento di entrambi i gruppi di taglio per un funzionamento sincrono e affidabile. Kobra SSD è dotato di un **contaore** che permette di programmare e ottimizzare gli interventi di manutenzione.

Kobra SSD è stato progettato specificamente per dispositivi a stato solido. La frantumazione di altri materiali danneggia l'unità. La dimensione del materiale distrutto può variare a seconda della dimensione e della densità dei dispositivi e della tensione di alimentazione. Kobra SSD è garantito da oltre 30 anni di esperienza di Kobra nella produzione di apparecchiature di distruzione multimediale.

KOBRA LMS - LOG MANAGEMENT SYSTEM (optional) scannerizza e memorizza in automatico il barcode del numero di serie del prodotto da distruggere, con data e ora, in un software dedicato (lettore barcode incluso). **KOBRA LMS permette di certificare** la distruzione dei supporti dati, per comprovare - in caso di ispezione - il rispetto delle norme relative alla sicurezza dei dati.

** se distrutti insieme ad altri supporti dati.



POLVERIZZAZIONE DEL MATERIALE DA DISTRUGGERE

Esclusiva tecnologia distruttiva con sistema di distruzione a due stadi per la polverizzazione del materiale da distruggere



Pannello di controllo di facile utilizzo con indicatori LED.



Facile accesso ai gruppi di distruzione a due stadi.



Facile rimozione e svuotamento del contenitore dei frammenti polverizzati.

OPTIONAL



LOG MANAGEMENT SYSTEM: scannerizza e memorizza in automatico il barcode del n° di serie del prodotto da distruggere, con data e ora, in un software dedicato (lettore barcode incluso), permettendo di certificare la distruzione dei supporti dati.