

Distruggidocumenti personale e da ufficio "ENERGY SMART" con 3 funzioni distruttive, sistema "THROW AND SHRED", coperchio apribile e 2 gruppi di taglio separati

Produttore: ELCOMAN S.R.L.
 Marca: KOBRA
 Modello: KOBRA+3 CC4
 Cod. Art.: 99.110

KOBRA+3 CC4

| | |
|------------------------------------|--|
| Luce entrata: | 230 mm |
| Livello sicurezza DIN 66399: | P-4 T-4 E-3 F-1 |
| Livello sicurezza DIN 32757: | 3 |
| Larghezza di taglio: | carta: frammenti 3,5x40mm; CD/DVD/carte di credito: 22,5mm |
| Capacità fogli*: | 12-14 A4/70gr; 10-12 A4/80gr fogli stesi; 1 foglio appallottolato |
| Materiale distruttibile: | Carta, Carte di Credito, Carte di Credito con chip e Film |
| Materiale distruttibile Unità CD: | CD/DVD, Blu-ray, Carte di Credito e Carte di Credito con chip |
| Velocità: | 0,035 m/sec |
| Livello rumorosità (vuoto/taglio): | 53/55 dba |
| Capacità contenitori: | carta: 38,5l; plastica di CD/DVD/cc: 1,5l |
| Voltaggio: | 230V |
| Potenza motore: | 250 Watt |
| Dimensioni (LxPxH): | 39x30x59 cm |
| Peso Netto/Lordo: | 13/14Kg |



Distruggidocumenti a frammento con coperchio apribile trasparente a chiusura ammortizzata, capace di distruggere fino a 14 fogli di carta stesi alla volta, CD, DVD e carte di credito inserendoli nella 2° bocca d'entrata, e **carta appallottolata** tramite l'innovativo sistema "THROW AND SHRED" abbinato allo speciale meccanismo dell'alimentatore automatico. Due gruppi di taglio separati, uno per distruggere la carta ed il 2° per distruggere CD, DVD e carte di credito, consentono il deposito degli sfridi in due distinti contenitori integrati rimovibili, separando così carta e plastica distrutta.

- Distrugge fino a **14 fogli** di carta alla volta
- Speciale sistema "**THROW AND SHRED**" con alimentatore automatico per distruggere la carta appallottolata
- Coperchio apribile trasparente con chiusura ammortizzata
- **3 funzioni distruttive:** distruzione di fogli stesi, di CD/DVD/carte di credito e distruzione di carta appallottolata
- **2 gruppi di taglio separati:** un gruppo di taglio per la carta e l'altro per CD-ROM, DVD e carte di credito
- **2 distinti contenitori integrati rimovibili per separare carta e plastica distrutta**, senza necessità di sacchetti
- Sistema "**ENERGY SMART**": risparmio di energia in stand-by
- Motore silenzioso capace di funzionare 24h/24 senza surriscaldamento e senza cicli di lavoro per **distruzioni continue**
- **Sistema di sicurezza "MOBILE PROTECTION SYSTEM"** a doppi sensori elettronici che interrompe automaticamente il funzionamento della macchina non appena il coperchio viene alzato
- Sistema anti inceppa, **ritorno automatico** in caso d'intasamento
- Coltelli in acciaio temprato **non danneggiabili da graffette e punti metallici**
- Avviamento e spegnimento automatico a fotocellule
- Stop automatico per cesto estratto
- Protezione termica motore
- Certificazioni: CB - CSA - CE
- Imballo: 1 unità per scatola, identificabile con codice a barre n. 8 026064 991100



Coperchio apribile
con chiusura ammortizzata per inserire CD, DVD e carte di credito nella bocca d'entrata dedicata, distruggere carta appallottolata e rimuovere facilmente eventuali inceppamenti



Due distinti contenitori integrati rimovibili per separare carta e plastica distrutta; finestra anteriore trasparente per il facile controllo del livello di riempimento di entrambi i contenitori; non necessitano di sacchetti



1: distruzione di fogli stesi
Distrugge fino a 14 fogli di carta alla volta inserendoli nella comoda bocca d'entrata frontale



2: distruzione di CD, DVD e carte di credito
Sollevando il coperchio, si introducono CD, DVD e carte di credito nella 2° bocca d'entrata; alla chiusura del coperchio si attiva automaticamente la distruzione



3: distruzione di carta appallottolata
Si solleva il coperchio, si getta la carta appallottolata nella macchina, il coperchio si richiude e il sistema "THROW AND SHRED" permette la distruzione del materiale

*Le capacità variano secondo il voltaggio, peso, qualità e venatura della carta, temperatura di funzionamento e lubrificazione delle lame.