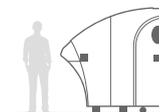


KOBRA CYCLONE

DISTRUGGIDOCUMENTI MULTIUSO INDUSTRIALE
PER GRANDI VOLUMI

Produttore: ELCOMAN srl
Marchio: KOBRA
Modello: CYCLONE
Codice Articolo: 99.100
Codice EAN: 8 026064 991001



Luce entrata (LxH):	325 x 220 mm
Livelli di sicurezza:	002, 003, 004, 005, 006
Livelli di sicurezza ISO/IEC 21964 (DIN 66399):	paragonabili rispettivamente ai livelli di sicurezza P-2, P-2/P-3, P-4, P-5/P-6, P7
Materiale distruttibile:	Carta, CD/DVD/Blu-ray, floppy-disks, carte di credito, cartone, bottiglie di plastica, lattine
Capacità sacco raccolta:	400 litri
Capacità distruttiva*:	Carta (A4 70 gr): fino a 500 fogli per volta Carte di credito: 45.000/ora CD/DVD/Blu-ray: 15.000/ora Floppy-disk: 7.000/ora
Capacità distruttiva* (teorica):	fino a 400-420 Kg/ora
Livello rumorosità:	75-85 dB(A) senza carico e in base all'alimentazione elettrica
Voltaggio:	380/400V 3 fasi+neutro
Potenza motore:	6,0 KW
Dimensioni (LxPxH):	80 x 212 x 210 cm
Peso netto:	440 Kg – Imballo: 1 unità in gabbia di legno

Datasheet n.62 rev.1

* Le capacità variano a seconda del voltaggio, peso, venatura della carta, temperatura di funzionamento e lubrificazione delle lame.



Certificazioni:



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distruggidocumenti industriale adatto alla distruzione di interi archivi (fino a 500 fogli per volta) e grandi quantità di CD, DVD, Blu-ray, Floppy Disk, carte di credito, cartoni, lattine d'alluminio e bottiglie di plastica. Kobra Cyclone **rispetta gli standard ASIO** - Australian Security Intelligence Organisation (T4 Protective Security). Il livello 005 (Alta Sicurezza) è **approvato dalla NATO**. Il livello 006 (Alta Sicurezza) **rispetta i più recenti standard dell'NSA** - Agenzia per la Sicurezza Nazionale degli Stati Uniti- NSA/CSS Specification 02-02 per la distruzione della carta e NSA/CSS Specification 04-02 per la distruzione dei supporti ottici. I livelli P-6 e P-7 di Kobra Cyclone sono approvati dall'**agenzia CPNI** per la Sicurezza Nazionale (Regno Unito).

- **Tecnologia esclusiva di distruzione** con turbina + lame rotanti ad alta velocità.
- **Motore ad alta efficienza.** Protezione termica motore. Distruzioni continue senza surriscaldamento.
- **5 Livelli di sicurezza.** Possibilità di variare in ogni momento il livello di sicurezza scelto, sostituendo facilmente la griglia
- **Semplice da usare e senza alcuna manutenzione:** è sufficiente premere il pulsante Start e inserire il materiale da distruggere (fino a 500 fogli in una sola volta) nella grande bocca d'entrata, Kobra Cyclone distruggerà tutto automaticamente e a distruzione ultimata si posizionerà in stand-by (stop automatico a fotocellule). Non richiede lubrificazione.
- **Pannello di controllo** delle funzioni della macchina: lo strumento **Load Meter** misura il carico presente sulla turbina e sul gruppo di taglio indicando all'operatore - durante le distruzioni continue - il carico accettabile dalla macchina in ogni istante.
- **Sistema di aspirazione integrato nella macchina** che, con un secondo motore, garantisce distruzioni prive di polveri di carta.

ACCESSORI: Speciale accessorio **Kobra Compactor C-500** (cod. art. 99.101) applicabile a Kobra Cyclone (esclusivamente nelle distruzioni cartacee) compatta la carta distrutta riducendone il volume con un rapporto di circa 1:4 / 1:5 – **CONSUMABILI:** **Sacchi raccolta** da 400 litri (cod. art. 51.221) – **Filtri** (cod. art. 51.225) – **Griglie dei Livelli di Sicurezza:** 002 (codice art. 51.205), 003 (codice art. 51.204), 004 (codice art. 51.203), 005 (codice art. 51.202), 006 (codice art. 51.201)

OPTIONAL



**ESCLUSIVA
TECNOLOGIA
DI DISTRUZIONE
CON TURBINA E LAME
ROTANTI AD ALTA
VELOCITÀ**



Oblò posteriore in policarbonato per un facile controllo del livello del sacco raccolta sfidi.



Kobra Cyclone (versione standard) utilizza un sacco raccolta da 400 litri in plastica, di facile sostituzione e trasporto grazie al carrello su ruote in dotazione di serie alla macchina.



KOBRA COMPACTOR C-500
Riduce il volume della carta distrutta di 4-5 volte. Di facile installazione e utilizzo, agevola il riciclaggio della carta distrutta che può essere raccolta in un qualsiasi contenitore o in un sacco di plastica. **Compattare la carta distrutta aumenta la sicurezza di un livello (ISO/IEC 21964).**