

# KOBRA 400 HS COMBI

DISTRUGGIDOCUMENTI AD ALTA SICUREZZA  
PER DOCUMENTI E SUPPORTI OTTICI

Produttore: ELCOMAN srl  
Marchio: KOBRA  
Modello: 400 HS COMBI  
Codice Articolo: 99.602  
Codice EAN: 8 026064 996020



Luce entrata:	240 mm (carta) + 130 mm (supporti ottici)
Dimensione del taglio:	frammento 0,8 x 9,5 mm (carta) frammento 1,5 x 2 mm (supporti ottici) modelli approvati da CPNI 2 x 2 mm
Livello Sicurezza ISO/IEC 21964 (DIN 66399):	P-6 (carta), O-6 T-6 E-5 F-3 (supporti ottici)
Materiali distruttibili:	Carta, CD/DVD/Blu-ray, floppy-disks, carte di credito, carte di credito con chip, film
Capacità sacco raccolta:	110 litri (sacco per frammenti di carta) 80 litri (sacco per frammenti di plastica)
Capacità*:	17-19 fogli (A4 70 gr) / 13-15 fogli (A4 80 gr) fino a 2.100 pz/ora (supporti ottici)
Velocità:	0,15 m/sec
Livello rumorosità:	58-61 dB(A)
Voltaggio:	230 Volt
Potenza motore:	2100 Watt
Dimensioni (LxPxH):	60 x 48 x 93 cm
Peso:	112 Kg - Imballo: 1 unità per scatola

Datasheet n.83 rev.5

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



Certificazioni:   



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**Distruggidocumenti ad alta sicurezza** adatto alla distruzione combinata **sia dei supporti ottici** (CD-ROM, DVD compresi i mini disk da 80mm, Blu-ray Disk e carte di credito) **sia dei documenti cartacei a livello "Top Secret"**. KOBRA 400 HS COMBI può distruggere fino a 2.100 supporti ottici all'ora con lo **speciale taglio da 1,5 x 2 mm**, che è il più alto livello attualmente disponibile per la distruzione dei supporti ottici in sicurezza. Approvato dall'ASIO - Australian Security Intelligence Organization, KOBRA 400 HS COMBI soddisfa le particolari esigenze distruttive dei supporti ottici di Enti militari e Governativi e di tutti gli uffici che richiedono la massima segretezza. KOBRA 400 HS COMBI è equipaggiato con un **2° gruppo di taglio separato da 0,8 x 9,5 mm** (Livello P-6) per distruggere in alta sicurezza i documenti "Top Secret" su carta.

- **2 gruppi di taglio ad alta sicurezza separati:** un gruppo di taglio da 1,5 x 2 mm per i supporti ottici e un 2° gruppo di taglio da 0,8 x 9,5 mm per i documenti "Top Secret" su supporto cartaceo
- **Automatic Oiling System:** speciale sistema integrato di lubrificazione automatica dei coltelli di taglio
- **Potente motore** da 2100 Watt per **distruzioni continue 24 ore su 24** senza surriscaldamento. Protezione termica del motore.
- **Sistema Energy Smart** con indicatore luminoso per il risparmio di energia in stand-by
- **Robusta trasmissione a catena con ingranaggi d'acciaio "Super Potential Power Unit"**
- **Automatic Reverse:** sistema anti-inceppamento con ritorno automatico del materiale inserito in caso d'intasamento
- **Avviamento/Spengimento** automatico a fotocellule – **Stop automatico** con segnalazione luminosa per porta aperta o sacco pieno
- **Separa carta e plastica distrutta** in due sacchi raccolta distinti: un sacco da 80 litri di tela, riutilizzabile, per i frammenti dei supporti ottici e un sacco da 110 litri di plastica riciclabile per i frammenti di carta – **Mobile in metallo** su ruote girevoli

**MATERIALI DI CONSUMO:** **Olio Kobra** per Oliatore Automatico (24 flaconi da 1 litro cad, codice art. 51.086) – **Sacchi in plastica** per la raccolta dei frammenti di carta (100 pezzi, codice art. 99.206) – **Sacchi in tessuto** per la raccolta dei frammenti di supporti ottici (per 400 COMBI HS e 400 COMBI HS-6, codice art. 51.072).

### DISTRUZIONI CONTINUE

Potente motore capace di funzionare 24 ore su 24 senza surriscaldamento.



### DUE GRUPPI DI TAGLIO AD ALTA SICUREZZA SEPARATI

Un gruppo di taglio per la carta e l'altro per la distruzione di CD/DVD/ Carte di credito. Due bocche d'entrata per la distruzione combinata di supporti ottici e documenti.



### OLIATORE AUTOMATICO INTEGRATO

Lubrifica automaticamente i coltelli di taglio, per una costante massima capacità distruttiva.

## OPTIONAL



### KOBRA SHRED GUARD METAL DETECTION SYSTEM

Rileva la presenza di corpi metallici introdotti accidentalmente e ferma la macchina, segnalandone la presenza all'operatore - tramite un indicatore luminoso - che potrà rimuoverli.