

KOBRA AF.2 Compactor

DISTRUGGIDOCUMENTI AD ALIMENTAZIONE AUTOMATICA CON SISTEMA DI COMPRESIONE FRAMMENTI DISTRUTTI

Produttore: ELCOMAN srl
Marchio: KOBRA
Modello: KOBRA AF.2 Compactor
Codice Articolo: 99.944
Codice EAN: 8 026064 999441



Luce entrata:	260 mm
Dimensione del taglio:	frammento 3,9 x 40 mm
Livello Sicurezza ISO/IEC 21964 (DIN 66399):	P-4 T-4 E-3 F-1
Capacità* (fogli per volta) alimentazione automatica:	400 fogli (A4 70 gr) / 350 fogli (A4 80 gr)
Capacità* (fogli per volta) alimentazione manuale:	10-12 fogli (A4 70 gr) / 9-11 fogli (A4 80 gr)
Materiali distruttibili:	Carta, Carte di credito, Film
Capacità contenitore:	150 litri con riduzione di 4 volte del volume dei documenti distrutti** simile a un volume totale del contenitore di 600 litri
Livello rumorosità:	58 dB(A)
Voltaggio:	230 Volt
Potenza motore:	1000 Watt
Dimensioni (LxPxH):	53 x 43 x 109 cm
Peso:	64 Kg

Datasheet n.142 rev.0

* Le capacità variano a seconda del voltaggio, peso, qualità, venatura della carta, temperatura di funzionamento e lubrificazione delle lame.
** Il grado di compressione dipende dal peso e grammatura della carta e dal tipo di distruzione manuale o automatica.



Oil-free System

ALIMENTAZIONE AUTOMATICA
37 fogli al minuto!

Certificazioni CB

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

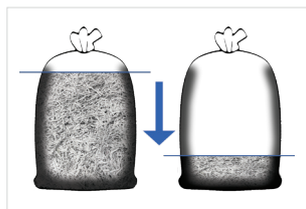
Il distruttore automatico KOBRA AF.2 Compactor è il distruggidocumenti più innovativo presente sul mercato. **Lo speciale compattatore automatico incrementa di 4 volte la capacità del sacco (da 150 litri fino a circa 600 litri) per evitare frequenti svuotamenti.** La sua incredibile **velocità distruttiva di 37 fogli al minuto** permette una comoda e veloce distruzione di grandi quantità di fogli singoli A4.

Oltre al capace alimentatore automatico che accetta fino a 400 fogli, KOBRA AF.2 è dotato di una **bocca d'entrata separata per l'inserimento manuale** di documenti. KOBRA AF.2 è equipaggiato con motore a funzionamento continuo senza surriscaldamento e trasmissione a catena "Super Potential Potential Unit". Funzionalità **Oil-free**: nessuna lubrificazione delle lame di taglio. Il sofisticato sistema di risparmio di energia in stand-by Energy Smart permette un notevole risparmio nei costi di gestione della macchina.

- **Cassetto per Alimentazione Automatica** da 350-400 fogli
- **Speciale Sistema di Alimentazione Automatica**: velocità distruttiva di 37 fogli A4 al minuto
- **Speciale Compattatore**: riduce di 4 volte il volume della carta distrutta per ottimizzare la capienza del sacco ed evitare frequenti svuotamenti. Compattare la carta distrutta consente di aumentare la sicurezza di un livello.
- **Funzionalità Oil-free**: nessuna lubrificazione e manutenzione delle lame di taglio
- **Funzionamento continuo**: motore in grado di funzionare 24 ore su 24 senza surriscaldamenti e senza cicli di lavoro
- **Super Potential Power System**: trasmissione a catena con ingranaggi in acciaio
- **Coltelli in acciaio temprato** ad alto tenore di carbonio che accettano graffette e punti metallici solo in alimentazione manuale
- **Sistema Energy Smart®** per il risparmio energetico: stand-by mode dopo solo 12 secondi di non utilizzo
- **Start & Stop**: avvio e arresto automatici tramite fotocellule
- **Safety Stop**: arresto automatico di sicurezza all'apertura dello sportello e/o a riempimento del sacco raccolta
- **Automatic Reverse**: ritorno automatico della carta inserita in caso di inceppamento

FUNZIONAMENTO CONTINUO 24 ORE SU 24

Protezione termica del motore. Funzionamento continuo senza surriscaldamenti e cicli di lavoro.



SPECIALE COMPATTATORE AUTOMATICO

Lo speciale compattatore automatico incrementa di 4 volte la capacità del sacco.



CASSETTO PER ALIMENTAZIONE AUTOMATICA

Cassetto da 350-400 fogli per alimentazione automatica con **capacità distruttiva di 37 fogli al minuto.**

OPTIONAL



CHIUSURA ELETTRONICA A COMBINAZIONE

per garantire la riservatezza e la sicurezza del materiale in distruzione.

KOBRA MADE IN ITALY

ELCOMAN SRL - Via Gorizia, 9 - 20813 Bovisio Masciago (MB) ITALY | Contatti: +39 0362 593584 kobra@elcoman.it www.kobra.com