

DISTRUGGIDOCUMENTI ALTA SICUREZZA CLASSIC LINE
USO PERSONALE E PICCOLI/MEDI UFFICI

KOBRA 240.1 HS

Luce entrata:
240 mm

Larghezza di taglio:
Frammento 0,8 x 9,5 mm

Livello Sicurezza ISO/IEC 21964
 (DIN 66399):
P-6 T-6 F-3

Capacità fogli*:
6-8 fogli (A4 70 gr)
5-6 fogli (A4 80 gr)

Materiali distruttabili:
Carta, Carte di credito,
Smart card, Pellicole

Velocità:
0,07 m/sec

Capacità contenitore:
40 litri

Livello rumorosità:
58-61 dba

Voltaggio:
230 Volt

Potenza motore:
500 Watt

Dimensioni (LxPxH):
40 x 36 x 64 cm

Peso:
28 Kg



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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Distruggidocumenti per la distruzione ad alta sicurezza di documenti "Classificati" e "Top Secret". Coltelli in acciaio temprato ad alto tenore di carbonio, non danneggiabili da graffette e punti metallici: speciali profili elevano la capacità distruttiva, pur mantenendo bassi consumi elettrici. Motore con protezione termica capace di funzionare 24 ore su 24 senza surriscaldarsi. KOBRA 240.1 HS riduce un foglio di carta in circa 10.000 microframmenti irricostruibili anche con microscopi elettronici. Dotato di sistema ENERGY SMART® per la salvaguardia dell'ambiente e la riduzione dei costi energetici: la modalità stand-by si attiva dopo solo 8 secondi di non utilizzo.

SUPER POTENTIAL POWER UNIT robusta trasmissione a catena con ingranaggi in acciaio

FUNZIONAMENTO CONTINUO 24 ore su 24 senza surriscaldamento e senza cicli di lavoro

COLTELLI IN ACCIAIO non danneggiabili da punti metallici e graffette

ENERGY SMART® sistema di risparmio di energia in stand-by

START & STOP avviamento e arresto automatico tramite fotocellule

SAFETY STOP arresto automatico di sicurezza con segnalazione luminosa per sacco pieno e/o porta aperta

AUTOMATIC REVERSE sistema anti-inceppamento: ritorno automatico del materiale inserito in caso di inceppamento

ELEGANTE MOBILE da 40 litri montato su ruote girevoli



ENERGY SMART®

Sistema di gestione energia a indicatori ottici luminosi per il risparmio di energia in modalità stand-by.



INDICATORI A LED

Comando di azionamento intuitivo, con visualizzazione a LED per sacco pieno e/o porta aperta



SUPER POTENTIAL POWER SYSTEM

Robusta trasmissione a catena e ingranaggi in acciaio