Adatto per il funzionamento continuo in un design compatto, il sistema di disintegrazione multifunzionale CSNBOWA DP GM 100 è in grado di triturare un volume elevato di supporti informatici misti e le relative informazioni riservate archiviate in CD, floppy disk, schede di memoria, schede in PVC, USB*, SSD* e piccola scheda elettronica in una volta.

Grazie alla sua console PLC di facile utilizzo, al touch screen che mostra lo stato operativo, all'inversione automatica integrata e all'interruzione per evitare inceppamenti, insonorizzazione e alloggiamento chiuso a prova di polvere, il CSNBOWA DP GM 100 è comodo da usare e trasportare grazie alle sue robuste rotelle, preservando distruzione efficiente di dati confidenziali in conformità con DIN 66399 fino al livello di sicurezza 06/E6 ed elevata produttività oraria.

Il suo coltello a rullo solido e duro e il potente motore termicamente protetto garantiscono prestazioni elevate stabili e di lunga durata.

USATO DA













- Medie e grandi aziende
- ► Banche, Telecom e assicurazioni
- Uffici governativi
- ▶ Polizia e militari
- Centri Dati
- ▶ Uffici di sicurezza

IDEALE PER

- ► CDs
- ► USBs*
- ► Floppy disks
- Card identificative
- ► SSD*
- Piccola scheda di memoria





Specifiche Tecniche CSNBOWA DP GM 100 MATERIALE DA TRITURARE Materiali tritabili CDs Floppy ID USBs Carte SSD Piccole schede cards di credito di memoria **DIMENSIONI DI TRITATURA E LIVELLO DI SICUREZZA** Dimensione della triturazione 1x1 - 2x2 - 3x3 mmLivello di sicurezza (DIN 66399) O-5 E-5 0-6 E-6 **PRESTAZIONI** Capacità di triturazione (CD) 3-5 Pezzi Produttività oraria - CD/ 600 - 1000 Pezzi/h USB/schede 12-20 kg









Le specifiche possono essere modificate senza preavviso.



distributed by

Ermes srl

Via Grassilli, 11 - 40012 Calderara di Reno (BO) Tel.: +39 051 757040 - Fax: +39 051 6160441 e-mail: info@ermes-online.it www.ermes-online.it