



HSM SECURIO AF350 - 1 x 2 mm

Una soluzione semplice e conveniente per la distruzione dei dati nei gruppi di lavoro. Il distruggidocumenti ad alta sicurezza con alimentazione automatica della carta e vassoio con blocco di sicurezza via USB protegge la pila di carta caricata contro gli accessi non autorizzati e frantuma facilmente e rapidamente pile di carta fino a 350 fogli e documenti singoli.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	2116111	EAN:	4026631077385
Tipo di taglio:	taglio in particelle	Dimensioni di taglio:	1 x 2 mm
Livello di sicurezza (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	P-7	Capacità di taglio in fogli 80 g/m²:	3 - 3
Autofeed in fogli:	350	Rumorosità minima:	ca. 56 dB(A)
Larghezza di entrata:	240 mm	Capacità cestino:	35 l
Volume di raccolta in numero di fogli:	350	Potenza assorbita dal motore:	610 W
Tensione / Frequenza:	220-240 V / 50 Hz	Larghezza x Profondità x Altezza:	395 x 435 x 837 mm
Peso della macchina:	19.327 kg		

Informazioni sul prodotto:



La funzione Lock-and-Go protegge la risma di carta depositata nell'alimentatore automatico dagli accessi non autorizzati.



La tecnologia anti inceppamento con funzione di reverse automatico previene il blocco della carta, mantenendo elevate le prestazioni di funzionamento continuo.



L'utilizzo è molto semplice: l'apparecchio si avvia automaticamente quando la carta viene inserita e si arresta automaticamente dopo la frantumazione.



Il potente motore garantisce elevate prestazioni di taglio ed un affidabile funzionamento a ciclo continuo (da HSM SECURIO HSM AF 150).



Utile duplice funzione: durante la distruzione di risme con alimentazione automatica è possibile introdurre carta anche manualmente.



Il distruggidocumenti con alimentazione automatica è dotato di rulli di alimentazione e trasporto appositamente sviluppati con Tecnologia Nanogrip. I documenti sono distrutti in maniera continua ed affidabile.



Il distruggidocumenti è trasportabile in maniera comoda e semplice su ruote (da HSM SECURIO HSM AF 150).



Gli alberi di taglio in acciaio massiccio temprato a induzione sono resistenti ai punti metallici e a piccole graffette e garantiscono una lunga durata nel tempo.



HSM P-7 "Highest Security cut" per le più elevate esigenze di sicurezza – produce particelle che sono il 60% più piccole di quelle richieste per il livello di sicurezza P-7 ISO/IEC 21964 (DIN 66399).

