

Distruggi Documenti PB1324S/PB1324C

Massima sicurezza, elevato rendimento, design eccellente

Apertura d'alimentazione da 240 mm

Sistema di Sicurezza "SPS":

- Flap di protezione nell'area introduzione fogli
- Reverse automatico in caso di inceppamento
- Arresto automatico se il sacchetto di raccolta è pieno
- Arresto automatico in caso di apertura sportello
- Doppia protezione del motore in caso di suriscaldamento

EASY_SWITCH in un solo tasto il controllo della macchina e tutte le Indicazioni luminose sul suo stato.

Avvio ed arresto Automatico controllato da fotocellula

Motore potente e silenzioso da 390 W

Mobiletto in legno con ruote piroettanti

Capacità del raccogliitore rifili 35l

Lame coperte da Garanzia di 5 anni



Caratteristiche tecniche	PB1324S	PB1324C	PB1324C
Sistema Di Taglio	Strip	Cross Cut	Cross Cut
Dimensione bocca d'alimentazione	240 mm	240 mm	240 mm
Larghezza Taglio	4 mm	4 X 40 mm	2 x 15 mm
Capacità Alimentazione Fogli A4 (70gm ²)	15 -17	13 -15	10 -12
Livello Sicurezza DIN32 757	2	3	4
Potenza motore	390 W	390 w	390 w
Alimentazione elettrica	230 Vca/50hz	230 Vca/50hz	230 Vca/50hz
Dimensioni in mm (H-L-P)	630 x 395 x 295	630 x 395 x 295	630 x 395 x 295
Capienza contenitore carta	35 l	35l	35l
Peso	19,5 Kg	20 Kg	20 Kg
Materiali accettati (oltre alla carta)			

Specifiche tecniche indicative e soggette a modifica senza preavviso.



Pitney Bowes Italia S.r.l.
Via Martiri della Libertà, 4/6
20060 LISCATE (MI)
Tel. : +39 02 95009.1 - Fax +39 02 95.35.12.10
mail: info@pitneybowes.it
www.pitneybowes.it

Pitney Bowes è al vertice mondiale nell'ambito dei sistemi per la gestione integrata dei flussi documentali e della corrispondenza postale con un fatturato annuale di 6,3 miliardi di US\$. Fondata nel 1920 e con oltre 35000 dipendenti, Pitney Bowes è in grado di fornire tecnologia, supporto e innovazione ad oltre 2 milioni di clienti in tutto il mondo. Maggiori informazioni su Pitney Bowes, i suoi prodotti e servizi visitate il sito www.pitneybowes.it



Pitney Bowes certifica che i Distruggi Documenti 1324 sono conformi alla Direttiva 73/23/EEC sul basso voltaggio e alla Direttiva EMC 89/336/EEC.