



Apribuste DL75™

Ottimizzazione della produttività nella gestione delle corrispondenza

Specifiche

Velocità:	fino a 300 lettere al minuto
Dimensioni buste:	fino al formato B4, 250 mm x 353 mm
Spessore buste max.:	4 mm
Dimensioni:	180 mm x 330 mm x 230 mm
Rumorosità:	<70 dBA
Peso:	4,5 Kg
Alimentazione:	100-240 VCA, 50/60 Hz
Limiti ambientali di funzionamento	
Umidità:	dal 10% al 95%
Temperatura:	da 10 a 35 °C

 **Pitney Bowes**

Pitney Bowes Italia s.r.l.
Via Martiri della Libertà 4/6
20060 Iscate (MI)
tel. 02 95009.1
fax. 02 95351210

www.pitneybowes.it



Il dispositivo DL75 è un apribuste automatico di formato compatto che rappresenta una soluzione ideale per gli uffici grazie al suo efficiente e silenzioso funzionamento.

L'apribuste DL75 si avvale di una tecnologia di taglio che consente di realizzare un'incisione della parte superiore di ciascuna busta. Evita la creazione di scarti, eliminando il rischio di inceppamenti dovuti agli sfridi di carta delle buste.

Il dispositivo supporta una vasta gamma di tipologie di buste (fino al formato B4, 250 mm x 353 mm) e permette di utilizzare buste con uno spessore massimo di 4 mm.

Funziona a una velocità massima di 300 lettere al minuto. La corrispondenza aperta viene raccolta in un pratico vassoio, che ne semplifica la distribuzione.

© 2011 Pitney Bowes Ltd. Tutti i diritti riservati.

Pitney Bowes vanta una storia di oltre 90 anni di innovazioni nella fornitura di software, hardware e servizi che integrano canali di comunicazione fisici e digitali. Da sempre nota per l'aiuto che offre ai propri clienti a incrementare la produttività, Pitney Bowes continua a supportare le altre aziende a espandere le loro attività grazie a un'avanzata gestione delle comunicazioni con i clienti. Pitney Bowes è un'azienda con un fatturato di 5,4 miliardi di dollari e 30.000 dipendenti in tutto il mondo.

Pitney Bowes: Ogni contatto è una nuova opportunità™. Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.pb.com



Certificazione di conformità dell'apribuste DL75™ ai requisiti della direttiva comunitaria 73/23/EEC sul basso voltaggio e della direttiva EMC 89/336/EEC.