



Corrispondenza & Spedizioni  
Imbustamento

Sistema di imbustamento Relay® 5000

# Tecnologia di imbustamento collaudata per prestazioni ottimali.



# Semplificate la complessità delle spedizioni.

Il sistema di imbustamento Relay® 5000 è sviluppato per fornire una piattaforma di piegatura e imbustamento veloce e affidabile che garantisce che i contenuti giusti finiscano nelle buste appropriate.

## **Migliorate la produttività senza mettere a rischio la precisione**

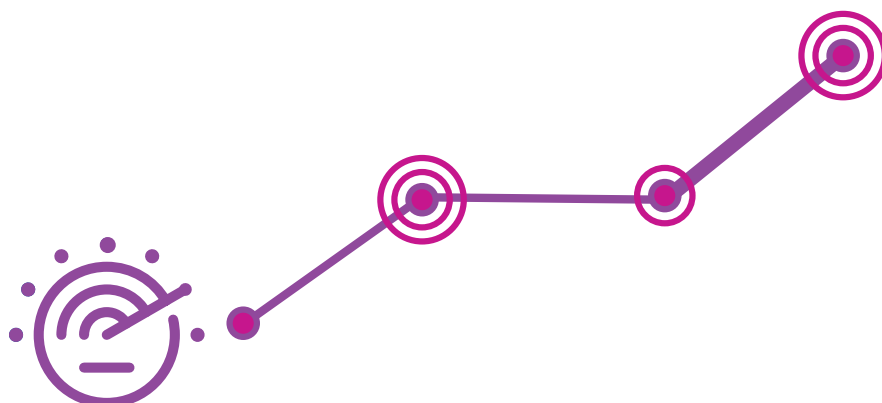
La corrispondenza continua ad essere fondamentale per il successo di un'azienda, dalla spedizione delle fatture mensili ai vostri clienti all'utilizzo del direct mailing per far crescere la vostra attività. Fornire precisione, sicurezza e velocità non solo è importante. È fondamentale. Prima d'ora era difficile trovare la soluzione ideale in grado di garantire precisione e accuratezza ai processi di gestione della corrispondenza.

Vi presentiamo il nuovo sistema di imbustamento Relay 5000: sviluppata per fornire una piattaforma di piegatura e imbustamento veloce e affidabile che garantisce che i contenuti giusti finiscano nelle buste appropriate.

## **Assicurate continuità alle vostre spedizioni con una flessibilità e un'efficienza eccezionali**

L'imbustatrice Relay 5000 consente una gestione costante e rapida di lavorazioni semplici e complesse. Lo chassis affidabile usa lo stesso percorso della carta rettilineo delle nostre imbustatrici top di gamma. Relay 5000 offre inoltre la flessibilità necessaria per gestire buste standard o in formato C4 senza necessità di regolazioni particolari, consentendovi di risparmiare tempo e denaro. Inoltre, potete soddisfare richieste di gestire elevati volumi di corrispondenza aggiungendo fino a due alimentatori fogli ad alta capacità (2.000 fogli ciascuno).

- Elabora fino a 4.000 buste all'ora
- Gestisce volumi mensili fino a 62.500 buste finite
- Svariate opzioni di output adattabili al flusso di lavoro
- Tavolo ergonomico regolabile in altezza (opzionale)



Progettata pensando alla flessibilità e affidabilità in modo da poter gestire documenti e buste velocemente.

# Caratteristiche di Relay<sup>®</sup> 5000

## Alimentatore Buste

Gestisci con facilità formati busta dalla DL fino alla busta C4, caricandole "on-the-fly" senza interrompere la lavorazione.



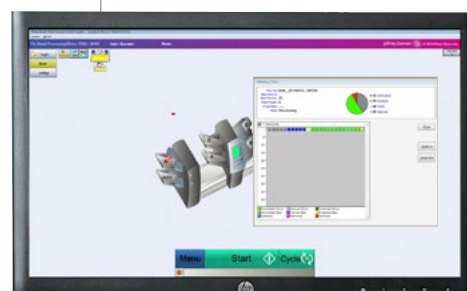
## Pannello di Controllo

Un'unica interfaccia dove creare, richiamare e controllare le lavorazioni.



## File-based processing (opzionale)

Soluzione per il Mail Piece Integrity che consente il controllo totale dello stato di ogni singolo documento ed un reporting completo e dettagliato delle lavorazioni.



## High-capacity sheet feeder (opzionale)

Dotato di 2 alimentatori con capacità di 1000 fogli ognuno (2000 in totale) per incrementare la produttività.



## Alimentatori Tower

Un alimentatore dedicato per alimentare buste di tutti i formati fino al C4 in combinazione con 3 alimentatori flessibili per gestire sia inserti che fogli.

## Piegatrice

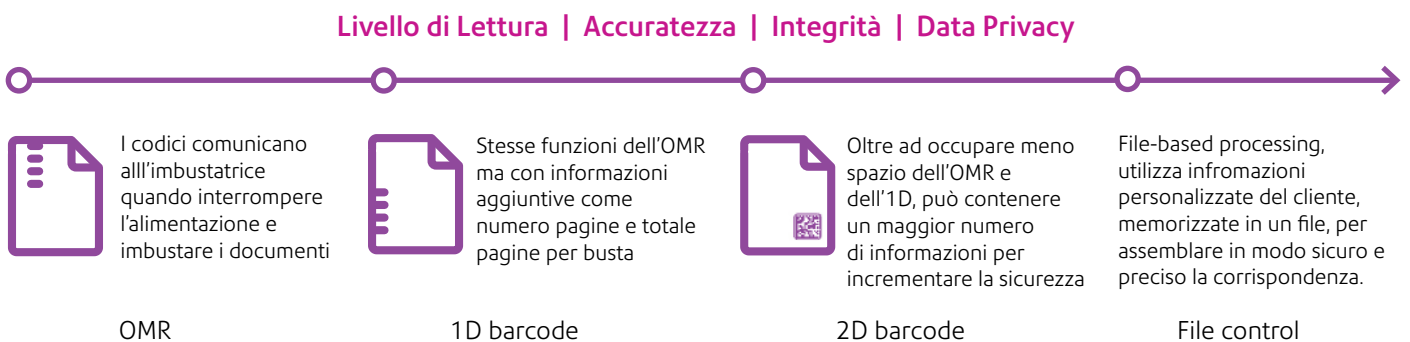
Piega i fogli accumulati a C; Z; Doppia Piegatura; Piegatura singola e by pass per documenti che non richiedono piegatura.

## Reverse accumulator (opzionale)

Assicura che l'indirizzo sia sempre mostrato in finestra qualsiasi sia la sua posizione sul documento (in alto, in basso o al centro).

## Produzione e precisione di alto livello.

La privacy delle informazioni, le campagne di marketing, i pagamenti e la fidelizzazione dei clienti dipendono dalla precisione della corrispondenza. Relay<sup>®</sup> 5000 offre un'ampia flessibilità nella selezione delle opzioni di scansione dei codici, quali OMR, 1D e 2D. Queste tecnologie consentono di assemblare con precisione gli oggetti di corrispondenza con un numero di pagine variabili, eliminando la necessità di smistare i documenti tramite il conteggio delle pagine.



## File control (file-based processing)

Relay 5000 va oltre la scansione dei codici a barre. Pitney Bowes offre la propria tecnologia File-based Processing leader di settore in un sistema di imbustamento per volumi

di corrispondenza medi. La tecnologia File-based Processing consente di controllare, anche in modo incrociato, ogni pagina della vostra corrispondenza. In tal modo,

viene garantita visibilità totale su ogni oggetto di corrispondenza ed è possibile dimostrare di aver protetto le informazioni private affidate dai clienti.



Il reference file (MRDF) viene utilizzato per controllare e verificare costantemente che ogni pagina venga piegata e imbustata con accuratezza e precisione.

# PlanetPress

Protegete le informazioni private dei clienti in modo facile.

La nostra suite software PlanetPress consente di migliorare la sicurezza della vostra corrispondenza e del vostro flusso di lavoro senza interrompere il funzionamento dei sistemi attuali. PlanetPress è una soluzione potente e flessibile in grado di aggiungere codici di scansione, come codici a barre 2D o OMR, ai vostri documenti esistenti.

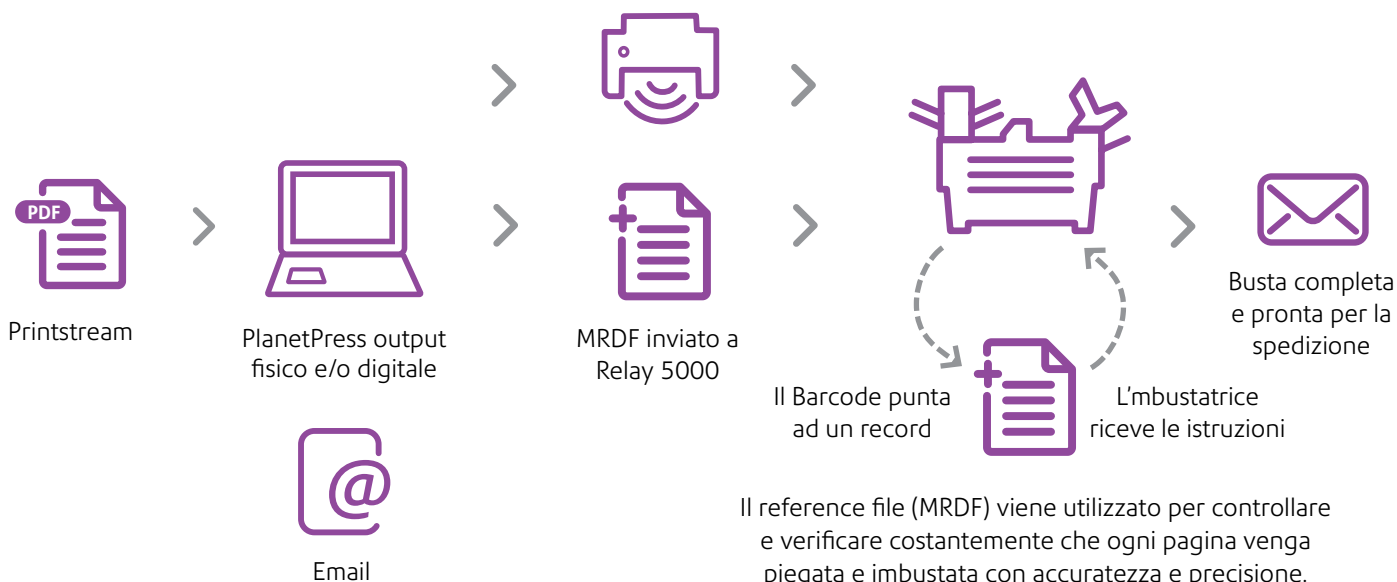


Per i clienti che desiderano più opzioni di comunicazione sia fisica che digitale e desiderano sfruttare

la comunicazione multicanale, con PlanetPress possono gestire l'output dei documenti in modo da

poterli spedire utilizzando sia i canali fisici che i canali digitali.

Stampa dei documenti con codice a barre



**Siamo qui per aiutarvi.** Noi di Pitney Bowes crediamo che a ogni documento debba essere garantito lo stesso livello di sicurezza, sia in fase di invio tramite posta ordinaria o digitale, sia in fase di produzione, in sede o fuori sede.

Specifiche	
Produttività	4.000 all'ora
Capacità mensile	62.500
Numero massimo di alimentatori	7 (4 alimentatori fogli ad alta capacità + 3 alimentatori fogli/inserti)
Opzioni di piegatura	C, Z, a metà, doppia, nessuna piegatura
Opzioni di integrità	OMR, 1D, 2D, Output-Scan, File-Based Processing
Lavorazioni programmabili	24
<b>Vassoi fogli torre</b>	
Capacità per alimentatore	350 fogli
Formati carta	Minimo 127 mm in larghezza x 135 mm in lunghezza Massimo 250 mm in larghezza x 356 mm in lunghezza
Grammature	Da minimo 60 g/m <sup>2</sup> a 175 g/m <sup>2</sup>
<b>Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF)</b>	
Capacità per alimentatore	Opzionale (fino a 2 per sistema di base) 2000 fogli (1000 per vassoio dell'alimentatore)
Formati carta	Minimo 203 mm in larghezza x 232 mm in lunghezza Massimo 216 mm in larghezza x 297 mm in lunghezza
Grammature	Da minimo 75 g/m <sup>2</sup> a 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Alimentatore inserti</b>	
Capacità	350 inserti
Formati	Minimo 72 mm in altezza x 127 mm in lunghezza Massimo 153 mm in altezza x 250 mm in lunghezza
Spessore, compresso	Da minimo 0,076 mm a massimo 2,54 mm
<b>Alimentatore buste</b>	
Capacità	250 buste DL/C5 (100 buste C4/FLAT)
Formato busta standard	Minimo 89 mm in altezza x 162 mm in lunghezza Massimo 165 mm in altezza x 266 mm in lunghezza
Formato busta C4/FLAT	Minimo 162 mm in altezza x 165 mm in lunghezza Massimo 266 mm in altezza x 330 mm in lunghezza
Grammature delle buste	DL/C5: da minimo 70 g/m <sup>2</sup> a 90 g/m <sup>2</sup> C4/FLAT: da minimo 80 g/m <sup>2</sup> a 90 g/m <sup>2</sup>
<b>Dimensioni fisiche (include vassoi alimentatore torre)</b>	
Lunghezza	Base 154 cm, lunghezza complessiva 230 cm
Profondità	58 cm
Altezza	79 cm
Peso	150 Kg circa

### Specifiche fisiche degli accessori

	<b>Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF)</b>			<b>Raccoglitore a nastro orizzontale</b>	
	Altezza	79 cm		Altezza	46 cm
	Lunghezza tavolo richiesta	76,5 cm		Lunghezza tavolo richiesta	N/D
	Lunghezza installata	125 cm		Lunghezza installata (superficie)	56 cm
	<b>Trasporto in uscita</b>			<b>Raccoglitore automatico verticale</b>	
	Altezza	41 cm		Altezza	79 cm
	Lunghezza tavolo richiesta	46 cm		Lunghezza tavolo richiesta	N/D
	Lunghezza installata	46 cm		Lunghezza installata	36 cm
	<b>Chiudi buste</b>				
	Altezza	79 cm			
	Lunghezza tavolo richiesta	30,5 cm			
	Lunghezza installata	30,5 cm			

L'imbustatrice Relay®  
5000 piega, imbusta  
e sigilla in modo  
preciso fino a 4.000  
oggetti all'ora



**Italia**

Centro Direzionale Colleoni  
Pal. ANDROMEDA B1  
Via Paracelso, 16  
20864 Agrate Brianza (MB)

Per maggiori informazioni chiamare il 039 989951  
o visitaci on line: [pitneybowes.com/it](http://pitneybowes.com/it)