

Imbustatrice Relay™ 6000

Precisione ed elevate prestazioni: la tecnologia su cui potete contare

Semplificate la complessità delle spedizioni.

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 6000: 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 6000 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 6000 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 **4.300** buste all'ora
- Gestisce volumi mensili fino a **120.000** buste finite
- Svariate opzioni di output adattabili al flusso di lavoro
- Tavolo ergonomico regolabile in altezza (opzionale)

Caratteristiche di Relay® 6000

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: 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 (optional): dotato di 2 alimentatori con capacità di 1000 fogli (2000 in totale) per incrementare la produttività



Alimentatori Tower: un alimentatore dedicato per caricare buste di tutti i formati fino al C4 in combinazione con tre alimentatori flessibili per gestire sia inserti che fogli

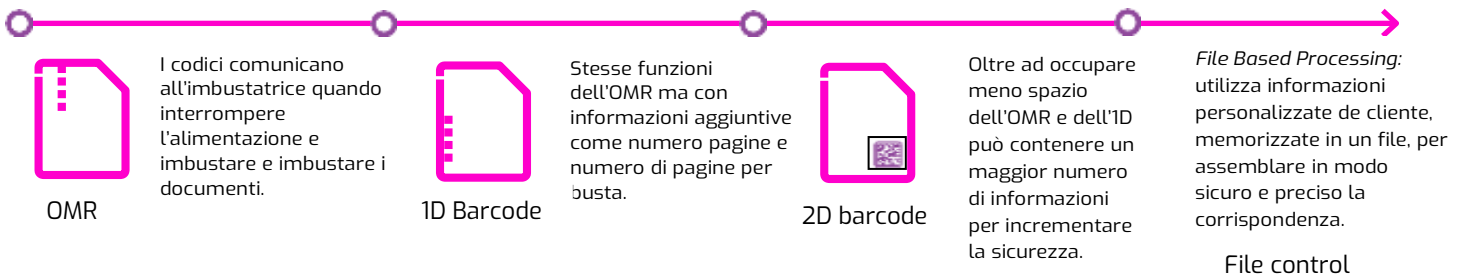
Piegatrice: Piega i fogli accumulati a C; Z; Doppia Piega; Piega Singola e bypass per documenti per documenti che non richiedono piegatura

Reverse Accumulator (optional): 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® 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.

Livello di Lettura | Accuratezza | Integrità | Data Privacy



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.

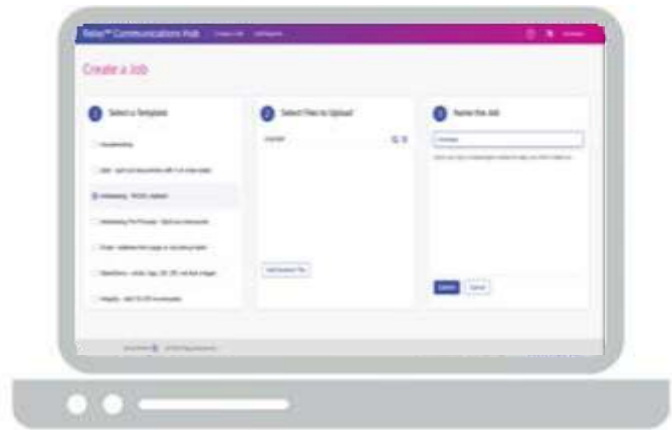


Il *reference file* (MRDF) viene utilizzato per controllare e verificare costantemente che ogni pagina venga piegata e imbustata con accuratezza e precisione.

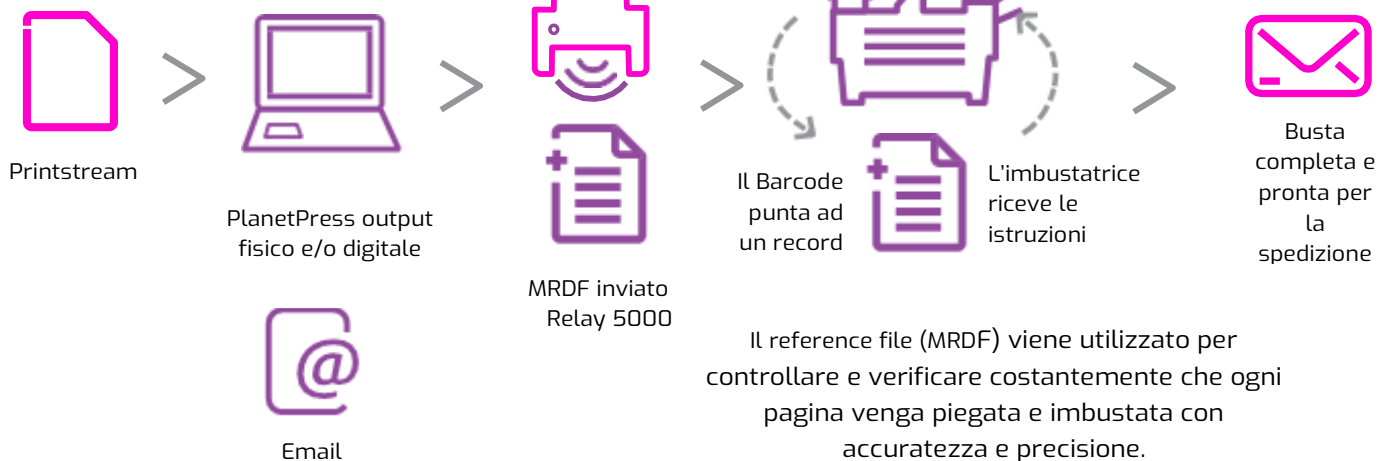
PlanetPress: proteggere le informazioni private del cliente in modo facile

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 Azolver 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.

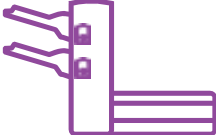

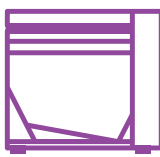
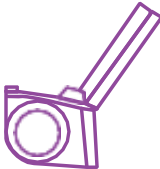

Specifiche Tecniche Relay6000

Sistema	Relay 6000
Produttività	4.3000/ora
Touchscreen a colori	Standard
Capacità mensile	Fino a 120.000/mese
Numero massimo di alimentatori	7 (4 alimentatori fogli ad alta capacità + 3 alimentatori fogli/inserti)
Opzioni di piega	C, Z, a metà singola (V), Doppia, Nessuna Piegatura
Opzioni di Integrità	OMR, 1D, 2D, Out-put Scan, File-Based Processing
Lavorazioni Programmabili	24
Vassoio Fogli Torre	
Capacità per alimentatore	350 fogli
Formati carta	Minimo 127 mm in larghezza x 170 mm in lunghezza Massimo 250 mm in larghezza x 356 mm in lunghezza
Grammature	Da minimo 75 g/m ² a 90 g/m ²
Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF)	
Capacità per alimentatore	Opzionale (fino a due 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 ² a 90 g/m ²
Alimentatore Inserti	
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
Alimentatore Buste	
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
Grammatura delle buste	DL/C5: da minimo 70 g/m ² a 90 g/m ² C4/FLAT: da minimo 80 g/m ² a 90 g/m ²

Dimensioni fisiche (include vassoi alimentatore torre)

Lunghezza	Base 154 cm, lunghezza complessiva 230 cm
Profondità	58 cm
Altezza	79 cm
Peso	150 Kg circa

Specifiche fisiche degli accessori

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