



Mailing

Imbustamento

Sistemi di imbustamento Relay™ 7000 e 8000

Ottenete la massima
precisione ed elevate
prestazioni grazie a una
tecnologia comprovata.



Produzione flessibile e sicurezza per un'ampia gamma di esigenze di gestione della corrispondenza.

Migliorate la produttività senza mettere a rischio la precisione.

Quando lavorate la vostra corrispondenza in sede, non potete permettervi tempi di inattività o errori. Prima d'ora era difficile trovare la soluzione tecnologica ideale in grado di assicurare l'affidabilità e la velocità di cui avete bisogno. Ora i vostri clienti si aspettano non soltanto che facciate le cose per bene, ma anche che possiate dimostrarlo. Con i sistemi di imbustamento Relay™ 7000 e 8000 sarete in grado di farlo. Sviluppate per fornire una piattaforma di piegatura e imbustamento veloce e affidabile, Relay 7000 e 8000 garantiscono che i contenuti finiscano sempre nelle buste giuste.

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

Le imbustatrici Relay 7000 e 8000 consentono una gestione costante e rapida di quasi tutte le lavorazioni, a prescindere dalla flessibilità. Lo chassis affidabile utilizza lo stesso percorso della carta rettilineo e semplificato progettato per assicurare continuità al flusso di

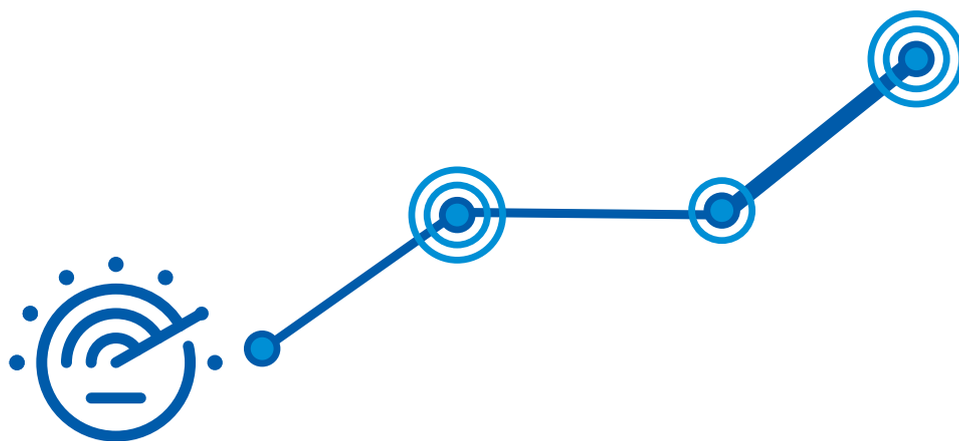
lavoro. Progettate con l'obiettivo di ottimizzare tempo e sforzi, Relay 7000 e 8000 vi offrono inoltre la flessibilità necessaria per gestire buste DL e C4 nella stessa lavorazione, senza necessità di una regolazione manuale. Infine, potete soddisfare richieste di gestire elevati volumi di corrispondenza aggiungendo fino a due alimentatori fogli ad alta capacità (2.000 fogli ciascuno).

Le imbustatrici Relay sono in grado di:

- Elaborare fino a 5.400 buste all'ora.
- Elaborare volumi mensili fino a 200.000 buste finite.
- Adattarsi al vostro flusso di lavoro grazie a svariate opzioni di output.
- Soddisfare le vostre esigenze in termini di ergonomia grazie a un tavolo opzionale regolabile in altezza.

Relay 7000 e 8000 portano a termine il lavoro per voi.

Grazie all'interfaccia utente intuitiva potete impostare e avviare la lavorazione della corrispondenza in pochi secondi. Inoltre, potete identificare le lavorazioni con nomi reali, non solo con numeri, al fine di richiamare facilmente le lavorazioni che si ripetono ciclicamente. Modificate le impostazioni per poter passare da una lavorazione all'altra premendo semplicemente un pulsante. La guida utente visualizzata sullo schermo del sistema vi mostrerà come eseguire correttamente le operazioni di carico carta, inserti e buste. Eliminando tutte queste insicurezze, le imbustatrici Relay 7000 e 8000 sono facili da utilizzare anche per operatori occasionali.



Il design affidabile e flessibile assicura una lavorazione rapida e costante di documenti e buste.

Funzioni di Relay™ 7000 e 8000

Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF)

Ogni alimentatore fogli ad alta capacità dispone di due vassoi con una capacità di 1000 fogli (2000 in totale) per assicurare la continuità nella produzione.

Connessione alimentatore

Gli alimentatori possono essere collegati per garantire un'operatività ininterrotta, così che, quando un vassoio si svuota, l'imbustatrice viene alimentata dal vassoio successivo.

Pannello di controllo

Consente di creare e selezionare facilmente le lavorazioni, con lo stato delle lavorazioni mostrato in un'unica e pratica interfaccia utente.

File Based Processing

Opzione di integrità degli oggetti di corrispondenza che fornisce un controllo totale, visibilità e report per il processo di produzione della vostra corrispondenza.

Trasporto in uscita

Consente di impilare e recuperare le buste C4 in modo semplice.



Alimentatori a torre

Quattro alimentatori flessibili per fogli, inserti o buste esterne (buste DL, C5 o C4).

Piegatrice

Piega fogli fascicolati con piegatura a C, a Z, singola o doppia. Nessuna piegatura per buste C4.

Reverse accumulator

Assicura che l'indirizzo venga mostrato correttamente nella finestra della busta indipendentemente dal fatto che l'indirizzo si trovi in alto, al centro o alla base della pagina.



Flessibilità delle dimensioni pagina

Potete trasformare Relay 7000/8000 da semplice imbustatrice a soluzione di imbustamento per documenti A4 non piegati grazie ai nostri vassoi dell'alimentatore flessibili. Imbustate fino a 25 pagine in una busta C4 e automatizzate ancora di più il vostro lavoro.



Interfaccia utente basata su wizard

Ogni singolo componente è stato progettato per far sì che qualunque utente sia in grado di eseguire le lavorazioni della corrispondenza con facilità. Video animati e guide operatori per mostrarvi come caricare correttamente i documenti.



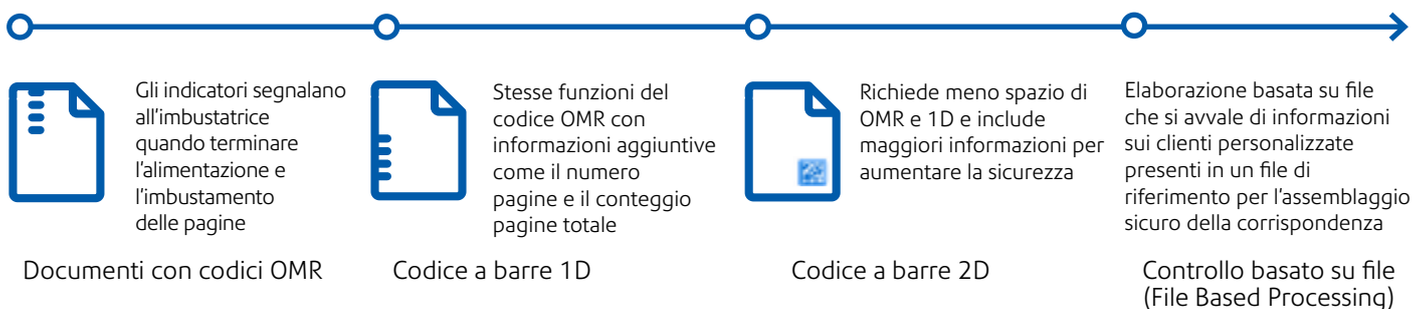
File Based Processing

Il nostro eccellente software sulla protezione della privacy traccia l'assemblaggio di ogni pagina della corrispondenza fino al livello del singolo destinatario. Il monitoraggio e i report vi consentiranno di dimostrare l'accuratezza delle lavorazioni della corrispondenza.

Produzione e precisione di alto livello.

La privacy delle informazioni, le campagne di marketing, i guadagni e la fidelizzazione dei clienti dipendono dalla precisione della corrispondenza. Relay™ 7000 e 8000 offrono un'ampia flessibilità nella selezione delle opzioni di scansione dei codici, quali OMR, 1D e 2D. Questa tecnologia assembla automaticamente e con precisione gli oggetti di corrispondenza con un numero di pagine variabili, eliminando efficacemente la necessità di suddividere i documenti tramite il conteggio delle pagine.

Tassi di lettura | Accuratezza | Integrità | Privacy dei dati



Controllo basato su file (File Based Processing)

Per alcune comunicazioni, un processo di elaborazione perfetto non è sufficiente; dovete essere in grado di dimostrarlo. Controllando, anche in modo incrociato,

ogni pagina della vostra corrispondenza, l'elaborazione basata su file riduce i rischi nelle comunicazioni delle informazioni private ai vostri clienti. In tal modo, vi

viene garantita visibilità totale su ogni oggetto di corrispondenza e potrete dimostrare di aver tutelato le informazioni private dei vostri clienti.



Il file di riferimento è utilizzato per controllare e verificare costantemente che le pagine vengano piegate e imbustate accuratamente.

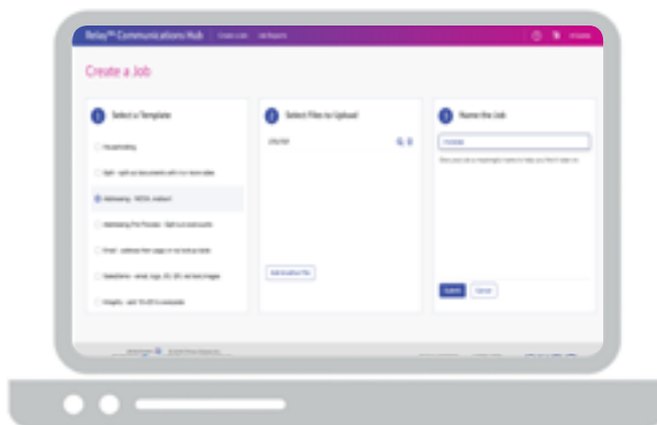
PlanetPress®

Protegete le informazioni private dei clienti in modo facile.

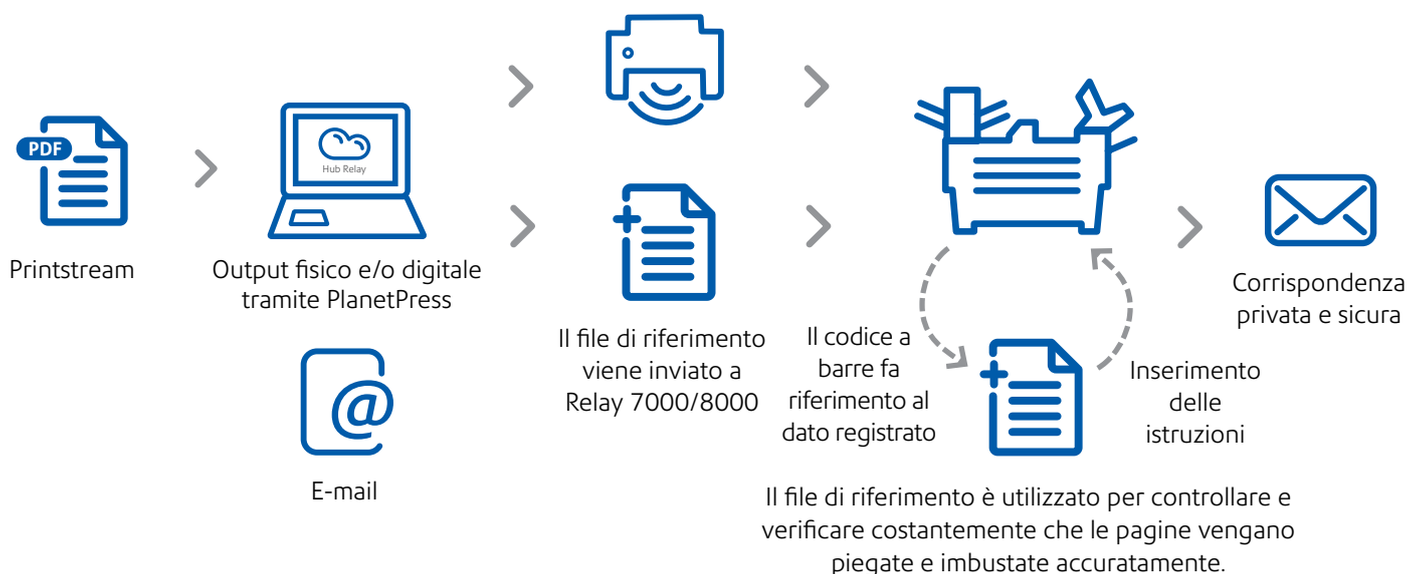
La nostra suite software PlanetPress consente di migliorare la sicurezza della vostra corrispondenza e del vostro flusso di lavoro senza interrompere il funzionamento dei sistemi attuali.

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 sfruttare la comunicazione multicanale, PlanetPress può adattare l'output dei documenti in modo che possano essere utilizzati anche con i canali digitali. Consente anche la spedizione di e-mail e l'archiviazione di documenti digitali per favorire la vostra strategia di transizione al digitale.



I documenti con codici a barre vengono stampati

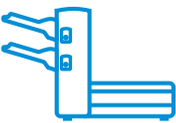
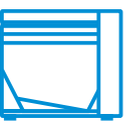
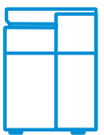


Siamo qui per aiutarvi.

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 | Relay™ 7000 | Relay™ 8000 |
|---|--|-------------|
| Produttività | 5.400 all'ora | |
| Capacità mensile | 120.000 | 200.000 |
| Numero massimo di alimentatori | 8 (4 alimentatori fogli ad alta capacità + 4 alimentatori fogli/inserti) | |
| Opzioni di piegatura | C, Z, a metà, doppia, nessuna piegatura | |
| Opzioni di integrità | OMR, 1D, 2D, scansione in uscita, elaborazione basata su file | |
| Vassoi fogli torre | | |
| Capacità per vassoio | 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 60 g/m ² a 175 g/m ² | |
| Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF) | | |
| 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 250 mm in larghezza x 356 mm in lunghezza | |
| Grammature | Da 75 g/m ² a 90 g/m ² | |
| Vassoi alimentatore per inserti | | |
| Capacità per vassoio | 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 | |
| Grammatura | Da 60 g/m ² a 175 g/m ² | |
| Specifiche della busta | | |
| Capacità | HCEF: 500 Alimentatore torre: 250 DL, 100 C4 | |
| DL minimo | HCEF: 98 mm in altezza x 225 mm in lunghezza Alimentatore torre: 89 mm in altezza x 162 mm in lunghezza | |
| DL massimo | HCEF: 165 mm in altezza x 264 mm in lunghezza Alimentatore torre: 165 mm in altezza x 266 mm in lunghezza | |
| C4 dall'alimentatore a torre (linguetta sul lato corto) | Minimo 162 mm in altezza x 165 mm in lunghezza Massimo 267 mm in altezza x 330 mm in lunghezza | |
| Grammature delle buste | DL/C5: da minimo 70 g/m ² a massimo 90 g/m ² C4/FLAT: da minimo 80 g/m ² a massimo 90 g/m ² | |
| Lavorazioni programmabili | 24 | |
| Dimensioni fisiche (include vassoi alimentatore torre) | | |
| Lunghezza: 153,67 cm base, 241,3 cm lunghezza installata | Profondità: 57,91 cm | |
| Altezza: 78,74 cm | Peso: 158 kg | |

Specifiche fisiche degli accessori

| | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|----------|
|  | Alimentatore fogli ad alta capacità (HCSF) | |  | Raccogliatore a nastro orizzontale | |
| | Altezza | 78,74 cm | | Altezza | 45,72 cm |
| | Lunghezza tavolo richiesta | 76,2 cm | | Lunghezza tavolo richiesta | N/D |
| | Lunghezza installata | 124,46 cm | | Lunghezza installata (superficie) | 55,88 cm |
|  | Trasporto in uscita | |  | Raccogliatore automatico verticale | |
| | Altezza | 40,64 cm | | Altezza | 60,96 cm |
| | Lunghezza tavolo richiesta | 45,72 cm | | Lunghezza installata | 35,56 cm |
| | Lunghezza installata | 45,72 cm | | | |
|  | Chiudi buste | | | | |
| | Altezza | 78,74 cm | | | |
| | Lunghezza tavolo richiesta | 30,48 cm | | | |
| | Lunghezza installata | 30,48 cm | | | |

I sistemi di imbustamento
Relay™ 7000/8000 piegano,
imbustano e sigillano
in modo preciso fino a
5.400 oggetti all'ora.



Italia

Centro Colleoni, Via Paracelso 16
20864 Agrate Brianza MB
info@pitneybowes.it

Per ulteriori informazioni, chiamare il numero 02 95009.1
o visitare on line: pitneybowes.com/it