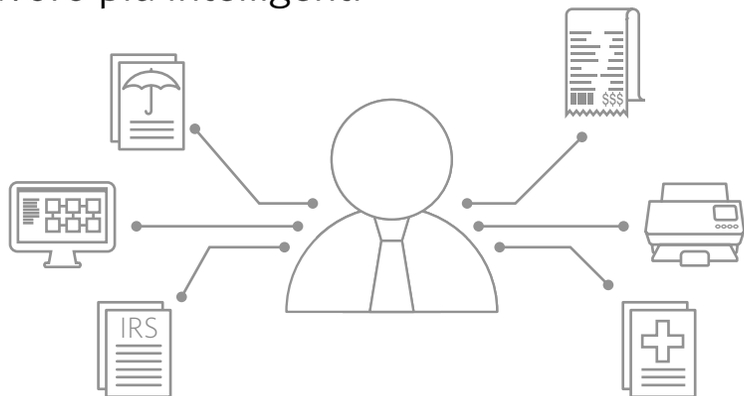


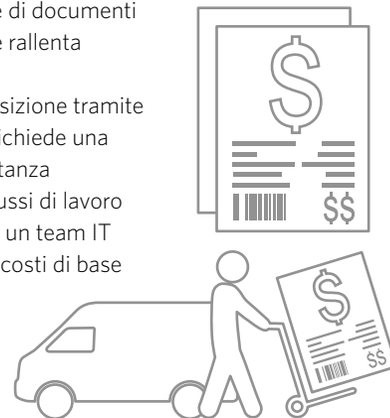
# Soluzione di scansione intelligente e connessa INfuse

Nuove connessioni per flussi di lavoro più intelligenti



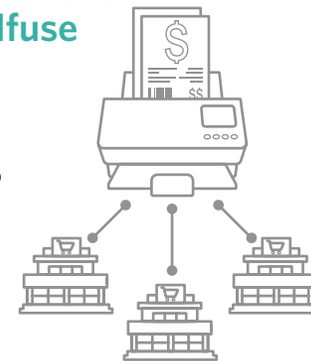
## Elevati costi di trasporto e acquisizione attuali

- Il ritiro o l'invio postale di documenti da più sedi è costoso e rallenta l'elaborazione
- L'estensione dell'acquisizione tramite soluzioni thick-client richiede una costosa gestione a distanza
- Inoltre, la codifica di flussi di lavoro personalizzati richiede un team IT numeroso e incide sui costi di base



## Semplificazione dei processi con un'acquisizione più accurata e tempestiva grazie alla soluzione di scansione intelligente INfuse

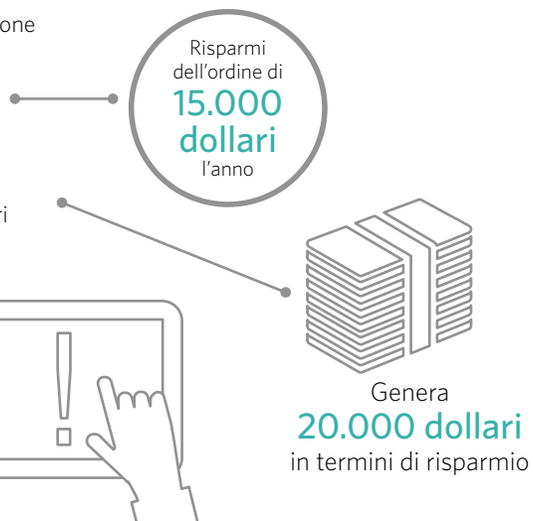
- Acquisizione di documenti in sede tramite gli scanner INfuse AX
- Feedback istantaneo per la verifica della corretta acquisizione di ogni documento grazie alla ricezione di avvisi in caso di rilevamento di eventuali problemi
- Eliminazione dei potenziali problemi di trasporto relativi a documenti mancanti e buste smarrite



## Risparmi generati da INfuse. Eliminazione di ritiro o spedizione. Riduzione della gestione a distanza.

Per l'implementazione della soluzione di acquisizione INfuse in 50 sedi, ciascuna caratterizzata da 100 documenti acquisiti giornalmente:\*

- Risparmi fino a 15.000 dollari sulle spese di spedizione o invio postale all'anno
- La rimozione della gestione a distanza specifica della sede genera un risparmio di 20.000 dollari grazie alla soluzione intelligente INfuse gestita a livello centrale
- Ottieni informazioni dettagliate e di stato aggiornate e in tempo reale



## Maggiore conoscenza e comprensione raggiunte.

- Ricevi ora documenti istantaneamente in concomitanza alla scansione
- Ricevi gli aggiornamenti di stato in tempo reale e le informazioni dettagliate a livello di posizione
- Il riscontro immediato elimina l'elaborazione costosa delle eccezioni
- Tutti gli scanner gestiti a livello centrale tramite il software di gestione INfuse favoriscono una facile implementazione di aggiornamenti e nuove opzioni



\*Valore basato sul TCO