



wl:Deal rappresenta un altro importante passo sul percorso di innovazione tracciato da Panini. Grazie all'esperienza maturata con la creazione dell'I:Deal, possiamo continuare ad offrire soluzioni di alta qualità per l'acquisizione distribuita, generando valore e risparmio per i nostri clienti.

Michael Pratt
CEO
PANINI

Panini wl:Deal™

Panini, leader nello sviluppo di tecnologie per l'acquisizione degli assegni, prosegue sulla strada dell'innovazione col lancio dello scanner multiformato wl:Deal, versione ampliata e potenziata del micro-scanner Panini I:Deal.

Oltre a supportare tutte le caratteristiche e funzionalità di quest'ultimo offrendo una lettura e scansione degli assegni senza confronti, il nuovo wl:Deal ne estende la potenzialità al trattamento di documenti A4, buste, documenti rigidi (carte plastiche, biglietti da visita), carte d'identità, patenti di guida e altri ancora.

Panini wl:Deal è la soluzione ideale per aziende e istituti che trattano quotidianamente sia assegni sia documenti di vario formato, legati o meno ad applicazioni di pagamento o di deposito.

Le possibili applicazioni comprendono RDC (deposito da remoto) per le piccole-medie imprese, applicazioni verticali per settori specifici (sanità, assicurazioni, trasporti e numerosi altri), soluzioni di acquisizione per la filiale bancaria (sportello o banco consulenziale).

wl:Deal offre numerosi e concreti vantaggi d'uso:

- Offre la possibilità di **effettuare operazioni di elaborazione assegni**, in conformità ai relativi standard di sicurezza, in ambito sia RDC (deposito da remoto) sia di filiale, nonché di effettuare un'**ampia gamma di operazioni** con documenti di diverso formato – aggiungendo valore a una vasta serie di applicazioni verticali.
- Continua la tradizione Panini della **facilità di uso** (ad esempio rilevando la tipologia di documento e selezionando automaticamente il metodo di elaborazione più adeguato) con una rigorosa attenzione a **ergonomia e design**, favorendo efficienza degli spazi e razionalità della postazione di lavoro.
- **Ottimizza e estende le funzionalità della piattaforma Panini I:Deal, prodotto leader per le applicazioni RDC**, con nuove funzionalità di elevato livello qualitativo e comprovata utilità.
- **Si integra alle applicazioni di imaging esistenti** grazie all'introduzione della nuova interfaccia TWAIN.

PANINI S.p.A. (Sede centrale)

via Po, 39 - 10124 Torino (Italia)
Telefono +39 011.8176011 - Fax +39 011.81760150
e-mail: info@panini.com

PANINI North America

577 Congress Park Drive, Dayton, OH 45459 (USA)
Telefono +1 937.291.2195 - Fax +1 937.291.2197
e-mail: info@panini.com

PANINI Limitada

Rua Joaquim Floriano, 871
11° A São Paulo - Brasile 04534-013
Telefono +5511 3168-5521
e-mail: info@panini.com

Caratteristiche tecniche

Dimensioni	Altezza: 100 mm Profondità: 263 mm Larghezza: 292 mm Peso: 2,5 Kg	Stampante a getto d'inchiostro (opzione)	Stampante posteriore ink jet a riga singola, caratteri alfanumerici, tutti i caratteri MS Windows. Stampa intelligente, basata su immagine e/o MICR.
Layout del prodotto	Posizionamento e alimentazione orizzontale. Apertura a conchiglia – facile da ispezionare.		Informazioni stampate acquisibili come parte dell'immagine del documento.
Caratteristiche documenti	Assegno Lunghezza: Min. 100 mm – Max. 356 mm Larghezza: Min. 54 mm – Max. 105 mm Peso: Min. 70 gr/m ² – Max. 120 gr/m ² Pagina intera Lunghezza: Min. 100 mm – Max. 356 mm Larghezza: Min. 110 mm – Max. 216 mm Peso: Min. 70 gr/m ² – Max. 120 gr/m ² Rigido Lunghezza: Min. 80 mm Larghezza: Min. 50 mm – Max. 115 mm Peso: Max. carte plastiche <i>embossed</i> ISO 7811	Girata virtuale	Rilevamento presenza cartuccia e contatore dell'uso di inchiostro. Stampa virtuale di girata sull'immagine retro tramite funzione Vision API, per automatizzare e migliorare la leggibilità delle informazioni personalizzate. Opzioni selezionabili dall'utente: – testo su più righe e/o bitmap – area di girata – tipo di carattere e colore – rotazione (0, 90, 180 o 270°)
Alimentatore documenti	Alimentatore a inserimento singolo con funzione di allineamento automatico. Caricamento automatico con documento rivolto verso l'alto. Rilevamento automatico della tipologia di documento (assegno – pagina – rigido).	Interfaccia	USB 2.0 (high speed) con driver certificato WHQL.
Letto magnetico	E13B/CMC7/Automatico. Nuova tecnologia esclusiva Panini MICR Plus assistita da OCR. Riconoscimento MICR di qualità superiore.	Casella di raccolta	La casella di uscita (utilizzabile per assegni e pagine) può contenere fino a 10 documenti conservando la sequenza originale di elaborazione. Funzionalità di classificazione intelligente: possibilità di inviare i documenti alla casella di uscita o restituirli dall'alimentatore.
Acquisizione immagini	Scansione: tecnologia CIS (<i>contact image sensor</i>), acquisizione di immagini fronte-retro. Formato immagine: bitmap B/N, 256 toni di grigio, colore. Compressione TIFF, JPEG e G4. Risoluzione ottica: 600 DPI; risoluzione in uscita: 100/200/300/600 DPI. Sogliatura dinamica avanzata. Qualità immagine superiore con auto calibrazione. Modalità Dual Image: 4 immagini e fino a 10 ritagli (<i>snippets</i>) per documento.	Strumenti software	Panini Vision API per Microsoft Windows XP, Windows Vista e Windows 7. Funzione ICR Vision per definizione e scarico ritagli (<i>snippets</i>). Facile integrazione delle tecnologie di riconoscimento ICR/Codice a barre/OCR Supporto interfaccia TWAIN per un'ampia gamma di applicazioni di digitalizzazione.
Timbro frontale	Funzione di timbratura frontale intelligente (basata su MICR e/o immagine e/o controlli IQA). Timbro rotativo autoinchiostante, colore rosso (in vendita a parte). Testo standard: /ELECTRONICALLY DEPOSITED/ Possibilità mediante scansione aggiuntiva di acquisire l'immagine fronte timbrata.	Opzioni software	Riconoscimento OCR: motore di riconoscimento OCR-A, OCR-B. Riconoscimento codice a barre: 1D (Code 39, Interleaved 2/5, EAN8, EAN13, UPCA, UPCE, Code 128), 2D (PDF417, Datamatrix). Libreria IQA (<i>image quality assurance</i>).
		Requisiti minimi PC	Intel Pentium IV, 2 GHz, 512 MB RAM
		Diagnostica	Diagnostica integrata: prova le funzionalità dello scanner. Test all'accensione: test e calibrazione fotocellule automatici all'accensione.
		Tensione di alimentazione	Adattatore esterno full-range. Rilevamento automatico della tensione da 100 a 240 V c.a., da 50 a 60 Hz. 36 W. Conforme agli standard CEC IV.
		Certificazioni	UL / CAS / FCC Class B / CE. Conformità alle direttive europee RoHS e WEEE in materia di dispositivi elettronici e meccanici.

Il sistema di gestione della linea di produzione di questo prodotto è certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

WID V3.1 ITAL0913