

## Semplificate la stampa di etichette per codici a barre e RFID dai **sistemi SAP®**

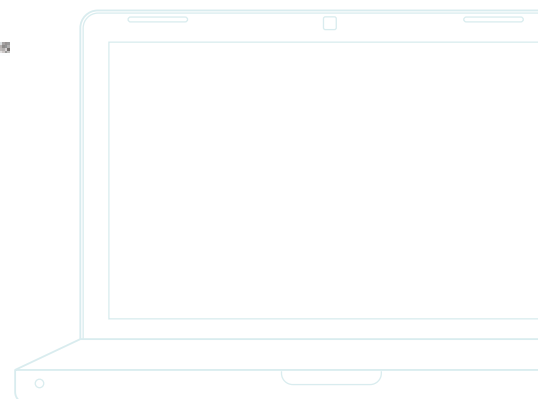


### Ottimizzate le procedure aziendali e riducete i costi

- /// Stampanti per etichette 'pronte all'uso' con il software SAP®
- /// 'Uso immediato' – non occorrono software o middleware aggiuntivi
- /// Integrazione diretta con l'infrastruttura di riconoscimento automatico SAP®
- /// Progettazione di formati ed etichette con SAP Smart Forms
- /// Gestione del flusso dati SAP® attraverso SAPscript

### **SAP® Printer Vendor Program**

**SAP® Certified**  
Integration with SAP Applications



Le aziende che impiegano i sistemi SAP® possono ridurre il costo totale di possesso (TCO) sia per gli investimenti sui software che per quelli sugli hardware, usando le stampanti per etichette SATO che sono 'pronte all'uso' con il software SAP®.



SATO offre quindi agli utenti SAP un'opzione di collegamento diretto che abilita la funzione di stampa dell'etichetta senza bisogno di software o middleware aggiuntivi. Gli utenti che lavorano in ambienti basati su soluzioni SAP possono collegarsi facilmente alle stampanti termiche SATO per stampare etichette di codici a barre e RFID.

In quanto membro del SAP Printer Vendor Program, SATO ha accesso all'ambiente di sviluppo SAP. Ciò significa che noi siamo in grado di ottimizzare lo sviluppo dei driver e dei tipi di dispositivi per i nostri modelli di stampanti SATO conformi, assicurando il loro corretto funzionamento con SAP.

#### Infrastruttura per il riconoscimento automatico SAP

L'infrastruttura di riconoscimento automatico SAP consente una facile integrazione delle tecnologie di riconoscimento automatico, inclusi RFID, sensori e altri dati, con altre applicazioni aziendali SAP.

I clienti hanno la certezza di poter effettuare un'integrazione diretta tra infrastruttura di riconoscimento automatico SAP e stampanti 3.0 abilitate SATO XML. Queste stampanti termiche si collegano direttamente alle applicazioni SAP e consentono l'accesso ai dati dalle applicazioni aziendali che possono essere impiegate per codificare e stampare le etichette RFID.

#### SAPscript

SAPscript è largamente impiegato come strumento standard SAP per definire il contenuto e il layout dei documenti aziendali SAP. Gli utenti SAP possono progettare etichette di codici a barre impiegando un software di progettazione intuitivo come il SATO Label Gallery, caricando il file di progettazione del codice a barre nel formato SAP e avviando la stampa immediata delle etichette da una stampante SATO.

#### Smart Forms

SAP Smart Forms fornisce agli utenti non esperti la possibilità di progettare formati ed etichette mediante uno strumento grafico di facile uso che non richiede né capacità di programmazione né software aggiuntivi. Gli utenti possono aggiungere facilmente stili di testo e codici a barre, inoltre il formato dell'etichetta può essere arricchito con i dati aziendali dalle applicazioni SAP. Una volta progettata l'etichetta usando Smart Forms, è possibile inviarla alle stampanti SATO senza bisogno di middleware aggiuntivi.

#### Informazioni su SATO

Fondata nel 1940, la SATO è pioniera e leader nelle soluzioni di stampa dei codici a barre e di etichettatura RFID. Puntando alla continua innovazione abbiamo creato il primo dispositivo di etichettatura manuale e introdotto la prima stampante per codici a barre a trasferimento termico. I clienti si affidano a SATO per la sua precisione, per l'efficienza e per il risparmio delle risorse – aspetti che a loro volta aiutano a preservare l'ambiente.

Offriamo soluzioni complete e integrate per la vostra azienda. SATO è in grado di guidarvi dalle fasi iniziali di consulenza fino all'installazione di equipaggiamenti per l'etichettatura e al supporto hardware e software nel vostro ambiente. Individuiamo e forniamo i materiali e le stampanti più adatte alle vostre procedure aziendali e forniamo assistenza tecnica per i sistemi finali.

Offriamo soluzioni valide e prestazioni affidabili sull'intera gamma dei nostri prodotti, che include stampanti termiche dirette e a trasferimento termico, motori di stampa OEM, stampanti web da 10,5 pollici, accessori per stampanti, software di progettazione per le etichette, etichette e nastri a trasferimento termico. La nostra nuova generazione di stampanti RFID impiega frequenze radio per leggere e scrivere i dati su un'etichetta 'intelligente' in conformità con i più recenti standard industriali.

