



Via E. Toti, 42
75024 MONTECAGLIOSO (MT)
Tel/Fax 0835.207207 • www.emmett-service.it
e-mail: info@emmett-service.it

Software per etichette e RFID per le aziende moderne

La potenza delle versioni Enterprise, la semplicità di Windows

La stampa di etichette di alta qualità rientra tra le attività di gestione della catena di fornitura, come la produzione, l'amministrazione del magazzino e la distribuzione. Ecco perché BarTender può essere eseguito sia autonomamente sia come parte di altre applicazioni software. Un eccezionale livello di integrazione, un'efficiente gestione delle stampanti e funzionalità di sicurezza all'avanguardia sono solo alcuni dei vantaggi offerti dal più avanzato software per l'etichettatura del mondo.

Leader indiscusso

Seagull Scientific è il leader mondiale nella stampa di etichette da Windows. BarTender è stato infatti il primo programma per Windows in grado di supportare sia le stampanti laser sia le stampanti termiche. Oggi Seagull è il più grande sviluppatore del mondo di driver per Windows per stampanti di etichette e tag RFID. Centinaia di migliaia di utenti in oltre 110 paesi scelgono BarTender come miglior software del settore per l'affidabilità e la facilità di utilizzo. Scegliere il software giusto per l'etichettatura in ambiente Windows è facile: Seagull vanta la più lunga esperienza e i migliori risultati del settore.



BarTender® semplifica la progettazione di etichette

Facile da apprendere, facile da usare

I movimenti del mouse intuitivi, le procedure guidate e una particolare attenzione in termini di "Look and feel" rendono BarTender familiare fin dal primo utilizzo. L'ampia gamma di funzionalità avanzate consente quindi di progettare in tutta libertà, man mano che si acquisisce esperienza.



Codici a barre "istantanei": è possibile creare gli oggetti desiderati con una semplice operazione di trascinamento e rilascio.

Eccezionale controllo dei Font

E' possibile accedere a una notevole varietà di font Windows e residenti sulle stampanti, mescolare gli stili di testo all'interno dei paragrafi e collegarli a campi di database diversi.

Serializzazione avanzata e personalizzata

E' possibile generare qualsiasi tipo di elemento, dai numeri di serie più semplici alle più avanzate sequenze personalizzate.

Completo supporto Unicode

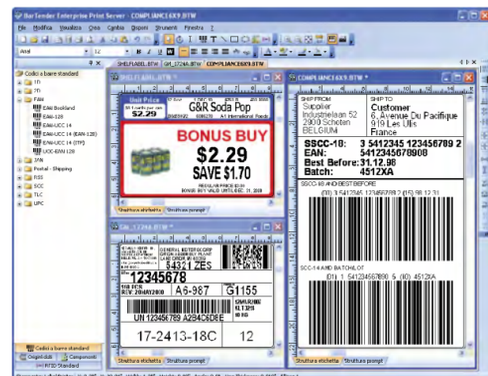
Grazie al completo supporto Unicode per nomi di file, stampanti, server, campi e così via, è possibile inserire caratteri di qualsiasi lingua conosciuta in un'unica etichetta.

Protezione tramite password

Per impedire che vengano apportate modifiche non autorizzate alle etichette, è possibile bloccare BarTender in un'apposita modalità di sola stampa.

Etichette conformi e formati pronti per la stampa

Sia che si utilizzino i formati di stampa predefiniti, sia che si progettino ex novo etichette personalizzate, è possibile usufruire di tutta la flessibilità e le potenzialità necessarie per soddisfare migliaia di standard di conformità.



Grazie alle precise anteprime di visualizzazione e stampa è possibile progettare rapidamente etichette di qualità senza spreco di materiale.

Ristampa di etichette perse o danneggiate

Nel caso in cui alcune etichette vadano perse o danneggiate, è possibile accedere rapidamente ai record dei processi di stampa utilizzando le opzioni "History Explorer" o "Reprint Console" e ristampare duplicati esatti.

Moduli nativi e compatibili con HTML per l'immissione di dati

BarTender consente di progettare con facilità moduli personalizzati per l'immissione di dati al momento della stampa. Con la versione Enterprise Print Server è possibile visualizzare le apposite finestre di dialogo nel browser web.



È possibile configurare le schermate di immissione dei dati in base alle esigenze del flusso di lavoro.

Possibilità di stampa da browser

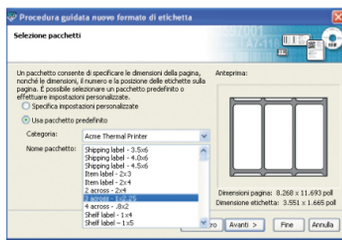
La versione Enterprise Print Server consente di sfogliare e visualizzare in anteprima le miniature delle etichette da qualsiasi posizione e di avviare l'elaborazione dei processi di stampa tramite una copia centrale di BarTender.

Possibilità di aggiungere funzionalità personalizzate

Grazie al nostro "Script Assistant" per Visual Basic è possibile personalizzare BarTender per gestire varie operazioni di elaborazione avanzata dei dati.

Procedure guidate intelligenti

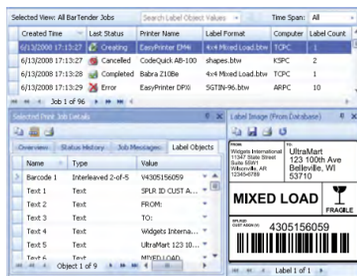
Le numerose procedure guidate consentono di eseguire in modo semplificato varie operazioni, valutando nel dettaglio aspetti di progettazione fondamentali per le prestazioni di stampa e per la conformità a importanti standard del settore dell'etichettatura.



Gli utenti possono scegliere tra più di 5.000 pacchetti di etichette diversi oppure definire formati personalizzati.

Garanzia di conformità per controlli di sicurezza elevati

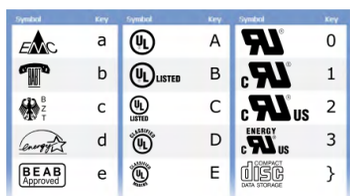
Per rispondere agli elevati requisiti di sicurezza dei settori militare, farmaceutico e chimico, è possibile registrare ogni singolo dettaglio dei processi di stampa in un affidabile database SQL. È persino possibile archiviare immagini delle etichette stampate. L'opzione "History Explorer" consente infine di controllare i processi precedenti, di verificare i dati corrispondenti, confermare l'operatore e altro ancora.



History Explorer consente di individuare e rivedere record digitali di processi di stampa già completati.

Librerie dei simboli industriali

Scegliete tra centinaia di simboli scalabili di alta qualità adatti a varie categorie, ad esempio dispositivi elettrici, materiale pericoloso, imballaggi e altro ancora.



Integrazione con altri prodotti software

Molte delle più avanzate funzionalità di BarTender sono state studiate appositamente per essere utilizzate insieme ad altre applicazioni software.

Recupero dati efficace e flessibile

Dal più semplice elenco di selezione alla più sofisticata query SQL, BarTender consente di estrarre i dati desiderati attraverso pratiche procedure di vario tipo.



La scheda Query consente di definire con facilità ricerche complesse.

Compatibilità con la maggior parte dei database

BarTender consente di accedere con facilità a testo, fogli di calcolo e database presenti in una rete. E' incluso il supporto Microsoft ODBC e OLE DB per decine di formati di dati standard e proprietari, anche per piattaforme diverse da Windows, ad esempio LINUX, AS/400, Oracle e altre.

SAP Certified

Integration with SAP Applications
BarTender offre un'interfaccia certificata SAP per l'All (Auto-ID Infrastructure) SAP della piattaforma NetWeaver. Anche i dati SAP IDoc sono supportati.

Oracle e altri dati XML

Tutte le versioni Enterprise consentono di analizzare ed elaborare automaticamente le richieste di stampa etichetta inviate da applicazioni WMS e MSCA di Oracle. La versione Enterprise Print Server offre inoltre varie possibilità di integrazione XML più avanzate.

Automazione ActiveX

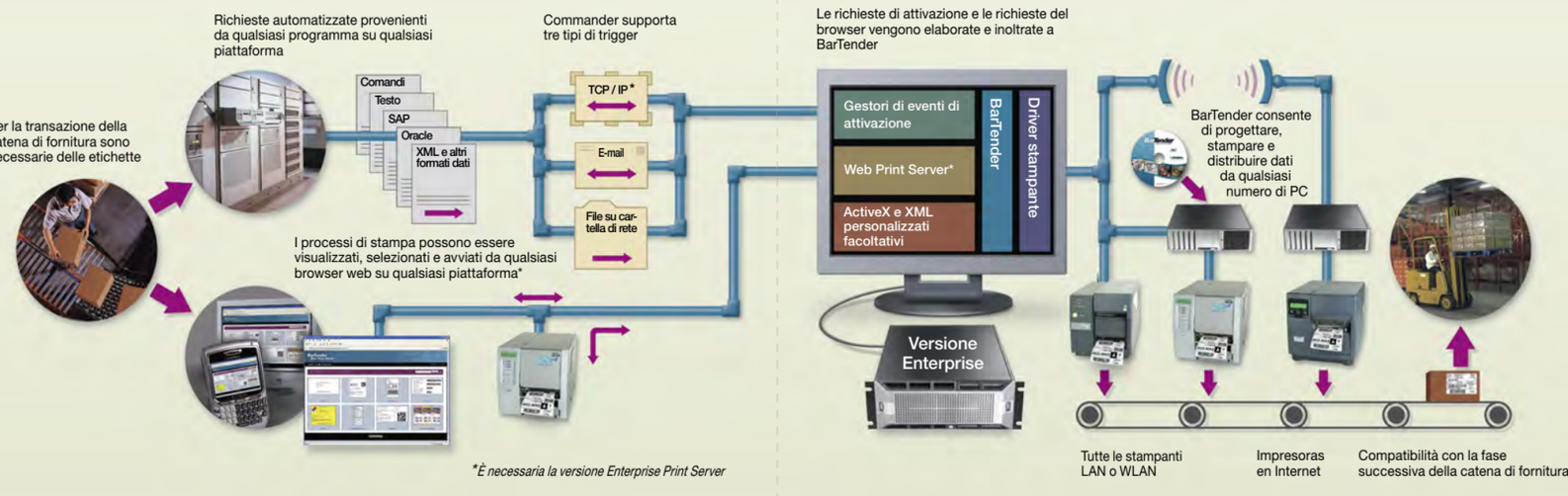
Grazie al supporto della tecnologia Microsoft ActiveX offerto dalle versioni Enterprise, è possibile affrontare le problematiche di integrazione più complesse. Sono supportate numerose funzioni di controllo, comprese le interrogazioni sullo stato dei processi.

Funzionamento controllabile da altri software

BarTender può essere controllato da altre applicazioni software in modo trasparente, senza che gli utenti sappiano che è BarTender che sta effettivamente stampando le etichette.

Integrazioni basate su "Trigger"

L'utilità Commander inclusa nelle versioni Enterprise consente ai programmi che non sono in grado di controllare direttamente BarTender di avviare comunque i processi di stampa, semplicemente scrivendo i dati necessari in un file o in un messaggio di posta elettronica di trigger. La versione Print Server è inoltre in grado di elaborare le comunicazioni tramite socket TCP/IP. L'utilità Commander individua tali trigger e aziona BarTender, che a sua volta legge i dati ed esegue la stampa delle etichette.



Tre SDK ".NET" per semplificare l'integrazione

Invece di scrivere integrazioni personalizzate completamente nuove, è possibile utilizzare il codice precompilato disponibile nei kit di sviluppo software ".NET" e completare molto più rapidamente le operazioni necessarie.

► **Print SDK:** contiene procedure VB.NET e C# precompilate per il controllo di una singola versione BarTender alla volta.

► **Print Server SDK:** aggiunge la possibilità di controllare più BarTender contemporaneamente con funzionalità ad alte prestazioni.

► **Web Print Server SDK:** consente di creare applicazioni ASP.NET per la stampa tramite browser web.

Gestione avanzata degli eventi e registrazione dei processi di stampa

A supporto dei controlli di sicurezza e per garantire la corretta esecuzione dei processi di stampa automatizzati, le versioni Enterprise di BarTender consentono di registrare in modo estremamente dettagliato tutte le informazioni relative ai processi di stampa, immagini di etichette, avvisi e messaggi di errore in database SQL.

Riduzione dei tempi di inattività tramite messaggi di avviso

Grazie all'invio automatico di avvisi ed errori tramite e-mail si viene immediatamente informati di eventuali problemi.

Opzioni per la stampa centralizzata

Con la versione Enterprise Print Server più utenti di una stessa rete possono specificare, avviare e indirizzare l'elaborazione di processi di stampa tramite un'unica copia di BarTender.



Commander consente di controllare BarTender utilizzando i dati generati dalla maggior parte dei sistemi (Linux/UNIX, AS/400, ADX, ecc.) senza scrivere codice.

Controllo facilitato da sistemi diversi da Windows

Anche se Commander e BarTender vengono eseguiti in ambiente Windows, sono in grado di ricevere eventi di attivazione originati da qualsiasi sistema operativo.

Esportazione di codici di stampa

Oltre a elaborare direttamente i processi di stampa, le versioni Enterprise di BarTender consentono di esportare modelli di codice della stampante dotati di formattazioni speciali che possono essere modificati e riprodotti con altri programmi. Tali modelli possono inoltre essere scaricati in vari dispositivi hardware. Tra gli usi possibili vi sono i seguenti:

- Configurazione di **stampanti abilitate per XML** e download dei formati di etichetta.
- **Dispositivi con tastierino numerico** collegati direttamente alle stampanti.
- **Integrazioni SAP** che utilizzano SAPscript e ITF.
- **Programmi personalizzati** per qualsiasi sistema operativo (CE, PocketPC, Palm, Linux, ed altri).

Etichette RFID

Potenza e flessibilità nelle tecnologie di identificazione automatica di prossima generazione

La versione RFID Enterprise consente di trascinare e rilasciare oggetti RFID direttamente nelle etichette nello stesso modo in cui vengono creati codici a barre e altri oggetti.



Supporto dei tipi di tag e dei formati dato più recenti

La versione RFID Enterprise supporta la maggior parte dei tipi di tag disponibili, tra cui EPC Class 1, Gen2, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It,

I-CODE, TagSys, My-d, Picotag e altri. Tra i formati dato supportati vi sono Wal-Mart, DoD, EPC e formati personalizzati.

Visualizzazione su schermo di tag RFID

I contorni sotto esposti dell'antenna, del chip e del substrato RFID visualizzati sullo schermo consentono di evitare la stampa in posizioni non desiderabili.



La visualizzazione su schermo dei tag RFID consente di progettare le etichette in modo ottimale.

Supporto tecnico gratuito

Nei giorni lavorativi i nostri uffici negli Stati Uniti, in Europa e Asia offrono 24 ore di assistenza gratuita tramite telefono e posta elettronica.

Per individuare la versione di BarTender più adatta alle vostre esigenze, consultate la tabella di comparazione delle caratteristiche.

Efficace gestione aziendale della stampa

L'utilità **Printer Maestro**, disponibile a partire da BarTender 9.0, offre un livello di controllo su stampanti e processi di stampa superiore a quello fornito da Windows.

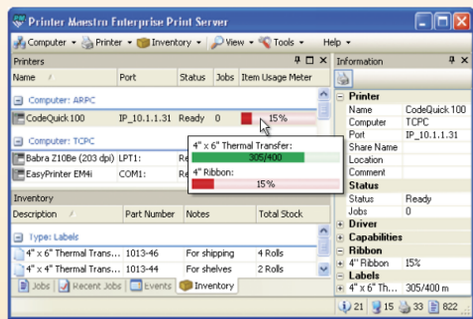
► In un'unica finestra è possibile visualizzare e gestire l'intera rete di stampanti e ogni processo di stampa in corso (non solo quelli avviati con BarTender).

► E' possibile registrare gli eventi della stampante provenienti da BarTender e i processi di stampa non BarTender in un database per la successiva revisione.

► Effettuate selezioni di gruppo e configurate impostazioni driver di base per più stampanti contemporaneamente, incluse impostazioni di sicurezza, pianificazione e spooler.

► Tenete traccia dell'utilizzo della stampante in termini di nastri, pacchetti di etichette e altri materiali di consumo.

- **Monitorare le scorte** delle parti di consumo e non della stampante.
- **Avvisi:** i messaggi di avvertenza e di errore, ad esempio "nastro esaurito" e altre condizioni possono essere inviati al computer o al telefono cellulare tramite e-mail o SMS.



Printer Maestro consente di gestire i processi di stampa e di monitorare l'utilizzo dei supporti di un'intera rete di stampanti.

Confronto delle cinque versioni

Enterprise Licensing

Tutte e tre le versioni Enterprise possono essere utilizzate da un numero illimitato di utenti della rete. Le licenze vengono concesse in base al numero di stampanti gestite tramite BarTender all'interno della stessa rete.

Tutte e tre le versioni Enterprise

3E nella colonna "3E" della prima tabella vengono elencate le funzionalità supportate in tutte e tre le versioni Enterprise.

Enterprise Print Server

EP La versione più avanzata con eccellenti funzionalità di tipo server per la stampa e l'amministrazione centralizzate. Offre possibilità di integrazione all'avanguardia. Con Printer Maestro è possibile gestire i processi di un'intera rete di stampanti. Le funzionalità di registrazione dei processi e di ristampa e l'opzione History Explorer possono essere utilizzate sia con un database locale sia centralizzato. È possibile monitorare le scorte di parti delle stampanti e l'utilizzo dei supporti interni alla stampante. Include tutte le funzionalità della versione RFID Enterprise.

RFID Enterprise

RE Offre tutte le funzionalità della versione Enterprise, oltre al supporto RFID.

Enterprise

E Tutte le più potenti funzionalità di progettazione di BarTender, oltre a funzionalità di integrazione standard per il controllo automatico tramite altri prodotti software. Nessun supporto RFID, nessuna funzione server avanzata e nessun controllo sulle scorte di materiale per le stampanti. Printer Maestro consente di gestire solo le stampanti di rete visibili dal computer locale. Le funzionalità di registrazione dei processi e di ristampa e l'opzione History Explorer possono essere utilizzate solo con un database locale.

PC Licensing

Le versioni Professional e Basic vengono concesse in licenza in base al numero di computer su cui è installato BarTender.

Professional

P Contiene tutte le funzionalità di progettazione delle versioni Enterprise e la maggior parte delle opzioni di accesso ai dati, ma nessuna funzionalità di automazione da altri software. Printer Maestro consente di gestire solo le stampanti di rete visibili dal computer locale. Nessuna funzionalità per la registrazione o per la ristampa dei processi. Nessun controllo sulle scorte di materiale per le stampanti. L'opzione History Explorer non è presente.

Basic

B Offre le principali funzionalità di progettazione di BarTender, ma nessuna funzionalità di accesso al database, né di automazione. Printer Maestro non è disponibile per questa versione.

VERSIONI	3E	P	B
GENERALE			
Licenze basate sul numero di stampanti	•		
Licenze basate sul numero di computer		•	•
Supporto gratuito tramite telefono e posta elettronica	•	•	•
PROGETTAZIONE DI ETICHETTE			
Progettazione WYSIWYG	•	•	•
Creazione di oggetti tramite "Drag & Drop"	•	•	•
Importazione di numerosi formati grafici	•	•	•
Librerie di caratteri per simboli industriali	•	•	•
Rotazione degli oggetti di un decimo di grado	•	•	•
Esportazione di codici a barre in altri programmi	•	•	•
Possibilità di annullare e/o ripetere un'azione per un numero illimitato di volte	•	•	•
Supporto per la stampa a colori	•	•	•
Richiesta di dati al momento della stampa	•	•	•
Libreria di formati pronti per la stampa	•	•	•
Progettazione di componenti riutilizzabili	•	•	•
Vasto database di formati di etichetta di marchio	•	•	•
Unità di misura metrico ed inglese	•	•	•
Protezione tramite password	•	•	•
TESTO			
Modifica e ridimensionamento del testo sullo schermo	•	•	•
Utilizzo di tipi di carattere di Windows e basati sulla stampante	•	•	•
Formato RTF	•	•	•
Adattamento automatico del testo nel rettangolo dell'etichetta	•	•	•
Allineamento e spaziatura dei paragrafi	•	•	•
Giustificazione e rientro dei paragrafi	•	•	•
CODICI A BARRE			
Numerose simbologie mono e bidimensionali	•	•	•
Larghezza e altezza illimitate	•	•	•
Impostazione guidata GS1-128	•	•	•
Check digit automatici	•	•	•
Codici a barre numerati in sequenza	•	•	•
Modelli di caratteri personalizzabili	•	•	•
STAMPA			
Più di 1700 stampanti di etichette supportate	•	•	•
Driver ottimizzati per Windows, possibilità di utilizzare lo spooler di Windows	•	•	•
Supporto di stampanti abilitate per XML	•	•	•
Supporto per codici a barre, numeri di serie e copie basati sulla stampante	•	•	•
SERIALIZZAZIONE			
Serializzazione di base (incremento numerico)	•	•	•
Serializzazione avanzata	•	•	•
OPZIONI PER DATABASE			
Lettura di file di testo, database, fogli di calcolo ed altro	•	•	•
Richieste di etichetta in formato SAP IDoc e Oracle XML	•	•	•
Accesso a dati di più tabelle	•	•	•
Elementi grafici archiviati in database	•	•	•
Creazione guidata di query ed assistente SQL	•	•	•
Selezione di record al momento della stampa	•	•	•
ELABORAZIONE DATI			
Supporto completo Unicode	•	•	•
Recupero di dati dalle impostazioni di data, ora e tastiera	•	•	•
Immissione facilitata di caratteri speciali e non stampabili	•	•	•
Personalizzazione tramite VBScript	•	•	•
Convalida e filtri personalizzabili per l'immissione dei dati	•	•	•
Concatenazione delle stringhe	•	•	•

VERSIONI	EP	RE	E	P	B
INTEGRAZIONE STANDARD					
Controllo da altri programmi tramite ActiveX	•	•	•		
Utilità di integrazione Commander: individua i dati in entrata, quindi avvia i processi di stampa e registra i risultati	•	•	•		
Registrazione di errori ed eventi in un file	•	•	•	•	
Registrazione di errori, eventi e dettagli dei lavori di stampa su un database	♦	♦	♦		
Segnalazione di errori ed eventi tramite e-mail personalizzabili	•	•	•		
Generazione di modelli di codice della stampante	•	•	•		
CONFORMITÀ A CONTROLLI DI SICUREZZA ELEVATI					
Inserimento di immagini delle etichette durante la registrazione dei processi di stampa BarTender	•				
Controllo dei file di registro e conferma dei processi di stampa tramite History Explorer	♦	♦	♦		
SUPPORTO RFID					
Possibilità di duplicare i dati RFID sotto forma di testo e codici a barre	•	•			
Possibilità di applicare blocchi a livello di segmento o blocco iniziale e possibilità di scrivere in più blocchi	•	•			
Possibilità di configurare le opzioni RFID della stampante	•	•			
Visualizzazione di antenna, chip e substrato nell'etichetta Selezione di bitmap predefinite o definizione di bitmap di antenne personalizzate					
INTEGRAZIONE AVANZATA					
Integrazione SAP Certified per All	•				
Integrazione Oracle XML tramite socket TCP/IP	•				
Versione avanzata di Commander per l'elaborazione di dati e trigger TCP/IP	•				
Formati XML diversi convertiti tramite XSL	•				
Gli script di comando di BarTender in formato XML consentono di velocizzare l'automazione e di agevolare il controllo da remoto	•				
Commander è stato ottimizzato per consentire di ricevere, avviare e monitorare nuovi processi di stampa senza dover attendere il completamento dei processi esistenti	•				
SDK .NET per il controllo di un BarTender alla volta	•	•	•		
SDK .NET per il controllo di più BarTender contemporaneamente	•				
SDK .NET per la progettazione di applicazioni di stampa via web	•				
SERVIZI DI STAMPA CONDIVISI E CENTRALIZZATI					
Supporto delle richieste di stampa provenienti da numerosi utenti della rete	•				
Controllo facilitato dei processi di stampa da qualsiasi sistema operativo in cui è possibile eseguire un browser web	•				
GESTIONE DELLA STAMPA ENTERPRISE					
Ristampa di etichette perse o danneggiate	♦	♦	♦		
'Configurazione simultanea delle impostazioni driver scelte per multiple stampanti'	•	•	•		
Possibilità di visualizzare in un'unica finestra lo stato di tutti i processi di stampa di Windows per tutte le stampanti accessibili localmente	•	•	•		
Possibilità di visualizzare in un'unica finestra lo stato di ciascun processo di stampa di Windows in corso nella rete	•				
Registrazione degli eventi della stampante per tutti i processi di stampa di Windows	•				
Possibilità di specificare avvisi personalizzati per eventi della stampante e livelli di scorte insufficienti	•				
Monitoraggio dell'utilizzo dei supporti della stampante e delle scorte di parti delle stampanti	•				

- ♦ Supporto di database centralizzati e condivisibili
- ♦ Supporto limitato ai database locali

Stampanti e standard supportati

Stampanti

BarTender supporta qualsiasi stampante dotata di driver per Windows, tra cui la maggior parte delle stampanti laser, a getto di inchiostro e ad aghi. Seagull ha inoltre sviluppato driver Windows proprietari per i seguenti marchi di stampanti:

Accumax	Century Systems	General Code	Monarch	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Systems	Godex	Novexx	Ring	TSC
ASTECH	Citizen	Graphic Products	O'Neil	Samsung	Tyco
APS	Cognitive Solutions	IBM	Okabe	SATO	UBI
Autonics	Comtec	Imaje	OPAL	SII	Unimark
Avery Dennison	Datamax	Intermec	Paxar	Sumitomo	Valentin
Birch	Datasouth	KROY	Pitney Bowes	System Wave	VIPColor
Brady	Dedruma	Markpoint	Postek	Tharo	Wasp
C.Itoh	Eltron	Meto	Pressiza	Thermopatch	Wedderburn
cab	ETISYS	Metrologic	Printronix	ThermoTex	Zebra

Codici a barre lineari



AIAG	EAN-JAN-13	Interleaved 2-of-5	SSCC-18
Australia Post	EAN-JAN-8	ISBT 128	Telepen
Canadian Customs	FIM A	ITF-14	Tri-Optic
Codabar	GS1-128	Japanese Post	UPC-A
Code 128	GS1 DataBar (RSS)	KIX Code	UPC-E
Code 39 (Regular & Full ASCII)	HIBC Primary	LOGMARS	UPS Tracking
Code 93	HIBC Secondary	MSI Plessey	US Postal
EAN Bookland	Intelligent Mail	Royal Mail	SCC-14

Codici a barre bidimensionali



Aztec
Data Matrix
EAN.UCC (GS1) Composite
Maxicode
PDF417 (Micro & Standard)
QR Code (Micro & Standard)
TLC39

Tipi di tag RFID e formati dato supportati



Le versioni RFID Enterprise ed Enterprise Print Server supportano i tipi di tag EPC Gen2, EPC Class 1, ISO 18000-6b, ISO 15693, Tag-It, I-CODE, TagSys, My-d e Picotag. Sono supportati tutti i formati dato EPC, tra cui DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN e altri.

Lingue supportate

L'interfaccia utente di BarTender può essere commutata a richiesta nelle lingue seguenti:

ceco, cinese (semplificato e tradizionale), coreano, danese, finlandese, francese, giapponese, greco, inglese, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese (europeo e brasiliano), russo, spagnolo, svedese, thailandese, tedesco, turco e ungherese.



Driver per stampanti

Seagull è orgogliosa di essere il fornitore di driver ufficiale di molti dei più grandi produttori di stampanti per etichette del mondo.

Driver molto più facili e vantaggiosi di quelli integrati

La maggior parte dei programmi per etichettatura continua a utilizzare il vecchio approccio DOS che consiste nell'integrare il supporto per la stampa nel programma principale. Ne conseguono problemi di compatibilità con Windows e un abbassamento delle prestazioni della rete. I driver Seagull invece riducono i costi di formazione e amministrazione, dato che non è necessario imparare a utilizzare e mantenere alcuna utilità alternativa a Print Manager di Windows.

Il vantaggio del "vero Windows"

Basandosi sugli standard per driver di Microsoft, la nostra architettura di stampa offre i seguenti vantaggi:

- ▶ Migliore compatibilità con Windows
- ▶ Spooler di Windows per una stampa più veloce
- ▶ Maggiore compatibilità e velocità della rete
- ▶ Visualizzazione degli stati della stampante nello spooler di Windows, ad esempio "Offline" e "Nastro esaurito"
- ▶ Minore necessità di formazione e amministrazione semplificata
- ▶ Aggiornamenti più facili e convenienti grazie alla possibilità di scaricare gratuitamente i driver necessari

Il vantaggio Seagull

Utilizzando i driver Seagull con BarTender è possibile sfruttare al massimo le funzionalità ad alta velocità integrate nella maggior parte delle stampanti per etichette, tra cui:

- ▶ Codici a barre e serializzazione basati sulla stampante
- ▶ Tipi di carattere ed elementi grafici scaricabili
- ▶ Formati di etichetta basati sulla stampante
- ▶

Drivers
by Seagull™

SEAGULL
SCIENTIFIC
www.seagullscientific.com

Microsoft
CERTIFIED
Partner

Member
AIM
GLOBAL
Association for Automatic
Identification and Mobility

SOFTWARE
SAP
PARTNER

CERTIFIED FOR
Windows
Vista™

Designed for
Microsoft® XP
Windows® 2000

EMMETI
Printing & Labeling System

Via E. Toti, 42
75024 MONTESCAGLIOSO (MT)
Tel/Fax 0835.207207 • www.emmetiservice.it
e-mail: info@emmetiservice.it