



Il miglior software al mondo per la stampa di etichette, codici a barre, RFID e schede

Seagull Scientific ha innovato la tecnologia sin dal 1985. BarTender è stato infatti il primo programma per Windows in grado di supportare sia le stampanti laser *sia* le stampanti industriali di etichette. Oggi, BarTender è molto più di un programma per etichette. Con l'offerta del supporto RFID, stampa e codifica di smart card, potenti funzioni di disegno e una robusta suite di applicazioni di aiuto, BarTender è una soluzione di creazione e stampa davvero completa.

BarTender lavora benissimo da solo o dall'interno del vostro software. È la soluzione perfetta per virtualmente qualsiasi applicazione di stampa o marcatura a richiesta, incluso etichette, stampa e applica, marchiatura diretta su parti e imballaggi, produzione cartelli e molto altro. Voltate pagina per scoprire perché migliaia delle più grandi aziende del mondo e centinaia di migliaia di utenti in oltre 150 paesi fanno affidamento su BarTender.



Potete sempre affidarvi a BarTender®

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



1 Basta afferrare un bordo o un angolo e...



2 Ridimensionamento oggetti quasi istantaneo.

consente quindi di progettare in tutta libertà, man mano che si acquisisce esperienza.

Etichette conformi e modelli pronti per la stampa

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

Stampa anche le schede!

BarTender è anche una potente soluzione di stampa delle schede, per mezzo del supporto alla progettazione fronte-retro, alla cattura immagini al momento della stampa e alle smart card e bande magnetiche. (Vedere brochure separata).

Eccezionale controllo dei Font

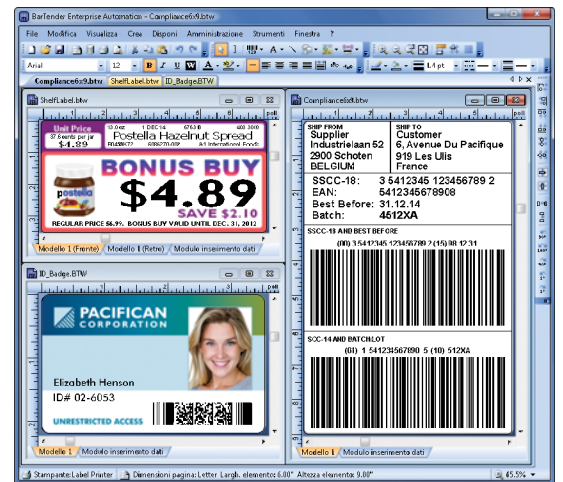
È possibile accedere a e personalizzare una notevole varietà di tipi di carattere per Windows e stampanti. La formattazione avanzata include apice, numerazione, evidenziazione e altro. Supporto totale a Unicode.

Funzioni avanzate di disegno

È possibile ridimensionare, modificare e colorare a piacere oltre 50 forme predefinite.



ABC



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

Serializzazione avanzata e personalizzata

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

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 edizione Enterprise Automation 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

L'edizione Enterprise Automation consente di sfogliare e visualizzare in anteprima le miniature dei modelli da qualsiasi posizione e di avviare l'elaborazione dei processi di stampa tramite una copia centrale di BarTender.

Il migliore supporto del mondo alle bilance

Accetta dati di peso da una vasta gamma di bilance all'interno dei moduli al momento della stampa.

Potenti applicazioni di aiuto

Oltre all'applicazione principale BarTender, fino a 8 altre applicazioni aiutano l'utente a gestire più facilmente le operazioni di progettazione e stampa. (Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni. Visitate www.bartenderbarcodesoftware.com per ulteriori informazioni).



Il middleware **Commander** consente all'utente di controllare BarTender dall'interno di altri programmi senza dover scrivere codice. Invece, Commander avvia automaticamente BarTender per il lancio dei processi di stampa in risposta a diversi eventi.



BarTender Security Center fornisce le funzioni di sicurezza per le altre applicazioni della suite, come ad esempio i permessi per l'utente e la crittatura del formato.



Librarian consente a gruppi numerosi di utenti, progettisti e amministratori di gestire in cooperazione e in modo sicuro l'archivio e la revisione dei documenti BarTender e di altri file. È anche possibile ripristinare le vecchie versioni dei documenti.



Printer Maestro consolida le funzioni di gestione di più stampe all'interno di Windows unendole in display unico altamente configurabile. Semplifica la gestione di più processi di stampa, stampanti e scorte della stampante su reti di grandi dimensioni.



History Explorer consente di visualizzare le informazioni registrate relative alle stampe precedenti, incluso i messaggi di stampa e le istantanee simulate. Uno strumento essenziale per la preparazione dei controlli.



Reprint Console consente di scorrere rapidamente le registrazioni dei processi di stampa precedenti e ristamparli tutti o in parte. Funziona anche se il database dal quale sono stati letti i dati del modello originale è stato modificato.



Print Station fornisce agli utenti non tecnici un facile metodo "punta e clicca" di selezione e stampa dei modelli senza dover aprire alcun programma di progettazione.



Batch Maker permette di specificare in modo semplice una lista di diversi modelli da stampare come un unico "batch". I batch possono essere stampati da Batch Maker, BarTender, Print Station o Esplora risorse.

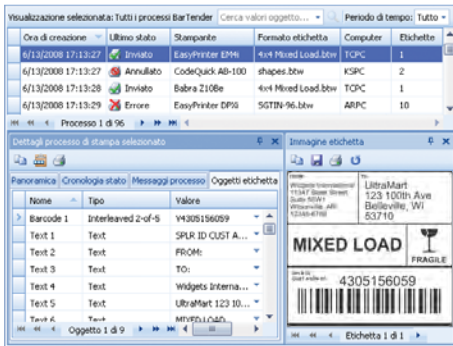
Integrazione con altri prodotti software

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.

Protezioni di sicurezza multilivello

Security Center regola l'attività degli utenti in ambiente militare, farmaceutico, chimico e altri ambienti ad alta sicurezza. Protegge i singoli formati di modello utilizzando criptatura e password. Utilizza Librarian per gestire il processo di pubblicazione. Controlla gli eventi registrati utilizzando History Explorer.



È possibile utilizzare History Explorer per rivedere le stampe precedenti e le richieste di permesso.

Importazione ed esportazione grafici

È facile aggiungere loghi aziendali e immagini dei prodotti. Supporta macchine fotografiche, scanner e la maggior parte dei formati grafici. È anche possibile esportare i codici a barre per utilizzarli in altri programmi.

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.



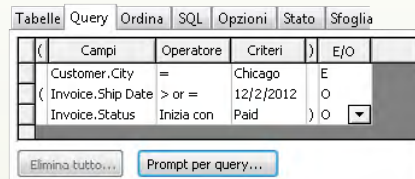
Possibilità di aggiungere funzionalità personalizzate tramite script di Visual Basic

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

Molte delle più avanzate funzioni di BarTender sono state studiate appositamente per essere utilizzate insieme ad altri software.

Recupero dati efficace e flessibile

Selezione dati con elenco semplice o avanzata con query SQL.



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. È incluso il supporto ODBC e OLE DB per decine di formati dati – anche da piattaforme diverse da Windows, ad esempio LINUX, AS/400, database Oracle e altre. BarTender consente la visualizzazione in tempo reale dei dati durante la creazione dell'etichetta e l'unione di dati al momento della stampa.

Gestione eventi e registrazione dei processi di stampa

In appoggio ai controlli di sicurezza e per garantire la corretta esecuzione dei processi di stampa automatizzati, le edizioni Automation di BarTender consentono di registrare in modo estremamente dettagliato tutte le informazioni relative a processi di stampa, immagini di modelli, 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.

Funzionamento controllabile da altri software

BarTender può essere controllato dall'interno di altre applicazioni software in modo trasparente, senza che gli utenti sappiano che è BarTender che sta effettivamente stampando.

Analizza ed elabora automaticamente le "richieste di etichetta" inviate da applicazioni WMS e MSCA di Oracle.



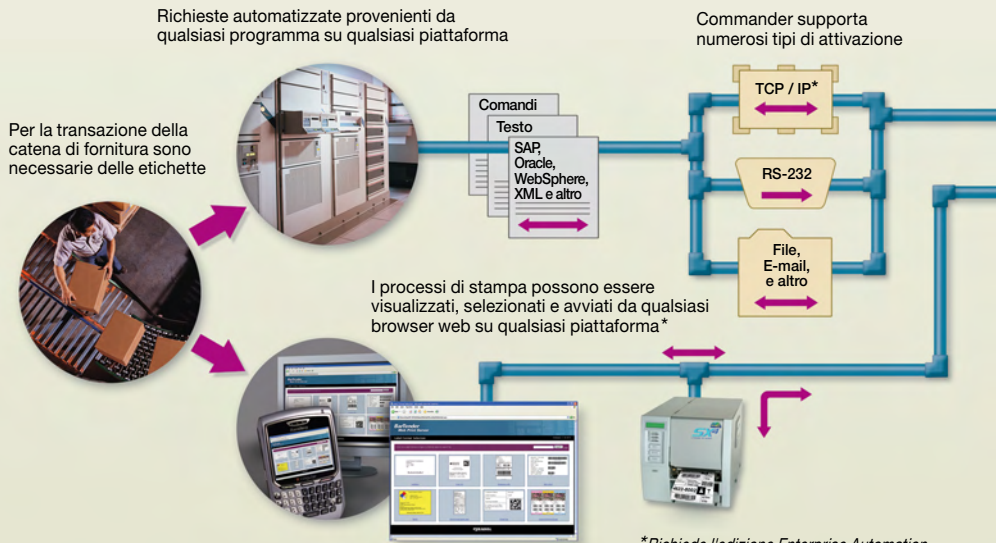
Interfaccia certificata per l'All (Auto-ID Infrastructure) SAP della piattaforma NetWeaver. Anche i dati SAP IDoc sono supportati.



Elabora le richieste di stampa XML da Sensor Events (in precedenza Premises Server e Premises RFID Server) di IBM e restituisce lo stato della stampa.

Integrazioni basate su "Trigger"

L'utilità middleware Commander consente ai programmi che non controllano direttamente BarTender di lanciare comunque i lavori di stampa. Attivate Commander utilizzando file, email, porte seriali o socket TCP/IP. Commander quindi aziona BarTender, che a sua volta legge i dati e genera la stampa.



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.

ActiveX Automation

Grazie al supporto della tecnologia Microsoft ActiveX offerto dalle edizioni Automation, è possibile affrontare le problematiche di integrazione più complesse.

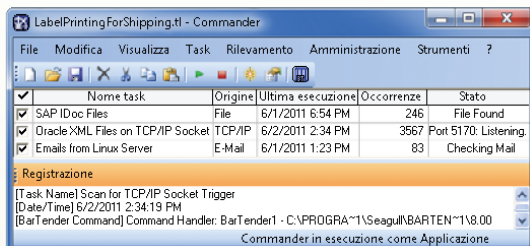
SDK ".NET" per semplificare l'integrazione

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

- ▶ **Print SDK:** controlla un BarTender alla volta.
- ▶ **Print Server SDK:** può controllare più BarTender alla volta.
- ▶ **Applicazione web di esempio:** un'applicazione di esempio ASP.NET per la stampa tramite browser web.
- ▶ **Altri SDK:** Librarian e System Database BarTender.

Comunicazioni di stampa bidirezionali

BarTender, Commander e l' SDK supportano la restituzione di informazioni sullo stato del processo per il controllo delle applicazioni.



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

Opzioni per la stampa centralizzata

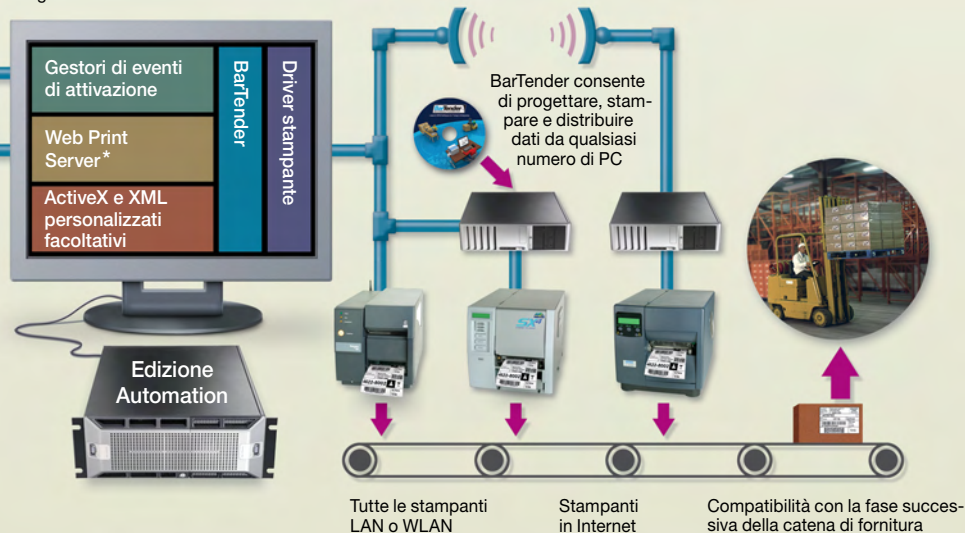
Con la edizione Enterprise Automation più utenti di una stessa rete possono specificare, avviare e indirizzare la stampa tramite un'unica copia di BarTender.

Esportazione di codici della stampante

Oltre a elaborare direttamente la stampa, le edizioni Automation di BarTender consentono di esportare modelli di codice della stampante dotati di formattazioni speciali che possono essere modificati e riprodotti con altri programmi. Tale codice può inoltre essere scaricato in vari dispositivi hardware. Tra gli usi possibili vi sono i seguenti:

- ▶ Configurazione di **stampanti abilitate per XML** e download dei modelli.
- ▶ **Dispositivi con tastierino numerico** collegati direttamente alle stampanti.
- ▶ **Integrazioni SAP** che utilizzano SAPscript e ITF.
- ▶ **Programmi personalizzati** per qualsiasi sistema operativo mobile o desktop.

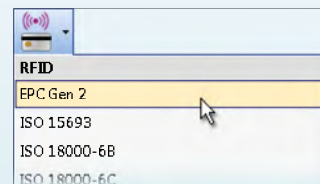
Le richieste di attivazione e le richieste del browser vengono elaborate e inoltrate a BarTender



Supporto RFID

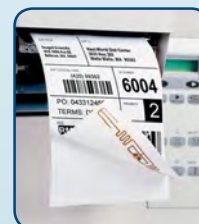
Potenza e flessibilità nelle tecnologie di identificazione automatica di prossima generazione

Tutte le edizioni eccetto la Basic consentono di aggiungere oggetti RFID direttamente nei modelli nello stesso modo in cui vengono creati codici a barre e altri oggetti.



Supporto dei tipi di tag e dei formati dato più recenti

I tag supportati includono 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 i modelli 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 l'edizione di BarTender più adatta alle vostre esigenze, consultate la tabella di comparazione delle caratteristiche.

Novità di BarTender 10.1

Flessibilità di progettazione grazie alla nuova funzione "Livelli"

Con BarTender 10.1, abbiamo perfezionato ulteriormente quello che è già il miglior software per la stampa di codici a barre ed etichette, introducendo caratteristiche e miglioramenti per consentire la creazione di progetti complessi e la risoluzione di problemi critici.

Il software per codici a barre più completo al mondo

BarTender 10.1 si arricchisce di 34 nuove simbologie (95 in totale), tra cui iQR, GS1 QR e molti altri codici 2D, circolari e lineari, oltre che di nuove simbologie dedicate al settore sanitario e postale.

Migliore serializzazione

BarTender 10.1 migliora la flessibilità di serializzazione, incluse quelle per pagina e per progetto. BarTender 10.1 è in grado di azzerare i contatori in base alle informazioni contenute nei database o, in caso di origine dati, in base a modifiche di campo, ora o data.

Nuovi campi dati globali

I campi dati globali consentono di condividere origini dati tra tutti i documenti che utilizzano lo stesso database di sistema BarTender. Ad esempio, è possibile condividere un numero seriale crescente con documenti appartenenti alla stessa rete.

Nuovi modelli pagina personalizzati

Se il progetto prevede diverse pagine, BarTender permette di aggiungere dati all'esterno dell'etichetta, ad esempio è possibile stampare "Pagina 3: etichette 21-30" nell'intestazione o a piè di pagina.

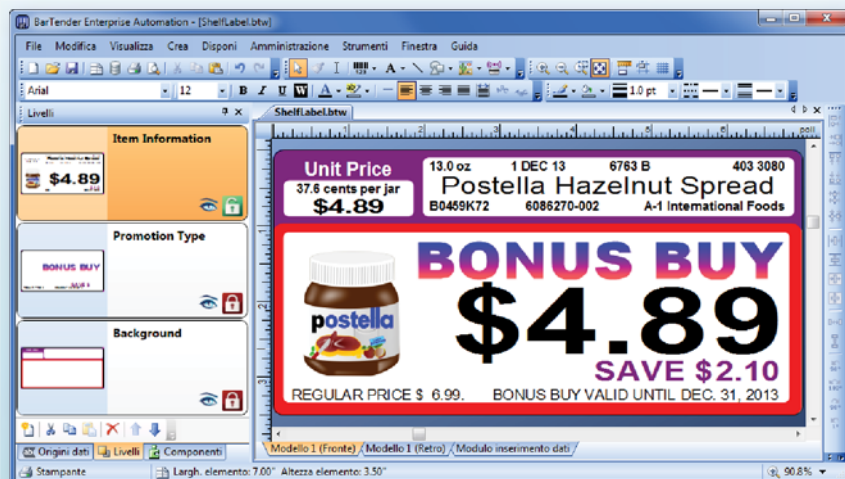
Nuova stampa condizionale

BarTender 10.1 semplifica il processo di stampa condizionale, consentendo di integrare condizioni complesse all'interno dei progetti. È possibile controllare quando stampare modelli, livelli e oggetti in base a un'unica origine dati o a un solo campo del database, oppure in base a condizioni multiple — e tutto senza necessità di scripting.

Nuovo aspetto di Print Station e Web Print Server

Nella nuova versione, Print Station è in grado di visualizzare documenti da posizioni diverse, mentre Web Print Server richiama ora l'interfaccia della stampa guidata di BarTender. Entrambe le applicazioni supportano Print Preview e possono utilizzare documenti di Librarian.

La nuova funzione "livelli" consente di creare etichette e schede con la massima flessibilità. È possibile, ad esempio, nascondere o stampare livelli in base a condizioni specifiche. Oppure bloccare un livello per prevenire modifiche accidentali. O ancora, stampare contenuti su diverse tipologie di schede di sicurezza (monocromatiche nere, fluorescenti UV, pannelli overlay e molte altre).



Utilizzabilità e design ottimizzati

Creare e stampare etichette non è mai stato così semplice. BarTender 10.1 consente di:

- ▶ Allineare facilmente gli oggetti agganciandoli ad altri, non solo al righello
- ▶ Copiare proprietà di stili e codici a barre tra oggetti, modelli e documenti grazie al nuovo Format Painter
- ▶ Collegare linee per creare forme personalizzate e mantenere le linee collegate al momento di spostarne una
- ▶ Posizionare il cursore per vedere quale oggetto verrebbe selezionato in caso di clic
- ▶ Modificare immagini dopo averle inserite in un documento
- ▶ Applicare effetti di modifica permanente delle immagini, come ad esempio il ritaglio
- ▶ Centrare oggetti in aree rettangolari
- ▶ Mostrare i nomi di origini dati e campi database su oggetti che li utilizzano
- ▶ Accedere alla modalità di modifica su schermo con un solo clic, per una più rapida sostituzione del testo
- ▶ Inserire la data più velocemente grazie al nuovo selezionatore di data

Nuove funzioni aggiuntive

BarTender 10.1 presenta anche:

- ▶ Una versione migliorata del browser Select Barcode, che include le funzioni ricerca e nomi alternativi
- ▶ Un supporto ottimizzato per i sistemi "stampa e applica", che integra la possibilità di stampare una quantità illimitata di documenti fino alla cancellazione del processo
- ▶ La codifica di immagini e di altri dati binari all'interno di codici barre, RFID, tag e smart card per applicazioni di sicurezza
- ▶ La creazione di origini dati con nome senza oggetto specifico, mediante una "variabile" che può essere copiata tra diversi documenti
- ▶ E molte altre funzioni nuove e ottimizzate

Per ulteriori informazioni, consultare la pagina web:

www.WhatsNewInBarTender.com/details



EMEA: emeasales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (GB)

Sede principale (Americhe): sales@seagullscientific.com

Asia-Pacifico: asiasales@seagullscientific.com

Giappone: japansales@seagullscientific.com

Confronto delle quattro edizioni

Licenza basata sulle stampanti

Entrambe le edizioni Automation consentono utenti di rete illimitati. Le licenze vengono concesse in base al numero di stampanti gestite tramite BarTender all'interno della stessa rete.

Enterprise Automation

EA La edizione più avanzata con eccellenti funzioni di tipo server per la stampa e l'amministrazione centralizzate. Offre possibilità di integrazione all'avanguardia. Supporta RFID e tutte le funzioni di stampa schede e codifica smart card. Include 8 applicazioni di aiuto, incluso il sistema di gestione documenti Librarian e l'edizione all'avanguardia di Security Center. Printer Maestro include il monitoraggio dei consumabili.

Automation

A Le più potenti funzioni di creazione di BarTender, oltre all'integrazione standard per il controllo automatico tramite altri prodotti software. Supporto a RFID. Tutte le funzioni di stampa schede ma solo codifica di bande magnetiche. Nessuna funzione server avanzata. Non include Librarian e le funzioni del nostro Security Center all'avanguardia. Printer Maestro gestisce le stampanti di rete visibili solamente dal PC locale e non monitora i materiali di consumo. Le funzionalità di registrazione dei processi e di ristampa e l'opzione History Explorer possono essere utilizzate solo con un database locale.

Licenza basata sui computer

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

Professional

P Contiene tutte le funzioni di progettazione delle edizioni Automation e la maggior parte delle opzioni di accesso ai dati, ma nessuna automazione da altri software. Supporto a RFID. Tutte le funzioni di stampa carte plastiche ma solo codifica di bande magnetiche. Include le applicazioni di aiuto Print Station e Batch Maker.

Basic

B Offre le principali funzioni di creazione di BarTender, ma nessun accesso al database, né automazione. La maggior parte delle funzioni di stampa di carte plastiche ma solo codifica di bande magnetiche. Print Station è l'unica applicazione di aiuto in dotazione.

EDIZIONI	EA	A	P	B
GENERALE				
Licenze basate sul numero di stampanti	•	•		
Licenze basate sul numero di computer			•	•
Supporto gratuito tramite telefono e posta elettronica	•	•	•	•
CREAZIONE MODELLO				
Progettazione WYSIWYG reale	•	•	•	•
Importazione di numerosi formati grafici	•	•	•	•
Supporto Twain e WIA per scanner di immagini	•	•	•	•
Creazione e stampa fronte-retro	•	•	•	•
Modifica programmatica degli oggetti modello durante il processo di stampa	•	•		
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 colori degli oggetti dei modelli	•	•	•	•
Libreria di modelli "pronti per la stampa"	•	•	•	•
Unione di diversi oggetti modello in componenti riutilizzabili	•	•	•	•
Unità di misura metriche e inglesi	•	•	•	•
TESTO				
Avanzato editor di formattazione Rich Text	•	•	•	•
Adattamento automatico del testo nel rettangolo dell'etichetta	•	•	•	•
Supporta RTF, HTML, e XAML	•	•	•	•
CODICI A BARRE E RFID				
Numerose simbologie uni- e bidimensionali	•	•	•	•
Procedura guidata applicazione identificatore origine dati GS1	•	•	•	•
Cifre di controllo automatiche	•	•	•	•
Funzionalità complete per oggetti nativi RFID	•	•	•	•
STAMPA				
Oltre 3.000 stampanti industriali supportate	•	•	•	•
Driver ottimizzati per Windows, possibilità di utilizzare lo spooler di Windows	•	•	•	•
Batch Maker definisce e stampa batch di diversi documenti di BarTender	•	•	•	•
Print Station supporta la selezione e stampa dei documenti con un unico clic	•	•	•	•
Stampa condizionale dei modelli	•	•	•	•
Supporto di stampanti abilitate per XML	•	•	•	•
Supporto per codici a barre, numeri di serie e copie basati sulla stampante	•	•	•	•
È possibile impostare la quantità di copie dalla tastiera o da un'origine dati	•	•	•	•
ORIGINE DATI				
Progettazione moduli per l'immissione di dati al momento della stampa sia da tastiera sia da scanner di codici a barre	•	•	•	•
I moduli di immissione dati supportano i dati delle bilance	•	•	•	•
Lettura di file di testo, database, fogli di calcolo e così via	•	•	•	•
Accesso a dati di più tabelle	•	•	•	•
Elementi grafici archiviati in database	•	•	•	•
Creazione guidata di query e Assistente SQL	•	•	•	•
Selezione di record al momento della stampa	•	•	•	•
ELABORAZIONE DATI				
Serializzazione di base	•	•	•	•
Serializzazione avanzata	•	•	•	•
Supporto Unicode completo	•	•	•	•
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	•	•	•	•
Origini dati concatenate	•	•	•	•

EDIZIONI	EA	A	P	B
STAMPA E CODIFICA SCHEDE				
Cattura immagine al momento della stampa	•	•	•	•
Rilevazione e taglio automatico volti	•	•	•	•
Codifica banda magnetica	•	•	•	•
Codifica smart card	•	•	•	•
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 su file: errori ed eventi	•	•	•	•
Registrazione su database: errori ed eventi, dettagli dei processi di stampa BarTender	◆	◇		
Segnalazione di errori ed eventi tramite e-mail personalizzabili	•	•	•	•
Generazione di modelli di codice della stampante	•	•	•	•
AMMINISTRAZIONE DEL SISTEMA E SICUREZZA				
Security Center gestisce i permessi degli utenti e cifra i documenti	•	•	•	•
Security Center supporta la firma elettronica e registra le richieste di permesso	•	•	•	•
Blocco documenti con password	•	•	•	•
Blocco di BarTender in modalità solo stampa con password	•	•	•	•
History Explorer controlla i precedenti processi di stampa e altri eventi	◆	◇		
Registra le immagini di tutte le stampe	•	•	•	•
Numero revisione registro e modifica descrizioni nel file documento	•	•	•	•
Librarian gestisce la pubblicazione dei documenti, il monitoraggio delle revisioni e il ripristino all'interno di un database sicuro	•	•	•	•
INTEGRAZIONE AVANZATA				
Certificazione SAP per AII	•	•	•	•
Legge i dati da IDocs di SAP	•	•	•	•
Certificato Oracle per WMS e MSCA	•	•	•	•
Supporta IBM WebSphere Sensor Events	•	•	•	•
Commander elabora i file, le email e l'attivazione della porta seriale	•	•	•	•
Versione avanzata di Commander per l'elaborazione di dati e segnali di attivazione TCP/IP	•	•	•	•
Commander ottimizzato per controllare più processi di stampa allo stesso tempo	•	•	•	•
SDK .NET per il controllo di un BarTender alla volta	•	•	•	•
SDK .NET consente più BarTender	•	•	•	•
.NET SDK per automatizzare l'uso del BarTender System Database	•	•	•	•
.NET SDK per automatizzare l'uso di Librarian	•	•	•	•
Applicazione di esempio in ASP.NET per la stampa personalizzata da browser web	•	•	•	•
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	•	•	•	•
GESTIONE DELLA STAMPA ENTERPRISE				
Supporta le richieste di stampa da numerosi utenti di rete a un server centralizzato	•	•	•	•
Stampa di rete e internet basata su browser	•	•	•	•
Server cluster di Windows supportati	•	•	•	•
Reprint Console ristampa le stampe perse o danneggiate	◆	◇		
Configura le impostazioni selezionate dei driver su più stampanti contemporaneamente	▲	△		
Printer Maestro visualizza lo stato dei processi di stampa Windows in un'unica finestra	▲	△		
Printer Maestro monitora l'utilizzo dei supporti della stampante e delle scorte di parti delle stampanti. Genera avvisi personalizzati	•	•	•	•

◆ Supporto di database centralizzati e condivisibili

◇ Supporto limitato ai database locali

▲ Supporta tutte le stampanti e i processi di stampa presenti in rete.

△ Funziona con stampanti (e processi di stampa) locali e di rete i cui driver sono installati sul computer locale

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web.

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:

3M	cab	ETISYS	Markpoint	Printronix	ThermoTex
Accumax	Century Systems	Evolis	Mectec	Quick Label	Toshiba TEC
Argox	Citizen	General Code	Meto	Ring	TSC
APS	CognitiveTPG	Godex	Metrologic	Samsung	Tyco
Autonics	Comtec	Graphic Products	Monarch	SATO	Unimark
Avery Dennison	Datamax-O'Neil	GSK	Novexx	SII	Valentin
Birch	Datasouth	IBM	OPAL	System Wave	VIPColor
Bixolon	Dedruma	Imaje	Pitney Bowes	TallyGenicom	Wasp
Brady	Domino	Intermec	Postek	Tharo	Wedderburn
C.Itoh	Eltron	KROY	Pressiza	Thermopatch	Zebra

Codici a barre



La flessibilità e potenza di BarTender consentono di creare codici o barre o etichette di qualsiasi standard. Ma perché creare da zero se non siete costretti a farlo? BarTender offre:

- ▶ Oltre 400 componenti di codice a barre preformattati e pronti all'uso basati su:
 - ▷ 59 diverse simbologie di codice a barre
 - ▷ 12 standard supplementari di codice a barre
- ▶ 16 campioni di etichette conformi

Visitate il collegamento per ulteriori informazioni.

"Simbologie" contro "Standard" Molte simbologie dei codici a barre vengono utilizzate in più di uno standard di codice a barre e/o etichetta.. Tali diversi standard vengono elencati da altre aziende software come simbologie di codici a barre separate, il che è fuorviante.

Per ulteriori informazioni visitate:

www.BarTenderSpecs.com/barcodes

Tipi di tag RFID e formati dato supportati



Le edizioni Automation e Enterprise Automation 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 dati EPC, tra cui DoD, Wal-Mart, SGTIN, SSCC, GIAI, GID, GRAI, SGLN, tra gli altri.

Lingue

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.



EMEA: emeasales@seagullscientific.com
+34 91 435 25 25 • +44 (0) 1926 428746 (GB)

Sede principale (Americhe): sales@seagullscientific.com
425 641 1408 • 800 758 2001 (USA & Canada)

Asia-Pacifico: asiasales@seagullscientific.com

Giappone: japansales@seagullscientific.com

SAP® Certified
Integration with SAP Applications



(For full Windows compatibility list, please see website.)

© 2013 Seagull Scientific, Inc., BarTender and Drivers By Seagull are trademarks or registered trademarks of Seagull Scientific, Inc. SAP is the registered trademark of SAP AG in Germany and in several other countries. Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies. Oracle is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.
061713
Italian - Italiano

Driver per stampanti

Seagull è orgogliosa di essere il fornitore di driver ufficiale di molti noti produttori di stampanti.

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 Drivers by Seagull con BarTender è possibile sfruttare al massimo le funzionalità ad alta velocità integrate nella maggior parte delle stampanti, tra cui:

- ▶ Codici a barre e serializzazione basata sulla stampante.
- ▶ Codifica RFID e Smart Card
- ▶ Tipi di carattere ed elementi grafici scaricabili
- ▶ Modelli basati sulle stampanti
- ▶ Archiviazione nella stampante e riutilizzo delle parti del modello invariate

Drivers
by Seagull™