



TEKLYNX
Barcode Better

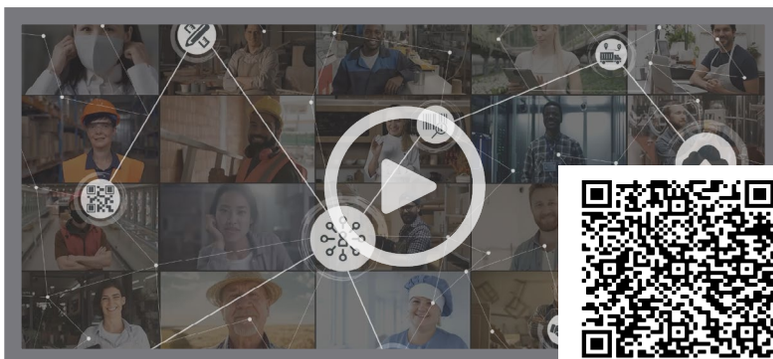
Soluzioni software per etichette con codici a barre TEKLYNX 2021

PROGETTATE PER CONNESSIONI MIGLIORI

Ora più che mai, le aziende hanno bisogno di connettività per crescere. Che si tratti di connettersi con altri nella tua organizzazione, connettere i dati dai sistemi cloud alle tue etichette o connettere la tua organizzazione alla catena di fornitura globale, TEKLYNX è qui per aiutarti a rafforzare queste connessioni. Le soluzioni di etichettatura TEKLYNX 2021 sono progettate pensando alle connessioni perché con connessioni migliori puoi eseguire un'etichettatura migliore.

VIDEO SUI PRODOTTI 2021

Guarda il nostro video di lancio di TEKLYNX 2021 per scoprire perché i nostri prodotti sono progettati per connessioni migliori.



Per ulteriore assistenza nella scelta del giusto prodotto TEKLYNX per la tua azienda, dai un'occhiata al nostro [Selezionatore prodotti](#).

AMERICHE: STATI UNITI
+1 888-629-4444

EMEA: FRANCIA
+33 (0) 562 601 080

EMEA: GERMANIA
+49 (0) 2103 2526 0

ASIA: SINGAPORE
+65 6908 0960

www.teklynx.com



SOFTWARE PER LA CREAZIONE DI ETICHETTE

LABEL MATRIX 2021

Per requisiti di etichettatura semplici. LABEL MATRIX è un'applicazione per la creazione di etichette con codici a barre ricca di funzioni per ambienti di etichettatura a bassa complessità. Utili procedure guidate ti accompagnano nell'aggiunta di testo, immagini e codici a barre, nelle connessioni a un database e in opzioni di creazione avanzate che garantiscono un processo semplice.

LABELVIEW E CODESOFT 2021

Nuove funzionalità in LABELVIEW e CODESOFT sono progettate per connessioni migliori. L'introduzione delle connessioni a OneDrive e Google Drive consente a te e alle persone della tua organizzazione di accedere facilmente ai dati dell'etichetta.

Le connessioni da origini online e database centrali della tua azienda consentono un trasferimento dei dati più fluido per rendere il processo più veloce ed efficiente.



CONNESSIONI A ONEDRIVE E GOOGLE DRIVE

Estrai i dati direttamente da OneDrive o Google Drive per una connessione più semplice tra i tuoi dati e gli elementi dell'etichetta



ARCHIVIAZIONE NEL CLOUD

Archivia le etichette su OneDrive e Google Drive per un'archiviazione centralizzata delle etichette tramite il web



TOUCH2PRINT

Interfaccia progettata per semplificare la stampa dal tuo tablet Windows



FUNZIONI CONTATORE VARIABILI

Connetti la funzione contatore a un'origine dati esterna per la serializzazione avanzata



INTEGRAZIONE DI ORIGINI DATI ONLINE

Accedi ai dati su richiesta da un sito web o da sistemi ERP basati su cloud per una connettività più semplice



MIGLIORAMENTI AL FORM EDITOR

Crea una migliore esperienza e un flusso di lavoro che riduce il numero di errori di etichettatura



IMMAGINI DA UN CAMPO DEL DATABASE

Archivia le tue immagini direttamente nel tuo database per una connessione semplificata



MIGLIORAMENTI AL MODULO DI STAMPA

Elementi aggiunti al modulo di stampa per anteprime di stampa più dinamiche



SCARICA PROVA

teklynx.com/labelmatrix



SCARICA PROVA

teklynx.com/labelview



SCARICA PROVA

teklynx.com/codesoft

www.teklynx.com

SOLUZIONI AZIENDALI



SENTINEL

Elimina la necessità dell'immissione manuale dei dati, riduci gli errori e semplifica il processo di stampa con l'automazione di stampa delle etichette. La soluzione per l'automazione di stampa TEKLYNX, SENTINEL, consente di stampare da un sistema ERP, WMS o qualsiasi altro sistema aziendale, comprese le applicazioni personalizzate.

RICHIEDI DEMO

teklynx.com/enterprise-demo

LABEL ARCHIVE

Molte industrie sono regolamentate per applicare flussi di lavoro dell'etichettatura e garantire che ogni volta che viene generata un'etichetta venga seguito lo stesso processo. LABEL ARCHIVE offre una completa tracciabilità della creazione, archiviazione e stampa delle etichette.

RICHIEDI DEMO

teklynx.com/enterprise-demo



API WEB MIGLIORATA

Integrazione con l'API RESTful, lo standard dei protocolli web, che è più facile da usare, più affidabile e offre una maggiore flessibilità.



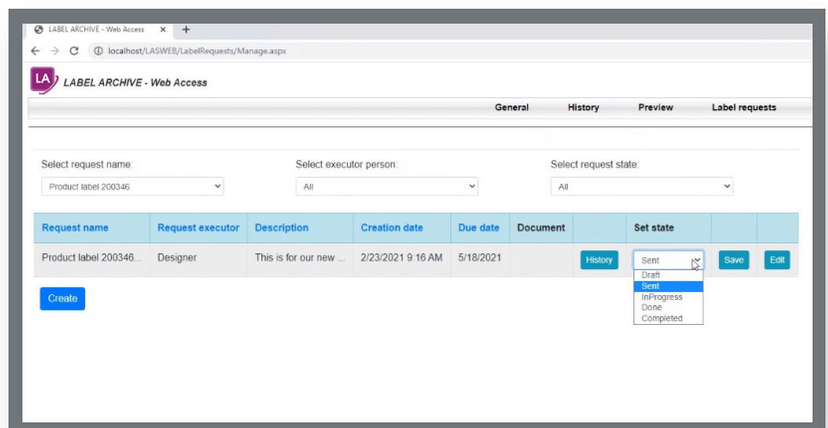
SERVER DI BACK-UP AUTOMATICO

In caso di arresto del server primario, il server secondario diventa automaticamente il server primario. Una volta che il server primario è attivo e in esecuzione, il server secondario passa al backup.



SUPPORTO MODBUS

Supporto per la struttura di messaggistica del protocollo Modbus.



RILANCIO DI LABEL ARCHIVE WEB

- ✓ Interfaccia nuovo ed elegante per una navigazione e accessibilità più semplici
- ✓ Tieni traccia di un'etichetta durante l'intero processo
- ✓ Possibilità di richiedere un modello di progettazione

www.teklynx.com