

# CASE HISTORY

## BIRRIFICIO OCTOPUS-BRÄU

*punta sulla stampante per etichette a colori di Primera*

**DTM Print, OEM internazionale e fornitore di soluzioni specializzato in apparecchiature di stampa, presenta un nuovo caso studio sulle stampanti di etichette a colori della serie LX di Primera Technology, Inc.**



Octopus-Bräu GmbH è un piccolo birrificio con una capacità attuale di 100 fino a 200 ettolitri di birra all'anno. Con questo, qualità e sapore sono molto più preziosi della quantità. L'importanza è il ritrovamento delle vecchie birre tradizionali, come Wiener Lager e anche degustazioni di nuovi tipi di birre. In questo caso, la legge sulla genuinità bavarese non ha la priorità superiore. "Ci sono quasi fin troppe possibilità per creare nuovi gusti di birre aggiungendo frutti, bacche, erbe e spezie che dovrebbero essere considerato un tabù nella produzione della birra," spiega Roland Rudolf, birraio e amministratore delegato della Octopus-Bräu. Dalle 15 alle 20 birre diverse sono disponibili normalmente. In più, Octopus produce una o due tipi di birre speciali adatte alle singole stagioni. Le differenti birre si possono acquistare online o direttamente al negozio del birrificio.

Fino ad ora, il birrificio Octopus-Bräu ha etichettato le loro bottiglie con etichette stampate col laser di misura A4. Il processo di stampa e applicazione di queste etichette, su ogni singola bottiglia, fa perdere molto tempo, dato che le etichette devono essere ritagliate e infine applicate manualmente, correttamente e centrate – un compito piuttosto noioso. Anche se le stampanti a laser producono ottimi risultati al giorno d'oggi, si vedono ancora le differenze tra etichette stampate a laser e a getto d'inchiostro. Tra le altre cose, l'opacità dell'inchiostro, che

è importante per una buona impressione, è più debole in confronto a quella del materiale a getto d'inchiostro adatto. Inoltre, il materiale per stampanti a laser è meno resistente all'acqua. Bottiglie di birra fredde "sudano" molto velocemente, causando così strappi, grinze e infine lo staccamento totale dell'etichetta.

### UNA SOLUZIONE AD HOC

In un dialogo personale tra la società a gestione familiare Selfix AG e il proprietario del birrificio, il signor Rudolf, sono stati definiti prima i requisiti e infine sono state proposte diverse soluzioni. Considerando la vasta gamma di prodotti e il bisogno di un'alta e impressionante qualità di stampa, la Selfix AG ha consigliato le stampanti di etichette a colori della serie LX di Primera.

La serie LX permette alla Octopus-Bräu di produrre velocemente, individualmente e ad alta risoluzione le etichette per i

45 tipi birra, da piccole a grandi quantità. Il facile utilizzo e soprattutto la qualità di stampa hanno convinto il signor Rudolf e, dopo una breve riflessione, la decisione era stata presa. La serie LX è facile da usare. Con il software per stampare le etichette, Bar Tender Ultra-Lite per Windows, le etichette potranno essere create e stampate. Tutti questi optional sono stati molto convincenti. In più, si possono utilizzare rotoli larghi con un diametro interno di 76 mm e un diametro esterno di massimo 152 mm. Le etichette stampate vengono riavvolte da un compatto ed efficiente avvolgitore con controllo automatico della velocità, il quale è connesso alla serie LX.

L'ultima parte della soluzione stampa e applica è l'applicatore AP362e, anch'esso prodotto da Primera. Quest'applicatore semi-automatico permette l'applicazione di etichette individuali su bottiglie e altri contenitori cilindrici. "Possiamo anche applicare le etichette sul fronte e sul retro in un unico passaggio e senza sforzi, il che ci fa risparmiare molto tempo", racconta il signor Rudolf. "Le etichette di Selfix soddisfano le nostre aspettative in termine di qualità, funzionalità, scadenza e consultazione. Risparmiamo molto tempo applicando le etichette sul fronte e sul retro. Senza il vasto know-how di Selfix, non saremmo mai stati in grado di mettere in pratica questo progetto".

<https://dtm-print.eu>

