

CANTINE BIRGI ESCOLHE P.E. LABELLERS



“GRACIAS À MÁQUINA MODULAR CM, ESTAMOS OBTENDO RESULTADOS EXCELENTES TANTO NA APLICAÇÃO E VEDAÇÃO DOS RÓTULOS QUANTO NA DIMENSIONAGEM NAS GARRAFAS, COM UMA VELOCIDADE QUE ATENDE PLENAMENTE ÀS EXIGÊNCIAS PARA AS QUAIS ELA FOI ESCOLHIDA.”

Giuseppe Figlioli,
Cantine Birgi Technical Director

VISÃO GERAL - P.E. PARA CANTINE BIRGI

- Modular CM
- 4 adhesive labelling units
- Front, back and neck labels & stamps
- Labelling 0.5l, 0.75l and 1.5l bottles

VEJA OS VÍDEOS!



ROTULADORA



ENTREVISTA



Cantine Birgi

A paixão pela qualidade e o foco na inovação aproximaram a Cantine Birgi e a P.E. Labellers, dando origem a uma história de sucesso que se repete todos os dias.

A extraordinária flexibilidade em aplicar 25 diferentes combinações de rótulos em garrafas de variados tamanhos é um dos principais pontos fortes da vinícola, permitindo à Cantine Birgi otimizar seus processos produtivos e destacar-se no mercado.

Atualmente, a Cantine Birgi produz e comercializa mais de 4 milhões de garrafas por ano, entre vinhos brancos, tintos, rosés, frisantes e espumantes — todos rotulados com tecnologia P.E. Labellers.

A Cantine Birgi foi fundada na Sicília em 1960, em meio a uma paisagem natural deslumbrante, próxima à cidade de Marsala (Trapani), por um grupo de viticultores apaixonados por sua terra e profundamente ligados às tradições locais.

Cooperação, compartilhamento de conhecimento, respeito pela natureza e paixão pela Sicília e por seus produtos são os pilares que sustentam essa importante empresa regional.

Esta terra, com uma tradição vitivinícola milenar, viu essa herança ser revivida, aprimorada, modernizada e relançada pela Cooperativa Vinícola Birgi.

Atualmente, a vinícola reúne cerca de 800 associados, que fornecem mais de 30 milhões de quilos por ano de 18 diferentes variedades de uvas, provenientes de vinhedos magníficos e de alta produtividade — extraíndo o melhor de cada área de produção e dando origem a vinhos com qualidades organolépticas únicas.



Modular CM