

ALTECH hat auf Wunsch eines renommierten Lebensmittelunternehmens aus dem Mittleren Osten ein System zur Anbringung von großformatigen Etiketten auf plastikkanister entwickelt.



*MASCHINE: ALline + ALritma X*

*ETIKETTIERUNG: Dreiseiten*

*GESCHWINDIGKEIT: 4200 flaschen/h.*

Das System sorgt für die Etikettierung auf 3 Seiten (Vorderseite + zwei Seiten), sodass die Etikette dem Griff gegenüberliegt. Auf dem Getränkesektor ist diese Art von Etikettierung von großformatigen Flaschen für Milch oder Fruchtsaft sehr verbreitet (2/3 Liter). Hier hat die Etikette nicht nur dekorativen Zweck, sondern muss auch alle Merkmale des Produktes auf-führen.

Das vollkommen in die Abfüllanlage des Kunden integrierte System ist in der Lage, mit hoher Präzision 4200 Flaschen/Stunde zu bearbeiten. Diese Konfiguration basiert auf dem linearen Etikettiersystem ALline, das mit einem Hochleistungs-Etikettierkopf ALritma X ausgestattet ist, der dank der vergrößerten Spulenhalterung mit einem Durchmesser von 400 mm eine hohe Betriebsautonomie gestattet.

Die Maschine sorgt auch für den Abstand, die Ausrichtung und das Halten der Flaschen in der Etikettierphase, bei der die Etikette auf der Vorderseite des Produktes positioniert wird und dann auf drei Seiten angepasst wird, wobei der lineare Vorschub auf dem Förderband genutzt wird. Mit dieser Lösung, bei der die Produkte stets in Bewegung gehalten werden, wird die Zeit verkürzt und die Produktion maximiert. Dank der großen Palette an linearen ALTECH-Systemen ist es möglich, eine Etikettierlösung für jeden Produkttyp des Getränkesektors zu finden, von großen Flaschen bis hin zu den Kunststoff- oder Glasflaschen.

