



CALIX

IT

Calix.

- Velocità di produzione: da 1.000 a 9.000 bph, in base al modello.
- Etichettatrice per contenitori cilindrici.
- Sistema di applicazione etichette fronte e retro con cinghia aspirata.
- Possibilità di applicazione sigillo e poi effettuare l'orientamento prima dell'applicazione delle etichette.
- Stazioni di etichettaggio installate all'interno del basamento per ridurre al minimo l'ingombro della macchina sulla linea di confezionamento.
- Protezioni antinfortunistiche con barriere optoelettroniche a norma CE.

EN

Calix.

- Production speed: from 1.000 to 9.000 bph, depending on the model.
- Self-adhesive linear labelling machine for cylindrical containers.
- System to apply front and back labels with a vacuum belt.
- Option of applying the seal and then positioning it before applying the labels.
- Accident-prevention protections with optoelectronic barriers in line with EC regulations..

FR

Calix.

- Vitesse de production: de 1.000 à 9.000 bph, en fonction du modèle.
- Étiqueteuse linéaire pour conteneurs cylindriques.
- Système d'application des étiquettes avant et arrière avec courroie aspirée.
- Possibilité d'appliquer un sceau et d'effectuer ensuite l'orientation avant d'appliquer les étiquettes.
- Barrières de protections contre les accidents optoélectroniques aux normes CE.

L&C



SPECIALIST IN SELF-ADHESIVE APPLICATIONS



COSMETIC



CHEMICAL



PHARMA



FOOD



WINE



BEVERAGE



PACKAGING



PET-FOOD

IT

PackLab, società facente parte del gruppo P.E. LABELLERS, è specializzata nella produzione di sistemi di etichettatura in autoadesivo. E' stata fondata nel 1999 da un team di tecnici e professionisti con un'esperienza ventennale nel campo dell'etichettatura e del confezionamento.

PackLab è in grado di fornire soluzioni ad hoc per soddisfare qualsiasi necessità di applicazione in autoadesivo, vantando un elevato numero di referenze a livello mondiale, in tutti i settori produttivi quali cosmetico, chimico, farmaceutico, alimentare ma anche beverage, vino e liquori. La vasta gamma di produzione PackLab comprende:

- Gruppi autoadesivi da 20 a 120 mt/min.
- Applicatori free-standing.
- Etichettatrici lineari autoadesive per tutti i tipi di contenitori.
- Sistemi Print & Apply per la tracciabilità del prodotto.

Il tutto è disponibile per velocità da 800 a 24.000 bph (esecuzioni speciali fino a 48.000 bph).

EN

Packlab, a company part of the P.E. LABELLERS group, specialises in the production of self-adhesive labelling systems. PackLab it was founded in 1999 by a team of technicians and professionals with 20 years of experience in the labelling and packaging field.

PackLab can provide ad-hoc solutions to meet any self-adhesive application requirement. It has a number of international clients in all manufacturing sectors, such as the cosmetics, chemical, pharmaceutical and food industry, as well as in the beverages, wine and spirits market. PackLab's wide product range includes:

- Self-adhesive units from 20 to 120 m/min.
- Free-standing applicators.
- Self-adhesive linear labelling machines for all kinds of containers.
- Print & Apply systems for product traceability.

This is all available for speeds from 800 to 24.000 bph (special applications up to 48.000 bph).

FR

PackLab, société du groupe P.E. LABELLERS, est spécialisée dans la production de systèmes d'étiquetage adhésif. Elle a été créée en 1999 par une équipe de techniciens et de professionnels qui possède vingt ans d'expérience dans le secteur de l'étiquetage et du conditionnement. PackLab est à même de fournir des solutions ad hoc pour répondre à tous les besoins d'application adhésive tout en pouvant se vanter d'un grand nombre de références au niveau mondial, dans tous les secteurs de production tels que le secteur cosmétique, chimique, pharmaceutique, alimentaire mais aussi celui des boissons, vin et liqueurs. La vaste gamme de productio PackLab comprend:

- Groupes adhésifs de 20 à 120 m/min
- Appicateurs indépendants
- étiqueteuses linéaires adhésives pour tous les types de conteneurs
- Systèmes impresion et dépose pour la traçabilité du produit.

Le tout étant disponible pour des vitesses allant de 800 à 24.000 bph (réalisations spéciales allant jusqu'à 48.000 bph).

