



## VIAL

IT

### L'etichettatrice ideale per il settore farmaceutico.

- Velocità di produzione: fino a 12.000 bph
- Per fiale da 1ml a 20ml
- Caricamento fiale da cassetto con tappeto motorizzato in ingresso e cassetto di raccolta fiale in uscita.
- Etichettatrice con giostra motorizzata.
- Sistema di sovrastampa a trasferimento termico, controlli con sistemi di visione e scarto prodotto.

EN

### The ideal labelling machine for the pharmaceutical sector

- Production speed: up to 12.000 bph
- For phials from 1ml to 20ml
- Phials loaded from the drawer with the motorised belt at the infeed and phial collection drawer at the outfeed.
- Labelling machine with motorised turret.
- Overprinting system with thermal transfer, vision systems and product rejection.

FR

### L'étiqueteuse idéale pour le secteur pharmaceutique

- Vitesse de production jusqu'à 12.000 bph.
- Pour ampoules de 1 ml à 20 ml.
- Chargement des ampoules d'un tiroir avec tapis motorisé à l'entrée et tiroir de récupération des ampoules à la sortie.
- Étiqueteuse avec carrousel motorisé.
- Système de surimpression et transfert thermique, contrôles avec systèmes de vision et mise au rebut du produit.

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).

