

# LA1



Ligne automatique de remplissage et sertissage à 12 positions. L'entrée et la sortie des flacons, positionnées parallèlement et du même côté, permettent une pleine utilisation de l'espace interne et donc d'exercer un grand nombre d'opérations. LA1 est particulièrement polyvalente et même adaptée aux petites quantités grâce à la substitution simple et rapide des formats et la possibilité de sélectionner différents programmes de travail. Cette machine comprend les stations suivantes: le remplissage volumétrique, la mise à niveau par le vide, la pose automatique de la pompe (introduction de la pompe dans le flacon), le préserrissage (centre la pompe sur le flacon en la bloquant momentanément) et enfin le sertissage. Les flacons sont mis en mouvement à l'aide d'un tapis transporteur en circuit fermé. Il est cependant possible d'insérer cette machine dans une ligne préexistante. La configuration de LA1 peut être modifiée en fonction des demandes spécifiques des clients.

## CONFIGURATION STANDARD

- N°3 seringues volumétriques de dosage (capacité au choix)
- Station de mise à niveau par le vide pneumatique
- Dispositif de pose automatique de la pompe
- Station de préserrissage
- Station de sertissage
- N°1 set de godets réglables pour flacons de forme régulière
- Tapis transporteur (flacons) entrée/sortie

## DONNÉES TECHNIQUES

- Capacité de remplissage: 0-200 ml
- Productivité: 1500-2200 pièces/heure
- 8 différents programmes de production (possibilité de personnaliser les cycles productifs)
- Alimentation 380V (triphasee)
- Puissance: 1 KW
- Consommation d'air max.: 80 Normal litres/minute

## DOTATION

- Clés de service
- Compteur de production
- Manuel d'instructions

## EN OPTION

- Boîtier secondaire start/stop
- Kit de pose de la pompe
- Têtes de préserrissage
- Têtes de sertissage
- Dispositif de pose des cache-pompes
- Dispositif de vissage
- Dispositif vibrant

Automatic 12 position perfume /filling crimping line. The intake and expelling features positioned parallel on the same side leaving maximum inner space in order to carry out a high number of operations. The quick change time of format and various program options make LA1 particularly versatile and suitable for small scale production. Included in LA1 apart from the three volumetric filling nozzle, the following settings are present; one vacuum/level filling nozzle, one pump fitting device (insertion of micro pump in the bottle), one precrimping device (to center and temporarily fix the micro pump) and a crimping device. The bottle is moved by a closed circuit conveyor belt. LA1 can be integrated into existing lines. Machine set up is open to custom requirement.

### STANDARD SET UP

- 3 volumetric filling pistons
- pneumatic vacuum filling device
- automatic pump fitting device
- pneumatic precrimping device
- pneumatic crimping device
- set of adjustable pucks
- for regular shape bottles
- incoming/outcoming conveyor belt

### TECHNICAL INFO

- Filling capacity: 0-200 ml.
- Production rate: 1500-2200 pieces/h
- Eight different production programs, option to personalize productive cycles
- Power supply: 380 v three phase
- Installed power: 1Kw.
- Max air consumption: 80 normal liters/minute

### INCLUDES

- Maintenance tools
- Production counter
- Instructions

### OPTIONAL EQUIPMENT

- Bottle cleaning nozzle
- Additional machine side start stop panel
- Additional pump fitting device kit
- Pre crimping heads
- Crimping heads
- Collar fitting/pressing device
- Screwing device
- Vibrating bowl

### DOTACIÓN ESPECIAL

- Botonera secundaria start/stop
- Kit de colocación de válvula
- Cabezas de pre-grapado
- Cabezas de grapado
- Prensa collar
- Dispositivo de rosca
- Alimentadores

# ST30

## Serbatoio di accumulo prodotto

### Storage tank 30 liters

### Réervoir de stockage du produit

### Contenedor de acumulación de producto



ST30 è un Serbatoio di accumulo prodotto. Internamente in acciaio inossidabile AISI 304, il serbatoio di accumulo ST30 svolge la funzione di volano garantendo una costante quantità di prodotto (30 Litri circa) a disposizione di una qualsiasi dosatrice. Una pompa a membrana assicura il continuo approvvigionamento ed è azionata da un galleggiante. La totalità della componentistica pneumatica permette il suo impiego in ogni ambiente e in presenza di qualsiasi tipo di prodotto.



ST30 est un Réservoir de stockage produit. Intérieurement en acier inoxydable AISI 304, le réservoir de stockage fait fonction de volant d'inertie puisqu'il garantit une quantité constante de produit (environ 30 Litres) et quel que soit le type de doseur. Une pompe à membrane assure un approvisionnement continu; elle est actionnée par flotteur. L'ensemble de ses composants pneumatiques permet une utilisation dans tout type d'environnement et en présence de n'importe quel produit.

### TECH. DETAILS

- Dimensions: 30x75x80 cm
- Net weight: 25 kg
- Operating pressure: 6 bar/87 psi



ST30 es un contenedor de acumulación de producto. Realizado íntegramente en acero inoxidable AISI 304, el contenedor de acumulación ST30 realiza funciones de tanque garantizando una constante cantidad de producto (30L aprox.) a disposición de cualquier dosificadora. Una bomba de membrana asegura el continuo servicio y es accionada por un flotante. La totalidad de su componentes neumáticos permite su utilización en cualquier ambiente y con la presencia de cualquier tipo de producto.



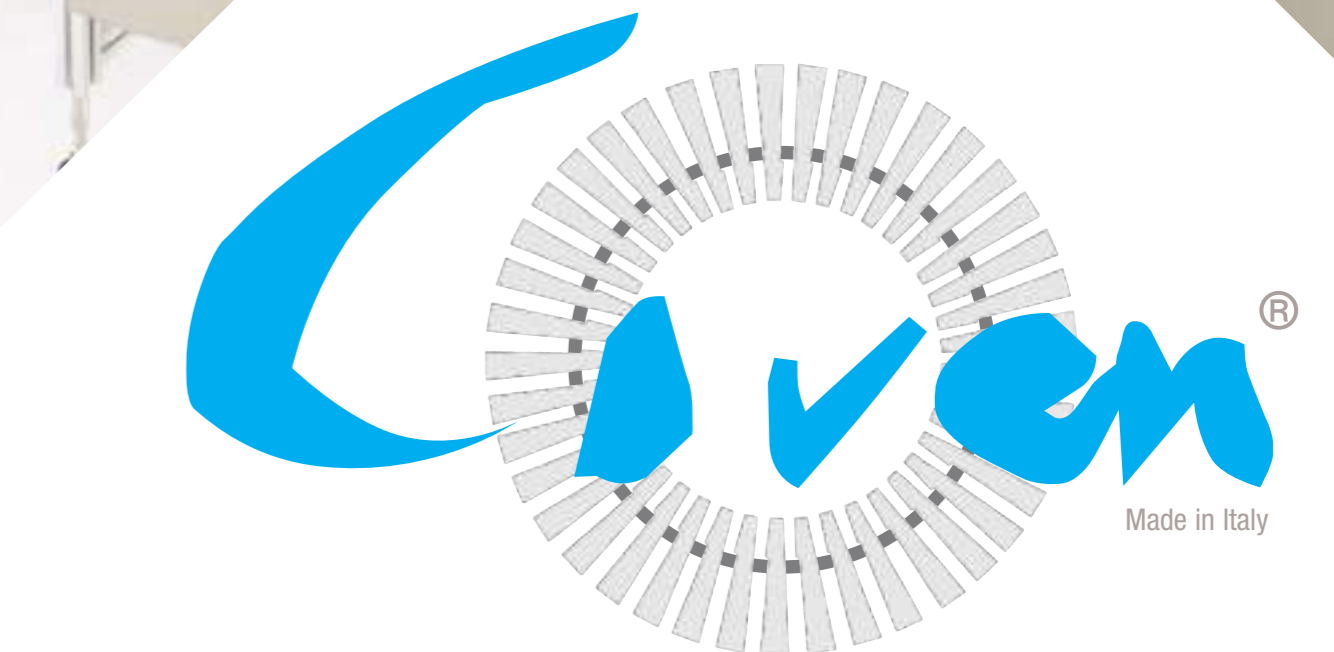
CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions: 30x75x80 cm
- Poids net: 25 kg
- Pression d'utilisation: 6 bar/87 psi



CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones: 30x75x80 cm
- Peso neto: 25 kg
- Presión utilizada: 6 bar/87 psi



Made in Italy



## Coven Egidio s.r.l

Via Chiri, 15 - 27100 Pavia • ITALY  
Tel. +39.0382.466390  
Fax +39.0382.574024  
[info@covenegidio.com](mailto:info@covenegidio.com)

[www.covenegidio.com](http://www.covenegidio.com)

# LA1

LA1

# LINEA AUTOMATICA DI CONFEZIONAMENTO

LA1

Standard set up



*FILLING – CRIMPING AUTOMATIC LINE*  
*LIGNE AUTOMATIQUE DE CONDITIONNEMENT*  
*LÍNEA AUTOMÁTICA DE EMBALAJE*



Standard set up



Custom made set up option



Custom made set up option



 Linea automatica di confezionamento a passo a 12 posizioni. L'ingresso e l'uscita dei flaconi, disposte parallelamente e sullo stesso lato, permettono lo sfruttamento massimo dello spazio all'interno, al fine di svolgere un elevato numero di operazioni. La rapidità di cambio formato e la scelta di diversi programmi di lavoro rendono LA1 particolarmente versatile e adatta anche a piccole produzioni. Nel caso riportato, oltre alle tre postazioni di caricamento prodotto, sono presenti: una postazione di messa a livello tramite vuoto pneumatico, una postazione posa pompa (introduzione della micro-pompa nel flacone), una postazione di preaggraffatura (per correggere la centratrice della micro-pompa e operare un bloccaggio provvisorio della stessa) ed infine una postazione di aggraffatura. La movimentazione dei flaconi è prodotta da un nastro trasportatore a circuito chiuso, ma è comunque possibile inserire LA1 in una linea esistente e renderla parte di essa. La configurazione della LA1 resta aperta a eventuali richieste specifiche del cliente.

## CONFIGURAZIONE STANDARD

- n°3 siringhe di dosaggio volumetrico (capacità a richiesta)
- postazione di messa a livello (vuoto pneumatico)
- dispositivo di posa automatica della pompa
- postazione di preaggraffatura
- postazione di aggraffatura
- n°1 set di godets regolabili per flaconi di forma regolare
- nastro trasportatore entrata/uscita flaconi

## DATI TECNICI

- Capacità di riempimento: 0-200 ml
- Produttività: 1500-2200 pezzi/ora
- 8 differenti programmi di produzione (possibilità di personalizzare dei cicli produttivi)
- Alimentazione 380V trifase
- Potenza installata 1Kw
- Consumo d'aria max. 80 Normal litri/minuto

## DOTAZIONE

- Chiavi di servizio
- Conta pezzi
- Manuale d'uso

## DOTAZIONE OPZIONALE

- Pulsantiera secondaria start/stop
- Kit posa valvola
- Teste di preaggraffatura
- Teste di aggraffatura
- Pressa copri-pompa
- Dispositivo di avvitatura
- Dispositivo vibro-convogliatore