



# Sincera Sistemi®

Sigilla la tua qualità in modo semplice e veloce  
Seal your quality in a simple and fast way



## SINCERA GL

[SINCERASISTEMI.IT](http://SINCERASISTEMI.IT)

## SINCERA GL



IT

### SISTEMA DI DOSAGGIO AUTOMATICO A GOCCIA

Sincera GL è il nuovo sistema automatico per dosare una goccia di cera sul tappo delle bottiglie, che ben si adatta all'installazione su linee di produzione già esistenti. Questo modello è composto da una solida struttura in alluminio, su cui poggia un sistema di fusione connesso tramite un tubo riscaldato alla pistola di rilascio, che grazie a dei sensori ottici, dosa una goccia di cera direttamente sul tappo. I tempi e le temperature si possono gestire direttamente dal pannello integrato del fusore.



EN

### AUTOMATIC DROP DOSING SYSTEM

Sincera GL is the new automatic system for dispensing a drop of wax onto bottle tops, which fits well into existing production lines. This model consists of a solid aluminium frame, carrying a melting system connected via a heated tube to the release gun, which, thanks to optical sensors, doses a drop of wax directly onto the cork. Times and temperatures can be controlled directly from the melter's integrated panel.



ES

### SISTEMA AUTOMÁTICO DE DOSIFICACIÓN EN GOTAS

Sincera GL es el nuevo sistema automático de dosificación de una gota de cera sobre el tapón de las botellas, muy bien adaptado para su instalación en líneas de producción ya existentes. Este modelo consta de un sólido chasis de aluminio, sobre el que se coloca un sistema de fusión conectado mediante un tubo calentado a la pistola de aplicación que, gracias a sensores ópticos, dosifica una gota de cera directamente sobre el tapón. Los tiempos y las temperaturas pueden controlarse directamente desde el panel integrado en el fundidor.



FR

### SYSTÈME DE DOSAGE AUTOMATIQUE DE GOUTTES

Sincera GL est le nouveau système automatique de dosage d'une goutte de cire sur les bouchons de bouteilles, qui peut être installé sur des lignes de production existantes. Ce modèle se compose d'un solide châssis en aluminium, sur lequel est monté un système de fusion relié par un tube chauffant au pistolet de dépose qui, grâce à des capteurs optiques, dose une goutte de cire directement sur le bouchon. Les temps et les températures peuvent être contrôlés directement à travers le panneau intégré du fondeur.

#### DOTAZIONE DI SERIE

Nr. 1 struttura in alluminio  
Nr. 1 sistema di fusione (capacità 5kg) con tubo riscaldato, pistola e relativi sensori.

#### STANDARD EQUIPMENT

No. 1 Aluminum structure  
No. 1 melting system (5-kilo capacity) with heated hose, gun and related sensors.

#### EQUIPO ESTANDAR

Nº 1 chasis en aluminio  
Nº 1 sistema de fusión externo (capacidad de 5 kg) con tubo calentado, pistola y sensores.

#### EQUIPMENT STANDARD

No. 1 châssis en aluminium  
No. 1 système de fusion (capacité de 5 kg) avec tuyau chauffé, pistolet et capteurs.

#### ACCESSORI

Fusore con capacità maggiore

Nastro trasportatore

#### ACCESSORIES

Wax heater with higher capacity

Conveyor belt

#### ACCESORIOS

Fundidor con mayor capacidad

Cinta transportadora

#### ACCESSOIRES

Appareil de fusion à capacité supérieure

Convoyeur

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS | DONNÉES TECHNIQUES

TENSIONE D'ALIMENTAZIONE   SUPPLY VOLTAGE TENSION DE ALIMENTACIÓN   TENSION D'ALIMENTATION	380V 3PH 50HZ + N	TEMPERATURA UTILIZZO CERA   WORKING TEMPERATURE OF WAX TEMPERATURA DE USO DEL LACRE   TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA CIRE	± 90°C
POTENZA TOTALE ASSORBITA   TOTAL POWER CONSUMPTION POTENCIA TOTAL ABSORBIDA   PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	2,2 KW	QUANTITÀ CERA   QUANTITY OF WAX CANTIDAD DE LACRE   QUANTITÉ DE CIRE	5 KG
BOTTIGLIE UTILIZZABILI   USABLE BOTTLES BOTELLAS UTILIZABLES   BOUTEILLES UTILISABLES	QUALSIASI   ANY CUALQUIERAS   TOUS	PRODUZIONE MASSIMA   MAXIMUM PRODUCTION PRODUCCIÓN MÁXIMA   PRODUCTION MAXIMALE	± 4000 b/h

### PRODUZIONE ANNUA | ANNUAL PRODUCTION | PRODUCCION ANUAL | PRODUCTION ANNUELLE

	0-2000	2000-5000	5000-20000	20000-100000	100000-....
SINCERA M	✓	✗	✗	✗	✗
S1	✓	!	✗	✗	✗
S2	!	✓	✓	!	✗
S4	✗	!	✓	✓	!
SL14	✗	✗	✗	!	✓

### DIMENSIONI | DIMENSIONS | MEDIDAS | DIMENSIONS

H 1700 mm x I 650 mm x L 1100 mm

#### PESO | WEIGHT | PESO | POIDS

± 70 kg



#### CARATTERISTICHE

FEATURES  
CARACTERÍSTICAS  
CARACTÉRISTIQUES

#### TIMBRATURA AUTOMATICA

AUTOMATIC STAMPING  
ESTAMPADO AUTOMÁTICO  
ESTAMPILLAGE AUTOMATIQUE

#### REGOLAZIONE VASCHETTA

TRAY HEIGHT REGULATION SYSTEM  
REGLAJE EN ALTURA DE LA CUBETA  
REGLAGE EN HAUTEUR DU BAC

#### CAMBIO VASCHETTA

TRAY CHANGE  
CAMBIO CUBETA  
CHANGEMENT DU BAC

#### ALTRI FORMATI (NON ROTONDI)

OTHER FORMATS (NOT ROUNDED)  
OTROS TAMAÑOS (NO REDONDOS)  
AUTRES FORMATS (NON RONDS)

#### ACCENSIONE PROGRAMMABILE

PROGRAMMABLE POWER-ON  
ARRANQUE PROGRAMMABLE  
DEMARRAGE PROGRAMMABLE

SINCERA M	✗	✗	✓	✓	✗
S1	✗	✓	✓	✗	✗
S2	✓	✓	✓	✓	✓
S4	✓	✓	✓	✓	✓
SL14	✓	✓	✓	✓	✓

