



Sincera Sistemi[®]





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



SINCERA SL14 COMPACT

SINCERASISTEMI.IT

SINCERA SL14 COMPACT

 IT MACCHINA CERATRICE AUTOMATICA	 EN AUTOMATIC WAXING MACHINE	 ES MÁQUINA LACRADORA AUTOMÁTICA	 FR MACHINE CIREUSE AUTOMATIQUE
Sincera SL14 è il sistema automatico di ceratura bottiglie in linea, con una produzione media di massimo 1100 b/ ora. La macchina è dotata di una struttura in acciaio inox con protezioni apribili in plexiglas. Un nastro trasportatore convoglia le bottiglie, sia rotonde che quadrate, direttamente nella macchina, dove avviene l'intero ciclo di ceratura. Grazie al pannello touchscreen è possibile impostare le ricette per singola bottiglia, oltre ai tempi di immersione, gocciolamento e raffreddamento. Vasca, gruppo di riscaldamento, scivoli e magazzino di 20kg. di gommalacca sono installati su un carrello con ruote facilmente estraibile che permette un cambio colore estremamente veloce e semplice. Tramite un sensore ad ultrasuoni viene mantenuto costante il livello della gommalacca nella vasca. Su richiesta, si possono applicare modifiche o aggiungere accessori per ottenere la soluzione desiderata, previa conferma di fattibilità.	Sincera SL14 is the automatic in-line bottle waxing system with an average output of maximum 1100 b/ hour. The machine is equipped with a stainless steel frame with openable Plexiglas protections. A conveyor belt feeds the bottles, both round and square, directly into the machine, where the entire waxing cycle takes place. Thanks to the touchscreen, recipes can be set for each individual bottle, as well as immersion, dripping and cooling times. The tank, heating unit, chutes, and 20-kilo sealing wax reservoir are mounted on a removable wheeled trolley, allowing for extremely fast and easy color changes. An ultrasound sensor maintains a constant wax level inside the tank. Upon request, modifications or accessories can be applied to obtain the desired solution, subject to confirmation of feasibility.	Sincera SL14 es el sistema automático de lacrado de botellas en línea con una producción media de un máximo de 1100 b/hora. La máquina cuenta con una estructura de acero inoxidable y protecciones transparentes de plexiglas abatibles. Una cinta transportadora lleva las botellas, tanto redondas como cuadradas, directamente al interior de la máquina, donde se realiza todo el ciclo de encerado. Gracias a la pantalla táctil, se pueden ajustar las recetas para cada botella individual, así como los tiempos de inmersión, goteo y enfriamiento. El tanque, el grupo de calentamiento, los canales y el depósito de 20 kg de lacre están montados sobre un carro extraíble con ruedas, lo que permite un cambio de color rápido y sencillo. Previa solicitud, pueden aplicarse modificaciones o accesorios para conseguir la solución deseada, previa confirmación de la viabilidad.	Sincera SL14 est un système automatique de cirage de bouteilles en ligne avec un rendement moyen de maximum 1100 b/heure. La machine est équipée d'un châssis en acier inoxydable avec des protections en plexiglas ouvrables. Un tapis roulant transporte les bouteilles, rondes ou carrées, directement dans la machine, où se déroule tout le cycle de cirage. Grâce à l'écran tactile, il est possible de définir des recettes pour chaque bouteille, ainsi que les temps d'immersion, d'égouttage et de refroidissement. Le bac, le groupe de chauffage, les goulotte et le réservoir de 20 kg de cire sont installés sur un chariot amovible à roulettes, permettant un changement de couleur rapide et simple. Un capteur à ultrasons maintient en permanence le niveau de cire dans la cuve. Sur demande, des modifications ou des accessoires peuvent être ajoutés afin d'obtenir la solution souhaitée, sous réserve de confirmation de la faisabilité.

DOTAZIONE DI SERIE	STANDARD EQUIPMENT	EQUIPO ESTANDAR	EQUIPMENT STANDARD
Nr. 1 vaschetta in acciaio inox Nr. 1 caricatore con magazzino gommalacca da 20 kg e autonomia di circa 3/4 ore Nr. 1 sistema di estrazione gruppo vasca e magazzino su carrello Nr. 1 sistema di teleassistenza	No. 1 stainless steel tray No. 1 wax loading unit with 20-kilo storage capacity (3/4-hour autonomy) No. 1 tank and storage unit extraction system on trolley No. 1 remote assistance system	Nº 1 cubeta en acero inoxidable Nº 1 sistema de carga lacre con almacén de 20kg (3/4 horas de autonomía) Nº 1 Sistema de extracción del grupo de la cubeta y almacén en carro. Nº 1 sistema de teleasistencia	No. 1 bac en acier inoxydable No. 1 système de chargement de cire avec stock de 20kg (3/4 heures d'autonomie) No. 1 système d'extraction sur glissières du bac No. 1 système de téléassistance
ACCESSORI	ACCESSORIES	ACCESORIOS	ACCESSOIRES
Sistema di timbratura bassa velocità con ventole di raffreddamento	Low-speed stamping system with cooling fans	Sistema de estampado a baja velocidad con ventiladores de enfriamiento	Système d'estampage à basse vitesse avec ventilateurs de refroidissement
Sistema di timbratura ad alta velocità con tunnel di raffreddamento	High-speed stamping system with cooling fans	Sistema de estampado a alta velocidad con ventiladores de enfriamiento	Système d'estampage à haute vitesse avec tunnel de refroidissement
Vasca di ricambio	Spare Tank	Cubeta de repuesto	Bac de remplacement
Carrello completo per cambio colore	Fully equipped trolley for colour change	Carro completo para cambio de color	Chariot complet pour changement de couleur
Colonnina elettrica esterna di pre-fusione vasca	External electrical column for tank pre-melting	Columna eléctrica externa de pre-fusión de la cubeta	Colonne électrique externe de pré-fusion du bac

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DATOS TÉCNICOS | DONNÉES TECHNIQUES

TENSIONE D'ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE TENSION DE ALIMENTACIÓN TENSION D'ALIMENTATION	400 V - 50 Hz/60 Hz	QUANTITÀ OLIO OIL QUANTITY CANTIDAD ACEITE QUANTITÉ HUILE	23 LT
POTENZA TOTALE ASSORBITA TOTAL POWER CONSUMPTION POTENCIA TOTAL ABSORBIDA PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	11 kW - 27 A/400 V	NUMERO BOTTIGLIE NUMBER OF BOTTLES NÚMERO DE BOTELLAS NOMBRE DE BOUTEILLES	SECONDO DIMENSIONI ACCORDING TO SIZE SEGÚN EL TAMAÑO SELON LA TAILLE
POTENZE IMPIEGATE MOTORI USED ENGINE CONSUMPTION CONSUMO MOTORES EMPLEADOS CONSOMMATION MOTEURS UTILISÉS	1 kW	TEMPERATURA UTILIZZO CERA WORKING TEMPERATURE OF WAX TEMPERATURA DE USO DEL LACRE TEMPÉRATURE D'UTILISATION DE LA CIRE	± 90°C - 100°C
POTENZE IMPIEGATE RESISTENZE ELETTRICHE POWER USED RESISTORS POTENCIAS UTILIZADAS EN LAS RESISTENCIAS ELÉCTRICAS CONSOMMATION DES RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES UTILISABLES	6 kW	QUANTITÀ CERA QUANTITY OF WAX CANTIDAD DE LACRE QUANTITÉ DE CIRE	22 KG
CONSUMO ARIA COMPRESSA AIR PRESSURE CONSUMPTION CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO CONSOMMATION D'AIR COMPRIMÉ	240 NI/h	PRODUZIONE MASSIMA MAXIMUM PRODUCTION PRODUCCIÓN MÁXIMA PRODUCTION MAXIMALE	± 1100 - 1500 B/H IN BASE ALLA LUNGHEZZA DELLA CAPSULA ACCORDING TO THE CAPSULE LENGTH SEGÚN LA LONGITUD DE LA CÁPSULA SELON LA LONGUEUR DE LA CAPSULE

PRODUZIONE ANNUA | ANNUAL PRODUCTION | PRODUCCION ANUAL | PRODUCTION ANNUELLE

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

DIMENSIONI | DIMENSIONS | MEDIDAS | DIMENSIONS

H 1900 mm x I 1200 mm x L 2300 mm

PESO | WEIGHT | PESO | POIDS

± 700 kg



**CHECK OUT OUR
COLOUR SELECTION
SCOPRI LA NOSTRA
SELEZIONE COLORI**



CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES	TIMBRATURA AUTOMATICA AUTOMATIC STAMPING ESTAMPADO AUTOMÁTICO ESTAMPILLAGE AUTOMATIQUE	REGOLAZIONE VASCHETTA TRAY HEIGHT REGULATION SYSTEM REGLAJE EN ALTURA DE LA CUBETA REGLAJE 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	✓	✓	✓	✓	✓

