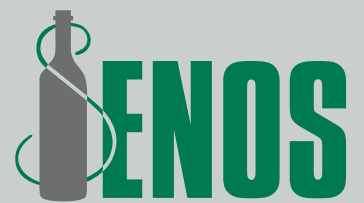


ETICHETTATRICE AUTOADESIVA



# C4000

PRODUZIONE  
4000 B/H



ETICHETTATRICE  
EQUIPAGGIATA DI SERIE  
CON MOTORI PASSO PASSO

# C4000

## ETICHETTATRICE AUTOADESIVA



### Macchina etichettatrice equipaggiata di serie con motori passo passo.

Completa di protezioni antinfortunistiche a norme CE è costruita in acciaio AISI 304 e Alluminio brillantato.

#### Adatta per applicare in adesivo:

- Etichetta e controetichetta su bottiglia quadra o rettangolare di diversi formati.

#### Inoltre può essere accessoriata con:

- Quadro comandi con scheda PLC gestito con pannello Touch Screen.
- Servo Posizionatori (alza-abbassa).
- Stampante a caldo oppure a getto d'inchiostro.



### Labelling machine with standard equipment that includes step motor.

Complete with safety devices in compliance with CE standards, it is built in AISI 304 steel and polished aluminium.

#### Designed to apply the following adhesive labels:

- Label and back label on square and rectangular bottles of different sizes.

#### It can also be equipped with:

- Control board with plc card operated by touch screen panel.
- Servo positioners (up-down).
- Hot or ink jet printer.



### Etikettiermaschine mit serienmäßigen Schrittmotoren.

Einschließlich Unfallschutz gemäß CE-Norm, aus Stahl AISI 304 und poliertem Alu.

#### Die Maschine ist passend zum Ankleben von:

- Etikette und Rücketikette den auf eckigen oder rechteckigen Flaschen verschiedener Formate.

#### Außerdem kann sie mit folgenden Ausrüstungen sein:

- Schaltschrank mit Plc-Steuerkarte, der mit Schalttafel Touch Screen verwaltet wird.
- Servo-Positioniervorrichtungen (Anheben - Absenken).
- Tintendrucker Inkjet oder heiß.



### Machine à étiqueter équipée en série avec moteurs pas-à-pas.

Fabriquée en acier AISI 314 et en aluminium poli, la machine est livrée avec les protections anti-accident aux normes CE.

#### La machine est conçue pour appliquer en adhésif:

- Étiquette et contre-étiquette sur bouteilles carrées ou rectangulaires de formats différents.

#### Les équipements suivants sont également disponibles:

- Tableau de commande avec carte PLC géré par un panneau tactile.
- Servo-positionneurs (montée - descente).
- Imprimante jet d'encre ou à chaud.



### Etiquetadora equipada de serie con motores paso a paso.

Incluye resguardos anti-accidentes con conformidad con las normas CE, se fabrica con acero AISI 304 y aluminio pulido.

#### Máquina Etiquetadora adecuada para la aplicación de:

- Etiqueta y contraetiqueta en botellas cuadradas o rectangulares de diferentes dimensiones.

#### Ademas puede ser equipada con:

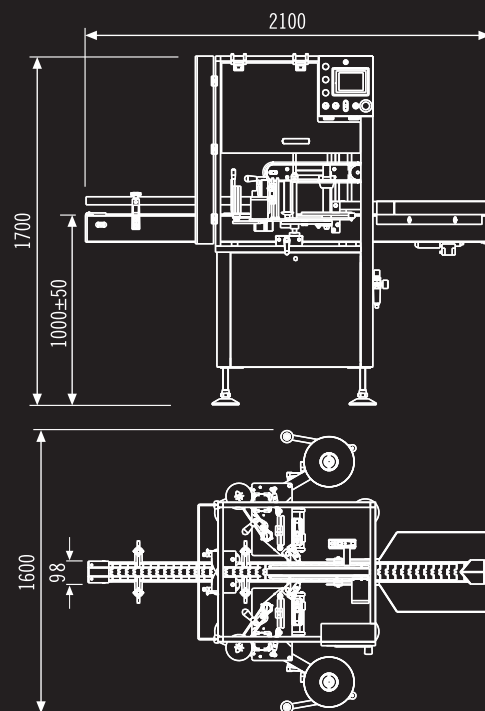
- Cuadro de mando con tarjeta PLC gestionado mediante panel touch screen.
- Servo posicionadores (ascenso - descenso).
- Impresora de inyección de tinta o en caliente.

Il quadro di comando con PLC gestito tramite tastiera oppure con display touch-screen è capace di memorizzare fino a 200 confezioni. Le testate di etichettaggio possono essere dotate di servoposizionatori elettrici gestiti da PLC. Tramite preimpostazione memorizzata delle confezioni è possibile ottenere una veloce configurazione macchina diminuendo i tempi di cambio formato. La macchina può essere provvista di dispositivo di emergenza elettromeccanico (arresto del prodotto) in caso di avaria al ciclo di confezionamento in automatico o utilizzato in modalità manuale in caso di operazioni di manutenzione.

The control board with plc operated through keyboard or with touch-screen display for the memorization up 200 formats of packaging. The labelling heads can be equipped with electrical servo positioners controlled through PLC. Rapid configuration of the machine by means of the memorized preset of all packaging formats reducing the changeover times. The machine is equipped with electromechanical emergency stop device (product stop) activated in case of failure in the automatic packaging cycle and that can be used in manual mode for maintenance operations.



Via Pierino Testore, 23 - 14053 CANELLI - ASTI - ITALIA  
Tel. +39 0141 822096 - Fax +39 0141 824463  
www.enositalia.it - info@enositalia.it



<b>DIMENSIONI</b>	<b>2100 x 1600 mm</b>
<b>SIZE</b>	<b>1700 h</b>
<b>PESO NETTO</b>	<b>300 kg</b>
<b>NET WEIGHT</b>	
<b>PIANO LAVORO</b>	<b>1000 mm ± 50 mm</b>
<b>OPERATING HEIGHT</b>	
<b>RENDIMENTO ORA</b>	<b>4000 B/H</b>
<b>OUTPUT BPH</b>	
<b>MOTORI</b>	<b>2 kw</b>
<b>MOTORS</b>	
<b>FREQUENZA - FREQUENCY</b>	<b>50 HZ</b>
<b>VOLTAGGIO - VOLTAGE</b>	<b>380 VOLT 3 POLI + TERRA</b>
<b>CONSUMO ARIA - AIR FLOW</b>	<b>50 NL/MIN.</b>
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO - WORKING PRESSURE</b>	<b>6 BAR</b>

- Macchina fornita con traino, rinvio e piatto di raccolta.
- Le macchine funzionano con aria compressa.
- Se non viene specificato al momento dell'ordine, tutte le macchine vengono fornite con catena in resina acetilica.
- Machine supplied with drive, return idler, accumulation board.
- Machines operate with compressed air.
- If not otherwise specified at the moment of order all machines are supplied with plastic chains.

I pesi, le dimensioni, le capacità, i prezzi, i rendimenti e gli altri dati figurativi nel catalogo hanno carattere di indicazioni approssimative. Questi dati non hanno un valore impegnativo se non nella misura in cui essi sono espressamente menzionati nel contratto di vendita.

Weights, dimensions, price, output data and any other data given in the catalogues are for guidance purpose only and shall not be considered binding except to the extent to which they are specifically detailed in the sale contract.