



**Pasin**  
Packaging and dairy solutions

Pasin s.r.l.  
Via Astico, 27  
36010 Carrè (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 315004  
Mobile +39 392 7477527  
E-mail: info@pasin.biz  
Web site: www.pasin.biz  
Part. Iva 03680770249  
R.E.A. 345008

**LINEAR PACKAGING MACHINE FOR SEMI-DENSE FOODSTUFF IN PLASTIC JARS  
CONFEZIONATRICE LINEARE PER PRODOTTI ALIMENTARI SEMI-DENSI IN VASETTI DI  
MATERIALE PLASTICO**

**MODEL: LINEARY 9000**

**PICTURE LINEARY 6000 (for illustrative purpose only):**





**Pasin**  
Packaging and dairy solutions

Pasin s.r.l.  
Via Astico, 27  
36010 Carrè (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 315004  
Mobile +39 392 7477527  
E-mail: info@pasin.biz  
Web site: www.pasin.biz  
Part. Iva 03680770249  
R.E.A. 345008

**MAIN DATA:**

	<b>ENG</b>	<b>ITA</b>
<b>PRODUCT</b>	Yogurt, sauces, jams or similar products Pieces of fruit allowed	Yogurt, salse, marmellate o prodotti simili Consente dosaggio di pezzi di frutta
<b>VOLUME</b>	From 50 to 1000 grs	Da 50 a 1000 gr
<b>JARS MATERIAL</b>	Plastic or paper	In plastica o in carta
<b>JARS SHAPE</b>	Only one jar Ø available, different heights allowed	Un solo diametro vasetto disponibile Altezze vasetto differenti consentite
<b>MACHINE CAPACITY</b>	ABOUT 9000 JARS / HOUR ** actual capacity depends on product and packaging characteristics	CIRCA 9000 VASETTI / ORA ** <i>la capacità effettiva dipende dalle caratteristiche del prodotto e della confezione</i>
<b>ELETRICAL COMPONENTS</b>	Touch screen PLC and teleassistance included	PLC disponibile anche in versione touch screen per rendere l'intera macchina certificabile INDUSTRY 4.0. Teleassistenza inclusa





### MACHINE MAIN FUNCTIONS:

*Lineary 9000 is an automatic packaging machine with SIX packaging lines, suitable to perform following functions:*

ENG	ITA
<p><b>Jars loading</b> Automatic jars loading from the apposite warehouse through a double handling destacker. Warehouse is studied to be the simples to be loaded from the operator or, alternatively with an automatic loading system</p>	<p><b>Carico confezioni</b> I vasetti vengono caricati automaticamente, dal magazzino, con l'utilizzo di un apposito disimpilatore a doppia manipolazione. Il magazzino vasetti è studiato per caricare i vasetti in maniera semplicissima, ed eventualmente equipaggiabile con sistema automatico</p>
<p><b>Dosing</b> Main product dosage, from 50 to 1000 gr, complete with presence sensor and suitable for different types of products It is equipped with product hopper and valves</p>	<p><b>Dosaggio</b> Dosaggio prodotto principale, da 50 a 1000 gr per svariate tipologie di prodotto; è completo di sensore presenza vasetto. Completo di tramoggia prodotto e valvole di processo e valvole</p>
<p><b>Capping</b> Capping should take place through: - Preformed aluminium or plastic lid - Aluminium or plastic coils, thanks to the "cut/weld" device Application and closure are fully automatic</p>	<p><b>Tappatura</b> La chiusura del vasetto può avvenire: - Con foglietto in alluminio o plastica, preformato - Con bobina in alluminio o plastica, grazie al dispositivo taglia/salda disponibile L'applicazione e la chiusura avvengono in maniera completamente automatica</p>
<p><b>Jars unloading</b> Jars come out through a conveyor belt in which will be possible to add end of line equipment.</p>	<p><b>Scarico confezioni</b> I vasetti vengono scaricati sull'apposito nastro di trasporto sul quale possono essere installati dispositivi di fine linea.</p>



**Pasin**  
Packaging and dairy solutions

Pasin s.r.l.  
Via Astico, 27  
36010 Carrè (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 315004  
Mobile +39 392 7477527  
E-mail: info@pasin.biz  
Web site: www.pasin.biz  
Part. Iva 03680770249  
R.E.A. 345008

#### **CIP and SIP method**

CIP: All the dosing unit is entirely CIP washable and the recirculation system uses a new technology, allowing maximum simplicity and efficiency.

PLC has an automatic washing program installed that can be changed in accordance with customer needs.

SIP: Before production, the entire dosing system will be sterilized with steam. Device is equipped with filter, gauges, valves and all for a perfect disinfection.

#### **CIP e SIP**

CIP: Tutte le parti a contatto con gli alimenti sono sterilizzabili in CIP e il sistema di ricircolo è di nuova tecnologia, garantendo la massima semplicità ed efficienza.

Il PLC ha un programma di lavaggio automatico installato, che può essere modificato a seconda delle esigenze del cliente.

SIP: Prima della produzione, l'intero sistema di dosaggio viene sterilizzato con vapore. Il dispositivo è equipaggiato con filtri, manometri, valvole e tutto per una perfetta sterilizzazione.

### **FURTHER ACCESSORIES AVAILABLE:**

#### **Minifiller**

Minifiller for fruit puree to have a "double-flavour" jar. Suitable for viscous products and/or with pieces  
Product hopper included.

#### **Minifiller**

Minifiller per purea di frutta, per ottenere un "doppio-gusto" nel vasetto. Disponibile per prodotti altamente viscosi e/o con pezzi  
Include tramoggia prodotto

#### **Washing tank**

Washing tank used to connect machine to customer CIP

#### **Vaschetta lavaggio**

Vaschetta per connessione al CIP del cliente

#### **Rotating table**

Stainless steel rotating table for filled jars collection

#### **Tavolo rotante**

Tavolo rotante in acciaio inox per accumulo vasetti confezionati





**Pasin**  
Packaging and dairy solutions

Pasin s.r.l.  
Via Astico, 27  
36010 Carrè (VI) - Italy  
Tel. +39 0445 315004  
Mobile +39 392 7477527  
E-mail: info@pasin.biz  
Web site: www.pasin.biz  
Part. Iva 03680770249  
R.E.A. 345008

<b>Snap-on-lid</b> Fully automatic plastic cover application device	<b>Snap-on-lid</b> Dispositivo automatico per l'applicazione di un coperchio in plastica a pressione
<b>Hepa filter</b> Hepa filter H14 for machine environment sanitification	<b>Filtro Hepa</b> Filtro hepa H14 per immettere aria sterile e creare ambiente sanificato
<b>UV lamp</b> UV-C lamp for packing materials sterilization	<b>UV lamp</b> Lampada a raggi UV-C per la sterilizzazione dei materiali d'imballaggio
<b>Inkjet date system</b> Inkjet printer, installed on the conveyor belt, for printing expiration data, lot, etc. Complete with its own programming software	<b>Datario inkjet</b> Stampatore Inkjet, installato sul nastro di trasporto, per la stampa di data di scadenza, lotto, etc. Completo di proprio software di programmazione
<b>Ultra clean device</b> With this device, caps are overturned for their sterilization; it is achieved through: - dust blowing - peroxide hydrogen injection - blowing with heated air. The process guarantees a reduction of the bacterial more than LOG 4.	<b>Dispositivo Ultra Clean</b> Con questo dispositivo i vasetti vengono capovolti per la loro sterilizzazione che avviene attraverso: - soffio polveri - iniezione perossido di idrogeno - attivazione ad aria calda Il processo garantisce una riduzione della carica batterica di LOG 4.