

compositi

In a tessa tecnología agalicata per il modello FS PSEDY nasce il nuovo model per III modello FS PSEDY nasce il nuovo model per III modello FS PSEDY nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modelo per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modello per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modello per III modello FS PSEDY, nasce il nuovo modello per III modello per III modello per III modello per I





Dati tecnici / Technical data	FP BASIC N	FP BASIC VG
Dimensioni macchina / Machine dimensions	900 x 950 x 600 mm	900 x 1100 x 600 mm
Capacità produttiva / Output	max 300 cycles / h (solo saldatura / only sealing) *	max 200 cycles / h *
Dimensioni max contenitore / Max tray dimensions	320 x 260 x 120 h mm	320 x 260 x 80 h mm
Potenza installata / Power	1 Kw - 230V-50Hz	1,3 Kw - 230V-50Hz
Alimentazione pneumatica / Pneumatic feeding	6 bar costanti / 6 constant bars	6 bar costanti / 6 constant bars
Consumo pneumatico / Pneumatic consumption	4 lt / cycles	4 lt / cycles
Peso / Weight	approx 60 Kg	approx 80 Kg

- C M V CM MY CY CMY K

FPROTOBASIC

Dati tecnici / Technical data	FP ROTOBASIC N	FP ROTOBASIC VG		
Dimensioni macchina / Machine dimensions	900 x 1100 x 700 mm	900 x 1300 x 700 mm		
Capacità produttiva / Output	max 400 cycles / h (solo saldatura / only sealing) *	max 250 cycles / h *		
Dimensioni max contenitore / Max tray dimensions	320 x 260 x 120 h mm	320 x 260 x 80 h mm		
Potenza installata / Power	1 Kw - 230V-50Hz	1,3 Kw - 230V-50Hz		
Alimentazione pneumatica / Pneumatic feeding	6 bar costanti / 6 constant bars	6 bar costanti / 6 constant bars		
Consumo pneumatico / Pneumatic consumption	4 lt / cycles	4 lt / cycles		
Peso / Weight	approx 70 Kg	approx 90 Kg		

FP400

Dati tecnici / Technical data	FP 400 N	FP 400 VG	
Dimensioni macchina / Machine dimensions	1000 x 950 x 1400 mm	1000 x 950 x 1400 mm	
Capacità produttiva / Output	max 300 cycles / h (solo saldatura / only sealing) *	max 200 cycles / h *	
Dimensioni max contenitore / Max tray dimensions	380 x 290 x 190 h mm	380 x 290 x 100 h mm	
Potenza installata / Power	1,3 Kw - 230\-50Hz	1,3 Kw - 230V-50Hz	
Alimentazione pneumatica / Pneumatic feeding	6 bar costanti / 6 constant bars	6 bar costanti / 6 constant bars	
Consumo pneumatico / Pneumatic consumption	8 It / cycles	8 It / cycles	
Peso / Weight	approx 150 Kg	approx 200 Kg	

FPLINEAR

Dati tecnici / Technical data	FP LINEAR N	FP LINEAR VG
Dimensioni macchina / Machine dimensions	2330 x 875 x 1520 mm	2330 x 875 x 1520 mm
Capacità produttiva / Output	max 1000 cycles / h (solo saldatura / only sealing) *	max 600 cycles / h *
Dimensioni max contenitore / Max tray dimensions	330 x 265 x 110 h mm	330 x 265 x 110 h mm
Potenza installata / Power	8 Kw - 400V-50-60Hz 3 PNE	10 Kw - 400V-50-60Hz 3 PNE
Alimentazione pneumatica / Pneumatic feeding	6 bar costanti / 6 constant bars	6 bar costanti / 6 constant bars
Consumo pneumatico / Pneumatic consumption	10 lt / cycles	12 lt / cycles
Peso / Weight	approx 350 Kg	approx 400 Kg
*I cicli/ora sono da moltiplicare per il numero di contenitori dello star	mpo / The cycles per hour have to be multiplied by the number of tr	ays in the mould.

Contattateci per utteriori informazioni, / For further information feel free to contact us. / Contactez-nous pour info supplémentaires. / Contáctenos para más información



I.L.P.R.A. SpA Direzione e stabilimento: 27029 Vigevano PV - TALY Corso Pavia, 30 Tel: + 39 0381 9071 Fax: + 39 0381 88245 E-mail: info@ilpra.com web site: www.ilpra.com

I.L.P.R.A. SERVICE 27036 Mortara PV - ITALY Via E. Mattei, 21/23 Tel: + 39 0384 296251 Fax: + 39 0384 293231 E-mail: ilpraservice@ilpra.com

ILPRA SYSTEM U.K. Unit 2, Wroughton Business Park Swindon Road, Wroughton Swindon Wiltshire – SN4 9BH Tel: + 44 1793 814604 Fax: + 44 1793 814784 E-mail: ilpra@ilpra.co.uk www.ilpra.co.uk

ILPRA SYSTEM ESPAÑA S.L. ILPRA FRANCE Pol. Ind. Plà d'en Boet Z.A. Route de Thiers s/Thève c/ Batista i Roca, 31-35.1° 60520 PONTARME 08302 MATARO (BARCELONA) Tel: + 33 3 4454180 Tel: + 34 93 757 34 62 Fax: + 34 93 757 39 00 Fax: + 33 3 44545181 E-mail: comercial@ilpra.es E-mail: ilprafrance@ilpra.com www.ilpra.es www.ilpra.com

LPRA BENELUX B.V. Hermesweg, 19 3771 ND Berneveld HOLLAND Tel: + 31 342 404 730 Fax: + 31 342 404 731 E-mail: info@ilpra.nl

www.ilpra.nl

ILPRA POL - SYSTEM ul. Kosciuszki, 20 32-020 WIELICZKA KRAKOW Tel: + 48 12 2784916 Fax: + 48 122783581 e-mail: micra@kki.pl www.ilprapol.com















Come tutti i modelli ILPRA, anche la FP UNO, FP BASIC, FP ROTOBASIC, FP 400 e FP UNEAR, sono costruite con materiali nobili (inox e alluminio anodizzato), sono in grado di ultizzare vascheti di qualsiasi materiale (PP, FS, PET, alluminio, cartonicina accopiatio....) e assicurano sempletità di use e massima personate personate produce della cilente la Versatili, affidabili penseta per durane nel tempo, sono state consegnata in funcione di ondicionali di consegnata in discripti di materiali responsabili d

Like all ILPRA models, also FP UNO, FP BASIC, FP ROTOBASIC, FP 400 and FP LINEAR are constructed of stainless steel and anodized aluminum, are able to run trays made of any materials (such as PP, PS, PET, aluminum, coupled cardibard...), are user-friendly and can be customized according to customers' needs. These versatile and reliable models have been delivered in thousand, all over the world.

Tous les modèles ILPRA, y compris la FP UNO, la FP BASIC, FP ROTOBASIC, FP 400 et FP LINEAR, sont construites avec matériaux nobles comme l'acier inox et l'aluminium anodisé, sont très faciles à utiliser et peuvent être totalement personnalisés selon les besoins du client. Tous ces modèles sont adapté à la soudure de tout type de barquette: PP, PS, PET, ALU, Carton, etc... Polyvalentes et fiables, ces modèles sont livrée dans le monde entier en millions

Como todos los modelos ILPRA, también la FP UNO, FP BASIC, FP ROTOBASIC, FP 400 y FP LINEAR, están contruidas con materiales nobles (inox y el aluminio anodizado), pueden utilizar barquetas preformadas de cualquier tipo de material (PP, PS, PET, aluminio, cartón ...) de forma sencilla y máxima personalización de acuerdo con las exigencias del cliente. Versátiles, fiables y robustas, se han entregado decenas de millares de máquinas en todo el mundo.



ILPR4

FPUNO

ideale per la piccola

El a più piccola termosalidatrice da termosalidatrice de termosali transversale du lim et
déroulement du film est
fail à la main par
l'operateur. Ce modèle
est idéale pour les petits
traiteurs
des pour les petits
deal para pequeña
estomoniés
esteroments



FPBASIC

La EP RASIC è indicata The EP RASIC is a semi- La EP RASIC est une

passo verso il confezionamento in atmosfera modificata. Di piccolo ingombro, questo modello semiautomatico da banco può essere facilmente inserito in laboratori artigianali, supermercati e ristorazioni. La macchina è ta macchina e disponibile anche nella versione meccanica (senza utilizzo di aria compressa) increased using a Produttività: fino a 300 double impression con possibilità di stampo per saldare 2 vassoi a ciclo e conseguente aumento della produttività.

per piccole produzioni e automatic tabletop tray propresenta il primo passo verso il towards the modified productions et elle est sealer. It is the first stay.

Transporter packaging, in a condition set eine est introductions et eine est introductions. It is productions et eine est introductions. Requiring productions. Requiring individual control introductions. Requiring individual control introductions. Requiring individual control introductions exists in the supermarked in the productions. It is a supermarked in the production in increased using a

indicada para pequeñas producciones v es el comprimée). utilizar aire comprimido). Cadence: jusqu'à 300 Producción: hasta 300 cycle/heure (en soudure); possibilité de souder 2 barquettes par ciclos/hora (en solo sellado) con posibilidad de hormas para sellar 2 cycle pour en augmenter la cadence.

envases por ciclo y aumentar así la producción.

La EP RASIC está



- C M V CM MY CY CMY K









FPROTOBASIC

La tavola rotante manuale a due station rotante manuale a due station rotante manuale a due station rotante de la dispose for consente di escapita que de la dispose for consente di escapita de la dispose for consente di escapita de la dispose de la consente di escapita de la consente di escapita del consente de la venezione salatura e tagle profiliato, della para lackaggia solution ancrementa la profinativa della profiliato, della profiliato della profiliato, della profiliato della pr

La mesa rotativa manual de dos estaciones permite llevar a cabo al mismo tiempo las operaciones de carga/descarga de los envases, mientras (en la campana) se realiza el campana) se realiza el sellado y corte de forma. Esta solución incrementa la producción de la máquina hasta el 30% respecto a su versión Basic. Producción: hasta 400 ciclos/hora (en solo sellado).



concettualments simile features as the FP alla FP BASIC mat orn area di saldatura maggiore: ob permette di lavorare fino a 4 thus achieving an output of max. 300 produttività fino a 300 cycles/hour (only cidi/ora (in sola saldatura). La FP 400 viene fornita La FP 400 viene tornita anche nel la sua versione standard completa di basamento e pompa del vuoto Busch da 63 m³. Produttività: fino a 400 cicli/ora (in sola antichiora)

FP400

The FP 400 is a semi-automatic tray sealer having very similar features as the FP BASIC, but with a wider The FP 400 can be also supplied in the vacuum/gas version , complete of basement and 63 m² Busch vacuum pump. Output: up to 400 cycles/hour (sealing only).

 La FP 400 est une operculeuse semi-automatique avec les mêmes caractéristiques de la FP BASIC mais de la FP BASIC mais avec une surface de scellage plus grandes ce qui permets de travailler jusqu'a 4 barquettes par cycle sealing). avec une cadence e The FP 400 can be also environ 300 cycles avec une cadence de environ 300 cycles/ heure (en soudure). La FP 400 est disponible en version vide/gaz et elle est fournie avec table de support et pompe de vide Busch de 63 m². Cadence: jusqu'à 400 cycle/heure (en soudure).

termoselladora semiautomática de concepto similar a la FP BASIC pero con un área de sellado mayor esto permite trabajar hasta con 4 envases por ciclo obteniendo una producción de hasta 300 ciclos/hora (en solo sellado). La FP 400 incluso en

La FP 400 es una





•





