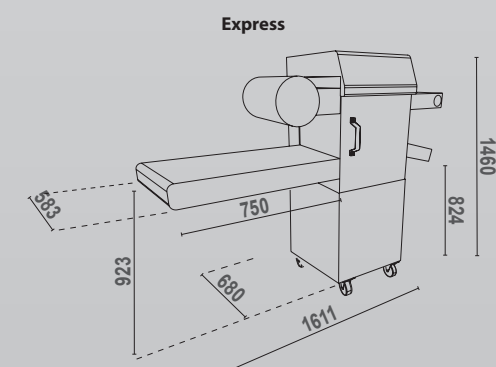


Specifiche tecniche Technical Specifications

- ✔ Standard
- Optional
- ✘ Non disponibile - Not available

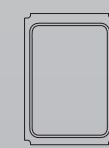


Dimensioni macchina (mm, P/L/H) Machine dimensions (mm, P/L/H)	320
Peso (kg) Weight (kg)	320
Carrozzeria in Frame made of	acciaio inox stainless steel
Alimentazione elettrica (standard) Electrical supply (standard)	3 x 400 V + N + PE - 50 Hz
Pompa alto vuoto lubrificata (m ³ /h) Lubricated high vacuum pump (m ³ /h)	✔ 40 ● 63
Potenza assorbita (kW) configurazione standard Power supplied (kW) in standard configuration	1,7 -> 3
Massima fascia bobina film (mm) Maximum reel film width (mm)	320
Massimo diametro esterno bobina film (mm) Max reel film diameter (mm)	240

Altre opzioni Other options

Fotocellula presenza vaschetta Tray detection photocell	✔
Fotocellula centratura film stampato Printed film registration	✔
Polmone gas Gas buffer tank	✔
Carrello cambio stampo Mould changing wagon	✔
Filtro liquidi/polveri Liquids/powders filter	✔

Massima dimensione vaschette (mm)
Maximum trays dimension (mm)

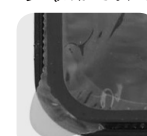


H max 30 (standard)
H max 50 (optional)

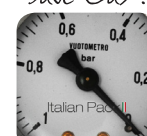
Avanzamento e riavvolgimento automatico film Automatic film feeding and rewinding	✔
Nastro alimentazione vaschette (mm) Tray feeding conveyor (mm)	750
Gestione macchina Operating system	PLC con sensore digitale integrato PLC with integrated vacuum sensor
Numero cicli macchina Cycle/min	7/15
Versione PACK (senza tecnologia SOTTOVUOTO) PACK version (NO-VACUUM technology)	●
Aria compressa richiesta Compressed AIR	6/8

TECNOLOGIE

Inside Cut!



Save Gas!



Sheep!



Easy Peel!



Skin technology è la soluzione perfetta per il confezionamento di prodotti freschi e surgelati. È ideale per carne, pesce, verdura e snacks.

Skin technology is a perfect solution to pack fresh and Frozen product. Especially ideal for meat, fish, vegetable and snacks.



Ci riserviamo il diritto di modificare e migliorare le macchine senza nessun preavviso / We reserve the right to improve our machines without warning - ed. 05/2015

Italian Pack



EXPRESS
product line

Packaging Machines Since 1988

Italian Pack

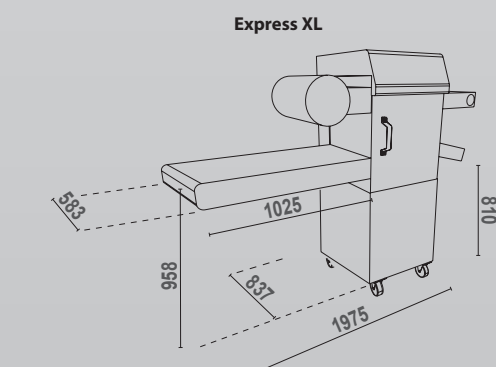
Italian Pack Srl
Via al Bassone, 30, 22100 - **COMO** - Italy

☎ (+39) 031.888.011
☎ (+39) 031.888.050

✉ sales@italianpack.it
🌐 www.italianpack.com

Specifiche tecniche Technical Specifications

- ✔ Standard
- Optional
- ✘ Non disponibile - Not available

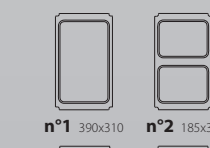


Dimensioni macchina (mm, P/L/H) Machine dimensions (mm, P/L/H)	330
Peso (kg) Weight (kg)	330
Carrozzeria in Frame made of	acciaio inox stainless steel
Alimentazione elettrica (standard) Electrical supply (standard)	3 x 400 V + N + PE - 50 Hz
Pompa alto vuoto lubrificata (m ³ /h) Lubricated high vacuum pump (m ³ /h)	✔ 63
Potenza assorbita (kW) configurazione standard Power supplied (kW) in standard configuration	1,85 -> 3,1
Massima fascia bobina film (mm) Maximum reel film width (mm)	480
Massimo diametro esterno bobina film (mm) Max reel film diameter (mm)	240

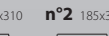
Altre opzioni Other options

Fotocellula presenza vaschetta Tray detection photocell	✔
Fotocellula centratura film stampato Printed film registration	✔
Polmone gas Gas buffer tank	✔
Carrello cambio stampo Mould changing wagon	✔
Filtro liquidi/polveri Liquids/powders filter	✔

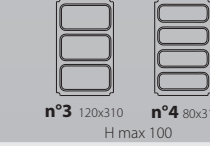
Massima dimensione vaschette (mm)
Maximum trays dimension (mm)



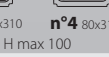
n°1 390x310



n°2 185x310



n°3 120x310

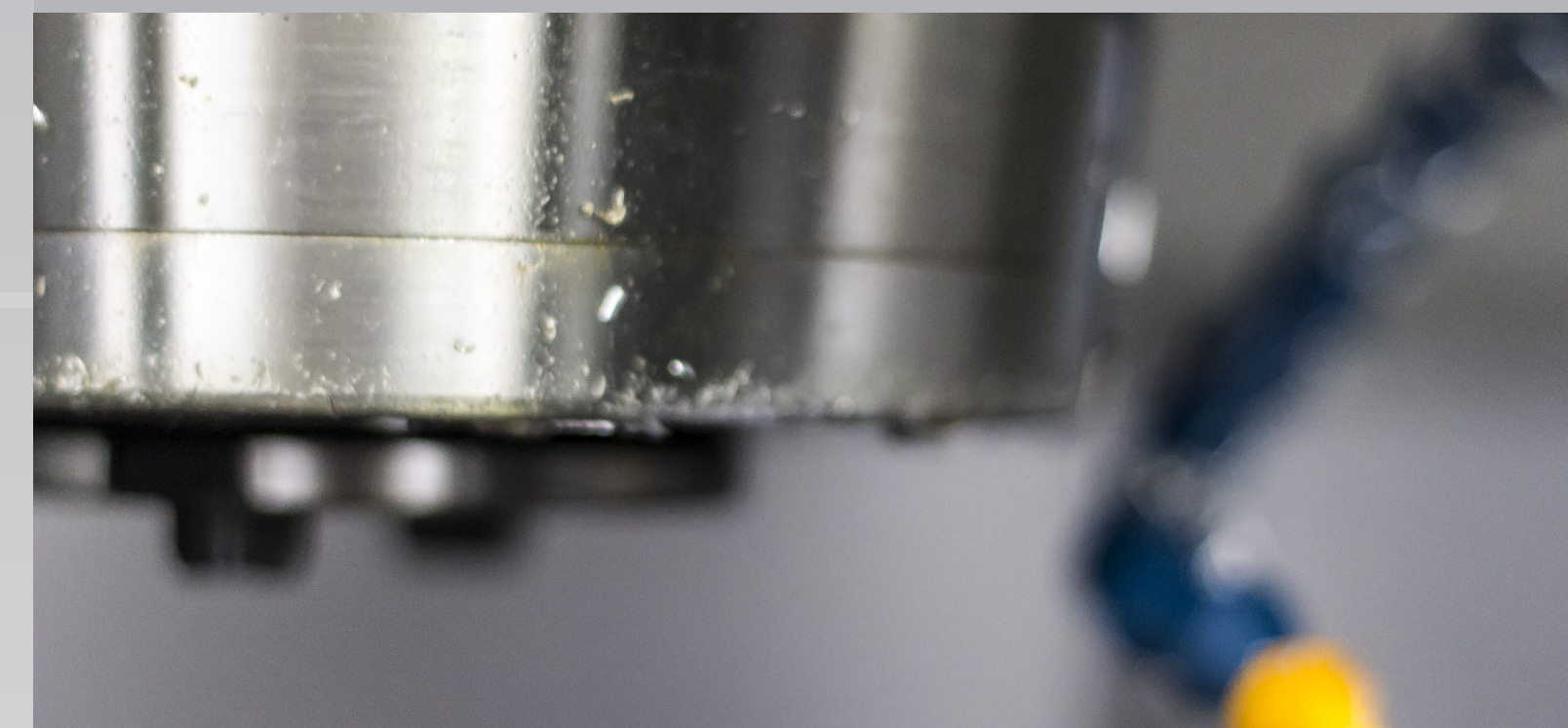


n°4 50x310

H max 100

Avanzamento e riavvolgimento automatico film Automatic film feeding and rewinding	✔
Nastro alimentazione vaschette (mm) Tray feeding conveyor (mm)	1025
Gestione macchina Operating system	scheda elettronica Italian Pack con sensore digitale e 10 programmi Italian Pack electronic panel with digital vacuum sensor and 10 programs
Numero cicli macchina Cycle/min	4/15
Versione PACK (senza tecnologia SOTTOVUOTO) PACK version (NO-VACUUM technology)	●
Aria compressa richiesta Compressed AIR	6/8

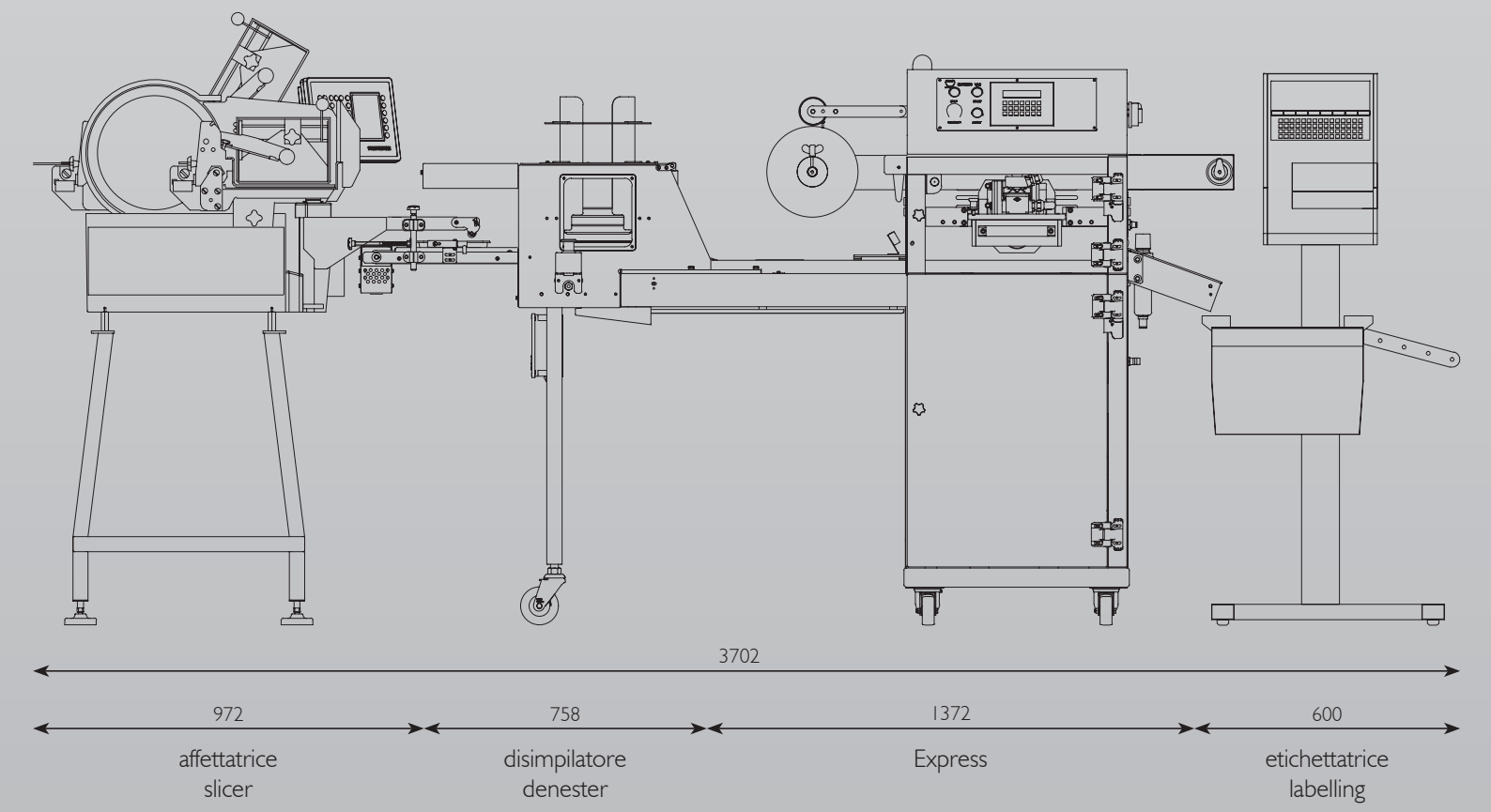
SMART
Packaging!



Express



Express linea automatica
Express automatic



Express XL

Express XL è la nostra confezionatrice in linea per sigillare vaschette preformate in differenti materiali, con film compatibile in bobina.
E' stata progettata con una tecnologia tale da ridurre al minimo la manutenzione e, grazie alla sua accessibilità totale, la pulizia della macchina e gli interventi di assistenza e manutenzione risultano semplici e agevoli.

The Express XL tray sealing machine provides inline protective atmosphere packing (MAP) for business where floor space is at a premium, such as supermarkets, cash & carry stores and catering butchers.



Polmone gas in acciaio inox con regolatore di pressione.
Stainless steel gas buffer tank with pressure regulator.



Cambio formato inferiore ai due minuti.
Change tool in less than 2 minutes.



Plc Omron Touch wide screen 7.2" a colori, porte USB/ethernet, 99 programmi, personalizzazione della lingua, controllo temperatura integrato, gestione avanzata parametri MAP, Tray SKIN e graduate vacuum.

7.2" Omron PLC Touch screen, color display, USB port/Ethernet, 99 packaging programs, language selection, integrated temperature control, menu-driven M.A.P. parameters, skin tray and gradual vacuum.

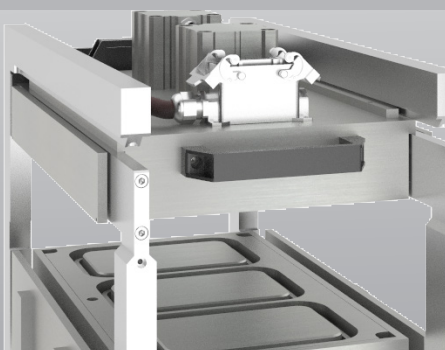
**GRANDE DISTRIBUZIONE
MASS - MARKET**



Gastronomia
Salumeria
Macelleria



CASE HISTORY



Max dimensione vaschette: 385x275 mm H100.
Maximum tray dimension: 385x275 mm H100.



Scheda elettronica di nuova generazione con 10 programmi, personalizzazione della lingua, controllo temperatura integrato, gestione avanzata parametri MAP, Graduate vacuum e solo saldatura.

State-of-the-art electric board with up to 10 packaging programs, language selection, integrated temperature control, menu-driven M.A.P. parameters, gradual vacuum and film sealing only.



Polmone gas in acciaio inox con regolatore di pressione.
Stainless steel gas buffer tank with pressure regulator.

Confezionatrici di vaschette in sottovuoto e atmosfera protettiva
Tray Heat Sealing machines with both vacuum and gas