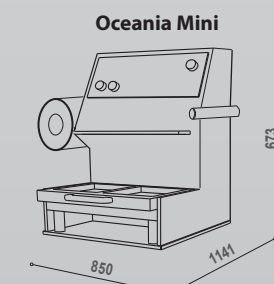


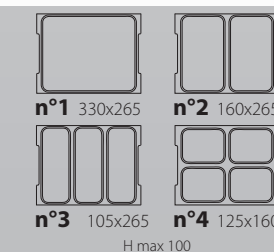
Specifiche tecniche Technical Specifications

Standard ✓
Optional ●
Non disponibile - Not available ✗

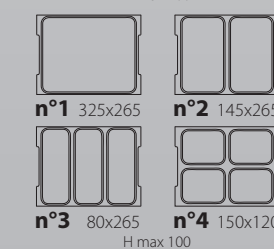


Dimensioni macchina (mm, P/L/H) Machine sizes (mm, P/L/H)	120
Peso (kg) Weight (kg)	120
Carrozzeria Frame made of	acciaio inox stainless steel
Alimentazione elettrica (standard) Electrical supply (standard)	1 x 230 V + PE - 50 Hz
Pompa alto vuoto lubrificata (mc/h) Lubricated high vacuum pump (mc/h)	16 21
Potenza assorbita (kW) Power supplied (kW)	1,3 → 2,2
Massima fascia bobina film (mm) Max reel film width (mm)	340
Massimo diametro esterno bobina film (mm) Max reel film diameter (mm)	250

Massima dimensione vaschette
(mm, P/L/H) SENZA TAGLIOSFRIDO
Maximum trays dimension
(mm, P/L/H) WITHOUT CUTTING PROFILE



Massima dimensione vaschette
(mm, P/L/H) CON TAGLIOSFRIDO
Maximum trays dimension
(mm, P/L/H) WITH CUTTING PROFILE



Avanzamento e riavvolgimento film automatico Automatic film feeding and rewinding	✓
Tipo Model	a cassetto drawer
Gestione macchina Operating system	scheda elettronica Italian Pack con sensore digitale del vuoto e 10 programmi Italian Pack electronic panel with digital vacuum sensor and 10 programs
Numero cicli macchina Cycle/min	2/6
Versione PACK (senza tecnologia SOTTOVUOTO) PACK version (NO-VACUUM technology)	●

TECNOLOGIES

Save Gas!

Streep!

Easy Peel!

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



OCEANIA product line

Packaging Machines Since 1988

Italian Pack

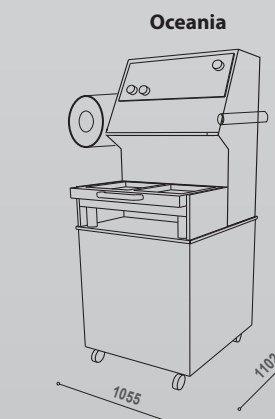
Italian Pack Srl
Via al Bassone, 30, 22100 - **COMO** - Italy

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

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

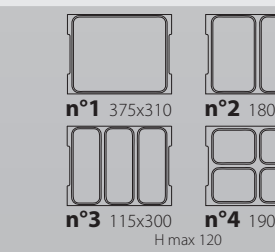
Specifiche tecniche Technical Specifications

Standard ✓
Optional ●
Non disponibile - Not available ✗

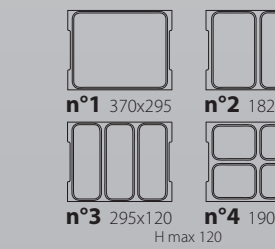


Dimensioni macchina (mm, P/L/H) Machine sizes (mm, P/L/H)	200
Peso (kg) Weight (kg)	200
Carrozzeria Frame made of	acciaio inox stainless steel
Alimentazione elettrica (standard) Electrical supply (standard)	3 x 400 V + N + PE - 50 Hz
Pompa alto vuoto lubrificata (mc/h) Lubricated high vacuum pump (mc/h)	21 43/63
Potenza assorbita (kW) Power supplied (kW)	2,15 → 5
Massima fascia bobina film (mm) Max reel film width (mm)	370
Massimo diametro esterno bobina film (mm) Max reel film diameter (mm)	250

Massima dimensione vaschette
(mm, P/L/H) SENZA TAGLIOSFRIDO
Maximum trays dimension
(mm, P/L/H) WITHOUT CUTTING PROFILE



Massima dimensione vaschette
(mm, P/L/H) CON TAGLIOSFRIDO
Maximum trays dimension
(mm, P/L/H) WITH CUTTING PROFILE



Avanzamento e riavvolgimento film automatico Automatic film feeding and rewinding	✓
Tipo Model	a cassetto drawer
Gestione macchina Operating system	scheda elettronica Italian Pack con sensore digitale del vuoto e 10 programmi Italian Pack electronic panel with digital vacuum sensor and 10 programs
Numero cicli macchina Cycle/min	2/6
Versione PACK (senza tecnologia SOTTOVUOTO) PACK version (NO-VACUUM technology)	●



Love for freshness!

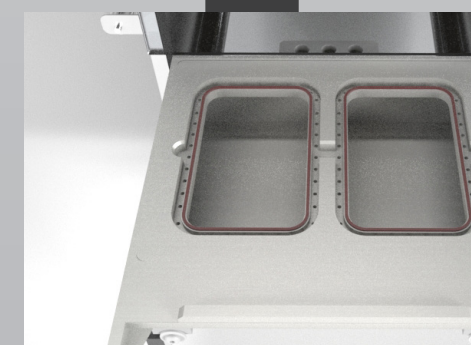
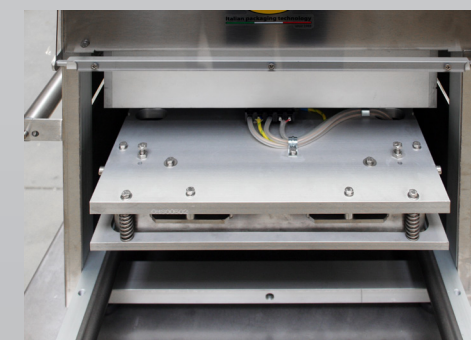


Oceania Mini



L'alta tecnologia "delle grandi" è concentrata nella nostra Oceania Mini. È dotata di riavvolgitore automatico sfrido film, campana estraibile senza necessità di utensili, pompa del vuoto integrata standard integrata e scheda elettronica multifunzione.

The technology used in our larger automatic models is also included in our Oceania Mini. Its features include automatic scrap film rewind, die change without the use of tools, vacuum pump integrated into the chassis and multifunctional control panel.



Cambio stampo inferiore ai 2 minuti senza l'ausilio di utensili - disponibile come optional carrello porta/cambio stampo con unità di preriscaldamento.

Tool-less die changing in less than 2 minutes - optional die changing trolley with pre-heating unit.



Optional carrello in acciaio inox 304 con compressore, ruote e pompa da 40 m³/h remotata.

Optional trolley in AISI 304 stainless steel with castors and removable pump 40 m³/h.



Oceania



La confezionatrice Oceania è particolarmente indicata per il confezionamento in vaschetta di prodotti alimentari in sottovuoto e atmosfera protettiva (map). L'investimento contenuto e i bassi costi di esercizio rendono l'Oceania particolarmente adatta a laboratori artigianali e piccole industrie.

Oceania packing machine is the perfect solution for packing of various products with vacuum and modified atmosphere with a minimal investment.



Versione speciale per secchielli di altezza fino a 270mm.

Special models for up to 270mm high buckets.



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.



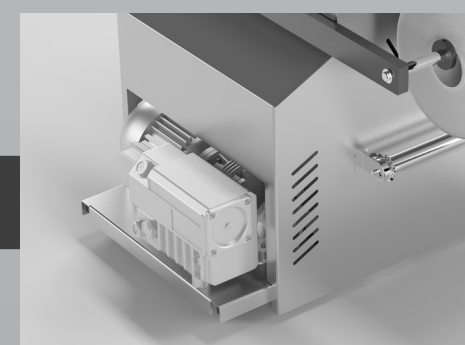
Riavvolgitore automatico del film con regolazione dell'avanzamento programmabile per ottimizzare lo sfrido. Possibilità installazione kit centratura film stampato.

Automatic film rewinder with programmable film advance for significant film waste reduction. Printed film centering device also available.



Campana del vuoto estraibile senza l'ausilio di utensili per pulizia e sanificazione istantanea.

Tool-less vacuum chamber removal ensures high standards of hygiene and cleanliness.



Pompa Busch integrata nel telaio da 16/20 m³/h - optional pompe idonee per il confezionamento ad alto tenore di ossigeno (>21% O₂).

Integrated Busch vacuum pump system 16/20 m³/h - optional pumps suitable for high-oxygen packaging atmospheres (>21% Oxygen).



Cambio stampo inferiore ai 2 minuti senza l'ausilio di utensili - disponibile come optional carrello porta/cambio stampo con unità di preriscaldamento.

Tool-less die changing in less than 2 minutes - optional die changing trolley with pre-heating unit.



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.



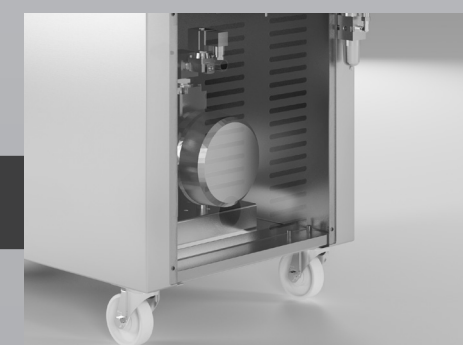
Riavvolgitore automatico del film con regolazione dell'avanzamento programmabile per ottimizzazione dello sfrido. È disponibile il kit centratura film stampato.

Automatic film rewinder with programmable film advance for significant film waste reduction. Printed film centering device also available.



Campana del vuoto estraibile senza l'ausilio di utensili per una pulizia e sanificazione istantanea.

Tool-less vacuum chamber removal ensures high standards of hygiene and cleanliness.



Pompa Busch integrata nel telaio da 20/40/60 m³/h - optional pompe idonee per il confezionamento ad alto tenore di ossigeno (>21% O₂).

Integrated Busch vacuum pump system 20/40/60 m³/h - optional pumps suitable for high-oxygen packaging percentage (>21% oxygen).