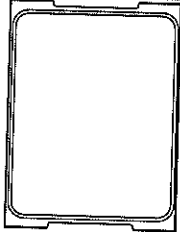


CARATTERISTICHE PRODOTTO			
Prodotto	Prodotto 1	Prodotto 2	Prodotto 3
Consistenza	insalata	/	/
Peso per confezione (g)	/	/	/
Temperatura di confezionamento (°C)	/	/	/

CARATTERISTICHE MATERIALI IMPIEGATI					
Formato 1					
Vaschetta	Dimensioni (LxP, mm) o (Ø, mm)	Altezza (H, mm)	Materiale	Easy Peel	NO
Film di copertura	180/180	50/70	/	Saldatura interna	NO
	Spessore (mm)	Microforatura	Materiale		
	/	NO	/		

PRESTAZIONI					
Produzione richiesta	Tecnologia	Pack/Vac/Vac-	VAC		
	Capacità	Vaschette/minuto	6 – 7 Cicli/minuto		
Massima capacità produttiva	Tecnologia	Pack/Vac/Vac-	VAC		
	Capacità	Vaschette/minuto	6 – 7 Cicli/minuto		
Stampo	Numero impronte	Formato		Vaschette campione	Cicli stimati
	1			NO	6 – 7 Cicli/minuto

ALIMENTAZIONI RICHIESTE			
Collegamento elettrico	3x400V+N+PE, 50/60Hz		
Pressione Aria	6-8 bar		
Pressione Gas	Da 0.5 a 2 bar	Miscela gas impiegato	/

Componentistica

- Pneumatica: SMC
- Controllo: OMRON
- Servoazionamento: OMRON BRUSHLESS
- Pannello operatore: 7" OMRON coloured touch screen
- Struttura macchina: Acciaio INOX AISI 304

Implementazione dell'ordine

- Il progetto viene preso in consegna al momento della ricezione della conferma d'ordine. Per eseguire la progettazione il cliente deve provvedere a fornire quanto segue:
 - Campionatura delle vaschette
 - Disegni e specifiche delle vaschette
 - Campionatura dei coperchi (se previsti)
 - Campionatura del prodotto da confezionare (in caso sia richiesto il sistema di riempimento automatico)
 - Conferma del layout fornito da Italian Pack
- Italian Pack fornirà un disegno costruttivo (layout) che rappresenta la configurazione finale della macchina. Se entro 5 giorni dalla consegna del disegno non viene sollevata nessuna obiezione o richiesta di modifica, Italian Pack procederà alla realizzazione della macchina.
- Per accettazione e prove di funzionamento il cliente è tenuto a fornire gratuitamente i materiali di confezionamento nelle quantità e nei tempi richiesti da Italian Pack. I materiali vengono richiesti al momento della conferma d'ordine. Qualsiasi errore o mancanza nella fornitura del materiale di campionatura solleva Italian Pack da ogni responsabilità sul risultato finale.

Osservazioni

- Tutte le immagini qui contenute sono a titolo illustrativo e possono differire dalla configurazione finale della macchina descritta nella presente offerta.
- Il layout allegato è riferito alla versione standard. Le dimensioni sono approssimative e quindi non vincolanti.

DATI TECNICI MACCHINA

Dimensioni macchina (mm, P/L/H)	2738 / 849 / 1552
Peso (kg)	450
Alimentazione elettrica (standard)	3x400 V+N+PE, 50 Hz
Potenza assorbita (kW)	5
Aria compressa richiesta (bar)	6 / 8
Pompa alto vuoto lubrificata (m ³ /h)	100 (standard) 300 (optional)
Massima fascia bobina film (mm)	480
Massimo diametro bobina film (mm)	240
Massima dimensione vaschette PACK/VAC/SKIN (mm, #impronte x P/L/H)	1 x 400 / 275 / 110 2 x 185 / 280 / 110 3 x 120 / 275 / 110 4 x 85 / 275 / 110
Massima dimensione vaschette SKIN PROTRUDING (mm, #impronte x P/L/H)	1 x 400 / 275 / 20 2 x 185 / 280 / 20 3 x 120 / 275 / 20 4 x 85 / 275 / 20
Nastro alimentazione vaschette (mm)	1650 (2 postazioni di carico 350mm)
Altezza nastro di carico (mm)	891±50
Altezza nastro di scarico (mm)	750±50
Consumo aria (Nl/ciclo)	33
Capacità produttiva (cicli/min)	5/8

Questi dati si riferiscono alla versione standard.