

# Alice



**ALICE** è una nuova confezionatrice termo-retraibile dai contenuti tecnologici innovativi. Concepita nel pieno rispetto delle norme CEE, verificata e collaudata per robustezza, affidabilità e sicurezza, **ALICE** è all'avanguardia nella sua categoria.

**ALICE** is a new shrink-packing machine with high technologic standard level. Its project, under CEE european standards, its ruggedness and reliability make sure **ALICE** vanguard in its category.

**ALICE** est une nouvelle conditionneuse thermoretractile avec haut niveau technologique. Le project, en conformité de standard européen CEE, la force et la fiable place, **ALICE** a l'avant-garde dans sa catégorie.

**ALICE** es una nueva confeccionadora termoretraibile con alto nivel tecnológico. El proyecto, en conformidad con los standard europeos CEE, la fuerza y la confianza ponen **ALICE** a la vanguardia en su categoría.

**ALICE** ist eine neue, technisch hochinnovative Verpackungsmaschine. **ALICE**, den EWG Normen gemass entwickelt und auf Solidität, Zuverlässigkeit und Sicherheit geprüft, ist innerhalb der Kategorie das führende Produkt.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I

### SALDATRICE:

- saldatura ad angolo
- piano formazione pacco regolabile in altezza
- operatività telaio saldante motorizzata mediante motovariatore regolabile tramite timerizzazione elettronica o, a richiesta, movimento pneumatico
- velocità meccanica fino a 30 battute al minuto
- dimensioni utili mm. 400 x 500
- potenza installata Kw 1 all'impulso saldante

### TUNNEL DI RETRAZIONE

- distribuzione di aria calda nel tunnel, recupero termico e distribuzione uniforme di potenza
- passaggio utile prodotto mm. 400 x 220 h
- nastro trasportatore in rete di teflon o con bacchette teflonate
- regolazione elettronica della velocità
- regolazione elettronica della temperatura
- componenti elettrici ed elettronici autoraffreddati
- potenza installata Kw 5,5
- consumo d'esercizio: 50% della potenza installata
- alimentazione: 220/380 V. trifase 50 Hz.
- dimensioni d'imgombro: largh. mm. 2350 prof. mm. 900 - alt. mm. 1500
- materiali utilizzabili: PVC - Polietilene Polipropilene (termoretraibili)

## TECHNICAL DETAILS

GB

### WELDING MACHINE:

- angle welding
- level parcel formation plane adjustable
- welding bar motion motorised by gear motor or, on request, by pneumatic cylinder, adjustable by electronic timer
- mechanic speed until 30 beats/minute
- useful sizes 400 x 500 mm.
- installed power Kw. 1 at the welding impulse

### RETRACTION TUNNEL:

- warm air distribution in tunnel, thermic recovery and even distribution of power
- useful passage product mm. 400 x 220 h
- conveyer band in teflon net or with teflon rods
- electronic regulation of speed
- electronic regulation of temperature
- electric and electronic self cooled components
- installed power Kw 5,5
- operating consumption: 50% of the installed power
- feed: 220/380 V. three - phase 50 Hz.
- overall dimensions: mm. 2350 width mm. 900 depth - mm. 1500 height
- material to be used: PVC - Polyethylen Polypropylen (thermo - retractable)

## SPECIFICATIONS

F

### SOUDEUSE:

- soudage à angle
- plan formation paquet réglable
- ruban soudage réglable en hauter
- dispositif operationell chassis de soudage motorisé moyennant motovariateur réglable à l'aide d'une minuterie électronique ou, sur demande, d'un mouvement pneumatique
- vitesse mécanique jusqu'à 30 frappes par minute
- dimensions utiles mm. 400 x 500
- puissance installée 1 Kw à l'impulsion de soudage

### TUNNEL DE RETRACTION:

- distribution d'air chaud dans le tunnel, récupération thermique et distribution uniforme de la puissance
- passage utile produit mm. 400 x 220 h
- ruban de transport en grillage de teflon ou avec baguettes téflonisées
- réglage électronique de la vitesse
- réglage électronique de la température
- composants électriques et électroniques autoréfrigérés
- puissance installée Kw 5,5
- consommation d'exercice: 50% de la puissance inst.
- alimentation: 220/380 V. triphasé 50 Hz.
- dimension d'encombrement: largeur mm. 2350 prof. mm. 900 - hauteur mm. 1500
- matériaux utilisables: PVC - Polyethylene Polypropylene (thermorétractables)

## CARACTERISTICAS TECNICAS

E

### SALDADORE:

- soldadura a angulo
- plano formaciòn paquete regulable
- cinta soldadura regulable en altura
- operatividad bastidor soldante motorizada mediante motovariador regulable por timer electronico, o movimiento neumatico
- velocidad mecanica hasta 30 puntos por minuto
- dimensiones útiles mm. 400 x 500
- potencia instalada Kw 1 a impulsión soldante

### TUNEL DE RETRACION:

- distribuciòn de aire caliente en el tunel, recupero termico y distribuciòn uniforme de potencia
- pasaje útil producto mm. 400 x 220 h
- cinta transportadora en red de teflon o con varillas teflonadas
- regulaciòn electronica de la velocidad
- regulaciòn electronica de la temperatura
- componentes electricos y electronicos autoenfriados
- potencia instalada Kw 5,5
- consumo en ejercicio: 50% de la potencia instalada
- alimentaciòn de obstrucciòn: anch. mm. 2350
- prof. mm. 900 - alt. mm. 1500
- materiales utilizables: PVC - Polietilene Polipropilene (termocontraibles)

## TECHNISCHE DATEN

D

### SCHWEISSMASCHINE:

- Winkelschweissung
- Regulierbare forderbandhohe
- Regulierbare hohe des forderbandes unter dem schweissarti
- Schweissarti betrieben durch Motor mit veranderliche drehzahl reguliebar durch elektronischen timer oder, auf wunsch, durch Pneumatischen Betrieb
- Mechanische Geschwindigkeit bis zu 30 anschlagen pro minute
- Nuetzliche Masse 400 x 500 mm.
- Installierte Leistung 1 Kw/am Schweiß - Impuls

### RUCKFUHRTUNNEL:

- Verteilung von warmer luft im Tunnel, thermische Ruckgewinnung und gleich - massive Verteilungsleistung
- Tunnelöffnung mm. 400 x 220 h
- Forderband aus Teflongitter oder aus Teflon Staben
- Elektronischer Geschwindigkeits - Regler
- Elektronischer Temperatur - Regler
- Elektrischer und elektronischer selbstkühlende Komponenten
- Installierte Leistung Kw 5,5
- Energieverbrauch: 50% der installierten Leistung
- Speisung: 220/380 V. drei - phasig 50 Hz.
- Masse: Breite mm. 2350 - Tiefe mm. 900 Hohe mm. 1500
- Verwendbares Material: PVC - Polyethylene Polypropylen (Warmschrumpftolien)



Alice

La TECNOPACK a richiesta realizza progetti su misura atti a risolvere esigenze specifiche.

On demand, TECNOPACK develops plans according to specific requirements.

Sur demande, la société TECNOPACK réalise des projets sur mesure à memes de résoudre toutes vos exigences.

Auf Anfrage, führt TECNOPACK Entwürfe nach Mass aus, die spezifischen Erfordernissen entsprechen.

La TECNOPACK si solicitado realiza proyectos su medidas actas a resolver exigencias específicas.

**technopack**®  
by italtrader italy

## COSTRUZIONI MACCHINE CONFEZIONATRICI

VIA DELLE CATERATTE, 92 int.4  
LIVORNO (ITALY)  
Tel. +39 0586 409591  
italtrader@tecnopack.com