

 **CARATTERISTICHE TECNICHE**
AL 50/40

- Dimensioni macchina: 1.943 - 1.196 - h 1.695 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 480 x 380 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 225 - 450 - 280.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 500.
- Produzione: 40 - 45 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 1,5 kW.
- Peso macchina: 600 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 170 N/l 6 bar.

AL 60/80

- Dimensioni macchina: 2.540 x 1.740 x h 1.646 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 780 x 580 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 225 - 750 - 480.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 750.
- Produzione: 20 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 1,5 kW.
- Peso macchina: 750 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 270 N/l 6 bar.

ALT 50/40

- Dimensioni macchina: 2.828 - 1.196 - h 1.695 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 480 x 380 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 150 - 450 - 280.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 500.
- Produzione: 40 - 45 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 6 kW.
- Peso macchina: 750 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 170 N/l 6 bar.

ALT 80/60

- Dimensioni macchina: 3.836 - 1.740,5 - h 1.646 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 780 x 580 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 220 - 750 - 480.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 750.
- Produzione: 25 - 30 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 6 kW.
- Peso macchina: 900 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 270 N/l 6 bar.

AL 65/50

- Dimensioni macchina: 2.143 - 1.316 - h 1.695 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 650 x 480 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 225 - 620 - 360.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 650.
- Produzione: 40 - 45 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 1,5 kW.
- Peso macchina: 650 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 170 N/l 6 bar.

AL 120/90

- Dimensioni macchina: 3.560 x 2.200 x h 1.900 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 1.180 x 880 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 150 - 450 - 280.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 1.100.
- Produzione: 20 - 25 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 1,5 kW.
- Peso macchina: 900 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 300 N/l 6 bar.

ALT 65/50

- Dimensioni macchina: 3.028 - 1.316 - h 1.695 mm.
- Altezza piano di lavoro: 890 ± 50 mm.
- Dimensioni max saldatura: 650 x 480 mm.
- Dimensioni max prodotto: h 150 - 620 - 360.
- Dimensioni max bobina: Ø 350 x 650.
- Produzione: 40 - 45 PPM.
- Alimentazione elettrica: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata: 6 kW.
- Peso macchina: 800 kg.
- Materiali lavorabili: Cryovac - PPT - PPE.
- Consumo aria in litri: 170 N/l 6 bar.

 **TECHNICAL FEATURES**
AL 50/40

- Machine dimensions: 1.943 - 1.196 - h 1.695 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 480 x 380 mm.
- Max product dimensions: h 225 - 450 - 280.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 500.
- Output: 40 - 45 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 1,5 kW.
- Machine weight: 600 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 170 N/l 6 bar.

AL 60/80

- Machine dimensions: 2.540 x 1.740 x h 1.646 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 780 x 580 mm.
- Max product dimensions: h 225 - 750 - 480.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 750.
- Output: 20 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 1,5 kW.
- Machine weight: 750 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 270 N/l 6 bar.

ALT 50/40

- Machine dimensions: 2.828 - 1.196 - h 1.695 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 480 x 380 mm.
- Max product dimensions: h 150 - 450 - 280.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 500.
- Output: 40 - 45 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 6 kW.
- Machine weight: 750 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 170 N/l 6 bar.

ALT 80/60

- Machine dimensions: 3.836 - 1.740,5 - h 1.646 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 780 x 580 mm.
- Max product dimensions: h 220 - 750 - 480.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 750.
- Output: 25 - 30 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 6 kW.
- Machine weight: 900 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 270 N/l 6 bar.

AL 65/50

- Machine dimensions: 2.143 - 1.316 - h 1.695 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 650 x 480 mm.
- Max product dimensions: h 225 - 620 - 360.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 650.
- Output: 40 - 45 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 1,5 kW.
- Machine weight: 650 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 170 N/l 6 bar.

AL 120/90

- Machine dimensions: 3.560 x 2.200 x h 1.900 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 1.180 x 880 mm.
- Max product dimensions: h 150 - 450 - 280.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 1.100.
- Output: 20 - 25 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 1,5 kW.
- Machine weight: 900 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 300 N/l 6 bar.

ALT 65/50

- Machine dimensions: 3.028 - 1.316 - h 1.695 mm.
- Work top height: 890 ± 50 mm.
- Max sealing dimensions: 650 x 480 mm.
- Max product dimensions: h 150 - 620 - 360.
- Max reel dimensions: Ø 350 x 650.
- Output: 40 - 45 PPM.
- Electric power supply: 380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power: 6 kW.
- Machine weight: 800 kg.
- Usable films: Cryovac - PPT - PPE.
- Air consumption in litres: 170 N/l 6 bar.


WWW.IFPPACKAGING.IT


Ognuna delle nostre macchine confezionatrici può essere progettata e costruita sulle specifiche esigenze dell'utente - Every packaging machines can be customized design on demand.



IFP PACKAGING SRL · Via Lago di Alleghe, 19 · 36015 Schio (VI) · ITALY
Tel: +39 0445 605 772 · Fax +39 0445 580 344 · sales@ifppackaging.it · www.ifppackaging.it

La ditta IFP PACKAGING srl si riserva il diritto di apportare variazioni senza obbligo di preavviso. L'immagine è solamente indicativa. This information is not binding. IFP PACKAGING srl reserves the right to make changes without any notice. The photos are merely indicative.

SHRINK PACKAGING SOLUTIONS

ALT SEALER



MORE INFO!

ALT SEALER



AL SEALER



■ AUTOMATIC L SEALERS ALT / AL:

Le saldatrici a L IFP Packaging sono macchine particolarmente versatili, progettate per avvolgere prodotti solidi o in vaschette di piccole, medie e grandi dimensioni, utilizzando film termoretraibili e non. Dotate di un tappeto regolabile in altezza, le nostre saldatrici automatiche si presentano semplici nell'uso (anche per personale non tecnico), non richiedono una manutenzione particolare ed offrono elevate prestazioni. La velocità di confezionamento è di 30 - 40 confezioni al minuto con la possibilità di inserimento del prodotto in automatico.

DESCRIZIONE:

Struttura in acciaio verniciato · Macchina montata su piede regolabile in altezza · Saldatura a barra calda con profilo intercambiabile · Notificazione di fine o rottura film · Regolazione elettronica della temperatura di saldatura · Regolazione larghezza nastro ingresso manuale · Alimentazione automatica del prodotto alla barra saldante · Apertura altezza barra saldatura automatica · Trasporto prodotto nel tunnel su rete in Teflon · Centratrice della saldatura in altezza · Svolgi bobina motorizzato · Fotocellula verticale per prodotti sottili · Perforatore ad aghi · Nastro uscita traslante · Raccogli sfrido motorizzato · Controllo gestione funzioni e allarmi da touch screen (60 programmi lavoro preimpostati) · Regolazione elettronica della temperatura del tunnel · Apertura saldatore 2 posizioni selezionabili per velocizzare la macchina con prodotti sottili · Regolazione elettronica velocità tappeti (inverter) · Regolazione apertura triangoli aprifilm motorizzata · Resistenze corazzate a tubolare sagomato · Impianto elettrico gestito da PLC integrato · Componenti elettrici ed elettronici autoraffreddati · Materiale a norma CE.

■ AUTOMATIC L SEALERS ALT / AL:

IFP Packaging automatic L sealers are particularly versatile machines, designed to wrap solid products or products on trays of small, medium and big dimensions, using shrinkable and non-shrinkable films. Equipped with a motorised belt adjustable in height, our automatic sealers are very practical and easy to use (also for operator with no technical skills), do not require a particular upkeep and offer a higher level of performances. The packaging speed is around 30 - 40 packages per minute with the possibility to add an automatic loading of the product.

DESCRIPTION:

Powder painted, tubular steel structure · Machine is mounted on adjustable feet · Constantly heated sealing bar with interchangeable sealing profile · Notification of end of film · Electronic regulation of sealing bar temperature with digital display · Manual regulation of the infeed belt width · Automatic product infeed with product spacing · Automatic seal bar opening adjustment · Teflon mesh conveyor in shrink tunnel · Automatic, motorised seal height adjustment · Motorised film unwinding unit · Vertical and horizontal photocell product detection · Needle perforator · "Kissing" belt over sealing bar · Motorised waste rewind unit · HMI to machine functions and alarms with touch screen (memorisation of settings for 60 products) · Electronic regulation of tunnel temperature with digital display · Bar opening with 2 positions to speed up production on low packs · Infeed conveyor, exit conveyer · Motorised triangle height · Formed and protected heating elements · All functions controlled by integrated PLC · Auto cooled electronic components · All materials are CE certified.

