



## PESATRICE DIGITALE MULTITESTE PER PRODOTTI MEDIO/PICCOLI

Risolve definitivamente i problemi legati alle velocità e alla precisione di pesatura grazie alla particolare tecnologia costruttiva e al sofisticato sistema di pesatura elettronica.  
Sono disponibili nei seguenti modelli 8, 10, 12 e 14 teste. Ogni modello può essere costruito con le parti a contatto con il prodotto in acciaio inossidabile.

## MULTI HEAD WEIGHER FOR SMALL AND MEDIUM PRODUCTS

Thanks to special technology and to multiple head combination weighing system, the multi head weigher enables maximum weighing speed and precision.  
The multi head weigher is available in models with 8, 10, 12 and 14 buckets. Every model can be manufactured in AISI 304 stainless.

## PESATRICE DIGITALE MULTITESTE PER PRODOTTI MEDIO/GRANDI

Grazie alla specifica costruzione dei cestelli di dosaggio possono essere utilizzate anche per la pesatura di prodotti voluminosi.  
Sono disponibili nei seguenti modelli 8,12,16,20 e 24 teste.

## BIG MULTI HEAD WEIGHER FOR MEDIUM AND BIG PRODUCTS

Thanks to special buckets building the Multi head weigher can be utilized for weighing of big products. The multi head weigher for medium and big products is available in models with 8, 12, 16, 20 and 24 buckets.



### TABELLA TECNICA MACCHINE STANDARD

#### STANDARD TECHNICAL TABLE OF BASIC MACHINES

		C550 FOUR	C550 TE	C700 TE	MD450
Lunghezza confezione Pack length	mm	max 500	max 500	max 600	max 300
Larghezza confezione Pack width	mm	max 260	max 260	max 340	max 210
Fascia bobina Reel width	mm	550	550	700	450
Diametro bobina Reel diameter	mm	400	400	400	350
Materiale d'incarto Packaging material		BOPP Laminato o accoppiato anche a barriere gas BOPP Laminated or bonded, also with gas barrier			
Produzione Output	cicli meccanici/min cycles/min	fino a/up to 60	fino a/up to 80	fino a/up to 55	fino a/up to 55
Sistema di saldatura Sealing system		intermittent	intermittent	intermittent	intermittent
Peso Weight	Kg	580	520	650	450
Alimentazione Power supply	Volt	380	380	380	380
Consumo elettrico Electrical consumption	Kw/h	3,5	3,5	3,5	3,5
Funzionamento Operation mode		pneum.	pneum.	pneum.	pneum.

LE SPECIFICHE TECNICHE QUI DESCRITTE SONO INDICATIVE E POSSONO VARIARE A SECONDA DEL TIPO E DELLA DIMENSIONE DEI PRODOTTI DA CONFEZIONARE E DEL TIPO DI MATERIALE UTILIZZATO.  
THE TECHNICAL SPECIFICATIONS STATED ARE INDICATIVE AND MAY VARY ACCORDING TO THE TYPE AND THE DIMENSIONS OF THE PRODUCTS AND THE TYPE OF WRAPPING MATERIAL USED.



# INTEGRATED PACKAGING SYSTEM



- IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO VERTICALE  
COMPLETO DI MULTITESTE

- INTEGRATED PACKAGING SYSTEM  
WITH MULTIHEAD WEIGHERS

- IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO VERTICALE  
CON BILANCE LINEARI

- INTEGRATED PACKAGING SYSTEM  
WITH STANDARD WEIGHERS



- IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO VERTICALE  
CON NASTRO A TAZZE

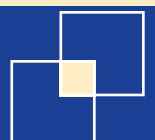
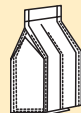
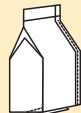
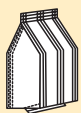
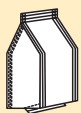
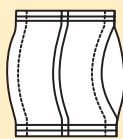
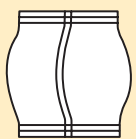
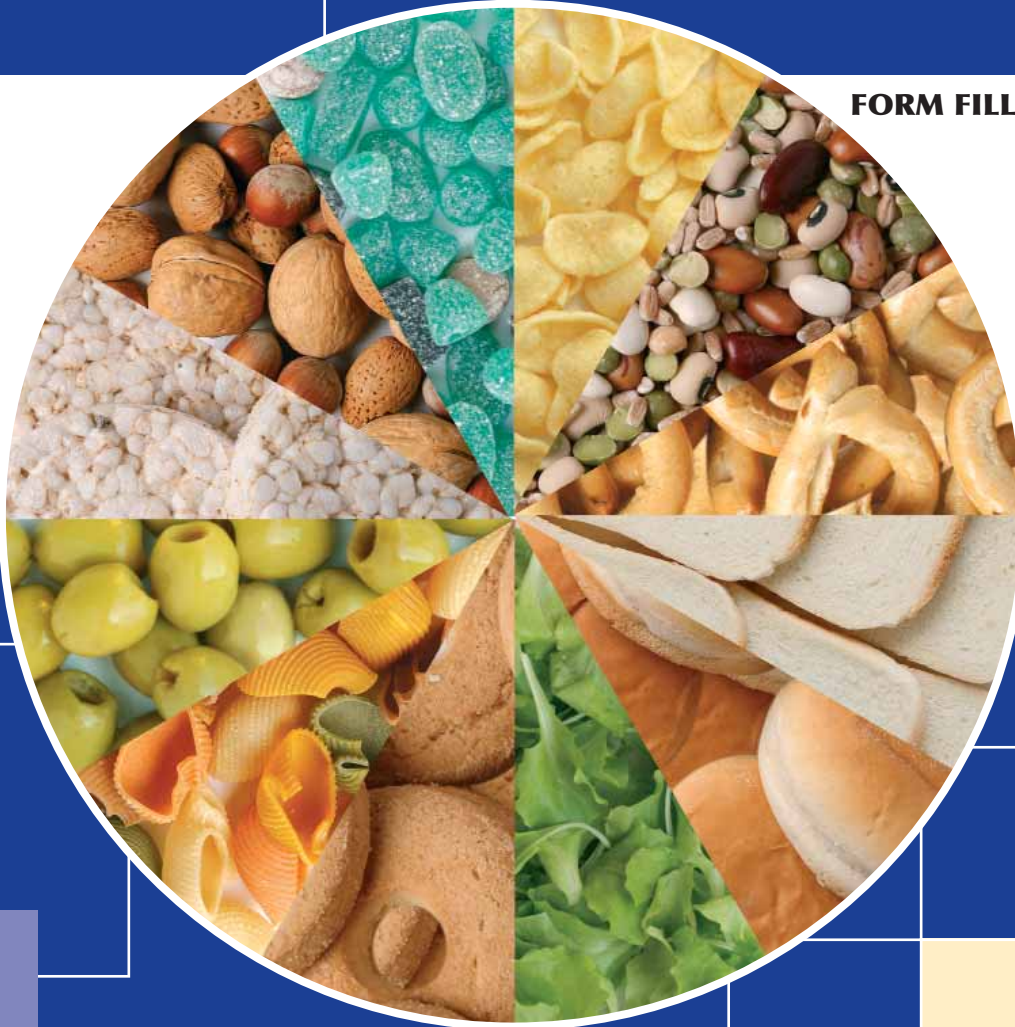
- INTEGRATED PACKAGING SYSTEM  
WITH BUCKET WEIGHERS

- IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO VERTICALE  
CON DOSATORE A POMPA PER PRODOTTI LIQUIDI, DENSII O PASTOSI

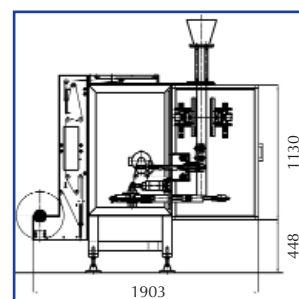
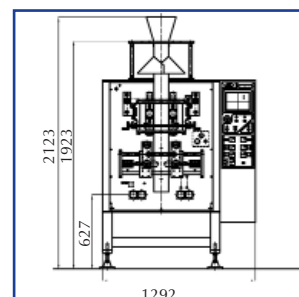
- INTEGRATED PACKAGING SYSTEM WITH DOSING PUMP DEVICE FOR  
LIQUIDS, DENSE, OR PASTY PRODUCTS



**FORM FILL SEAL MACHINES**



# C550 TE FOUR



## CONFEZIONATRICE VERTICALE C550 TE FOUR

macchina a movimento intermittente controllata da PLC che consente di realizzare confezioni esteticamente perfette con fondo quadro del tipo STABLO PACK a quattro saldature ad una velocità di produzione fino a 45 cicli al minuto. La stessa macchina è in grado di eseguire confezioni standard a cuscino a tre saldature o a fondo quadro. La configurazione della macchina consente una rapida esecuzione del cambio di formato. Struttura costruita e studiata per garantire la totale protezione di organi meccanici, parti elettriche ed elettroniche. Interfaccia operatore a mezzo tastiera TOUCH SCREEN corredata di menù con possibilità di inserimento dati. Sulla C 550 FOUR vengono utilizzati tutti i materiali di confezionamento idonei per prodotti alimentari.

## ACCESSORI DI SERIE

- Svolgi bobina motorizzato autocentrante con arresto automatico macchina ad esaurimento del film.
- Traino film motorizzato.
- Saldatori longitudinali a movimento pneumatico lunghezza fino a 300 mm.
- Saldatori trasversali a movimento meccanico/pneumatico larghezza 300 mm.
- Tubo formatore a quattro saldature per una misura di film.
- Fondo quadro meccanico con piega pinna inferiore.
- Lunghezza busta controllato da encoder.
- Controllo temperature con termoregolatori elettronici.

## PRINCIPALI ACCESSORI A RICHIESTA

- Fotocellula per centratura stampa.
- Stampatore a trasferimento termico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

- Materiali d'incarto: termosaldanti tipo Polipropilene, coestrusi, laminati, accoppiati.
- Larghezza bobina: fascia da 550 mm.
- Potenza installata: 6 kw.
- Consumo aria: 300 NL/Min.
- Peso: 580 kg.





### C550 TE FOUR VERTICAL PACKAGING MACHINE

Form Fill Seal machine PLC controlled using intermittent sealing system, with a production speed up to 45 packages/min. Especially designed for STABILO PACK packages with a square base and four side seals, the C550 FOUR can produce also conventional package (standard three-seal or square-based packages).

The machine configuration enables rapid format changing times; structure having total protection of the mechanical and electronic components. Man-machine interface by touch screen panel with menu for data entry. The machine is used with all food packaging materials .

#### STANDARD ACCESSORIES

- Self-centring motorised reel-holder shaft with automatic stopping device when film runs out
- Motorised pulling film system
- Longitudinal sealing bars, length 300 mm
- Transversal sealing bars, width 300 mm

- Four sealed corners forming tube for one film width size
- Square-based packages device
- Package length controlled by encoder
- Sealing bars controlled by electronic thermo regulators

#### OPTIONAL

- Photocell for print registration
- Printer
- Gus flushing

#### STANDARD TECHNICAL FEATURES

- Film suitable for use: heat sealing films; co-extruded films; laminated films; coupled films
- Reel width: 550 mm
- Power installed: 6 kw
- Air consumption: 300 NL/min
- Weight: 580 kg



### C550 TE FOUR VERTICAL PACKAGING MACHINE

Conditionneuse verticale pour l'emballage des produits granulaires et solides avec une vitesse de production jusqu'à 45 sachets par minute. La machine est réalisée pour la formation de sachets QUATTROPACK.

La structure garantit la totale protection de partes mécaniques et électroniques. La machine se révèle très pratique dans l'exécution des changements de format.



### C550 TE FOUR VERTIKALE SCHLAUCHBEUTELMACHINE

Vollautomatische, vertikale Schlauchbeutel-Form-,Fuell-und Verschliessmaschine,eingerichtet fuer die Verarbeitung von heissigijelfaehigen Packstoffen.Intermittierende Heissiegeleinrichtung ,45 Beutel/min.Ausgefuehrt fuer Kissenbeutel,Klotzbodenbeutel und Stabilo Beuteln mit Klotzboden und Vierkantensiegelungen.

Machinen-Bedienfeld in den Touchscreen integriert. Steuerung mit SPS

Einfacher Austausch des Fuellrohres und der Formschulter.

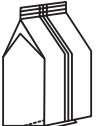
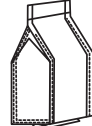
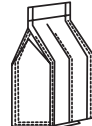
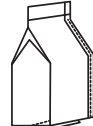
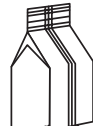
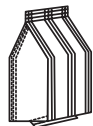
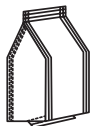
Alle elektronische und mechanische Teilen sind von einer starker Struktur beschutzt



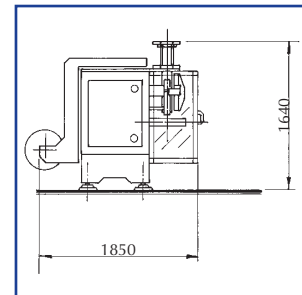
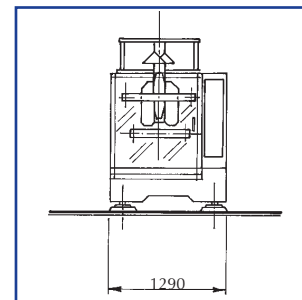
### EMPAQUETADORA VERTICAL C550 TE FOUR

Máquina envasadora controlada por PLC, para paquetes pequeños, usando sistema intermitente de sellado, con una velocidad de producción de 45 paquetes por minuto . Proyecto especial para paquetes STABILO PACK con base cuadrada y cuatro soldaduras, la C 550 FOUR puede producir tambien estandar paquetes con tres soldaduras.

La configuración de la máquina permite un rápido cambio de formato ;estructura hecha para la proteccion total de los mandos electronicos y mecanicos. La conexión entre hombre y maquina es por medio de Touch-screen con menú para la introducción de datos. La maquina puede usar todas películas para comida



# C550 TE - C700 TE



## CONFEZIONATRICE VERTICALE C550 TE - C700 TE

Macchina a movimento intermittente controllata da PLC per prodotti e buste di media grandezza con velocità di produzione fino a 80 cicli al minuto.

Studiata per la realizzazione di buste a cuscino a tre saldature o a fondo quadro. Struttura costruita e studiata per garantire la totale protezione di organi meccanici, parti elettriche ed elettroniche. Interfaccia operatore a mezzo tastiera TOUCH SCREEN corredata di menù con possibilità di inserimento dati.

Sulla C 550 vengono utilizzati tutti i materiali di confezionamento idonei per prodotti alimentari. La versione C 700 di uguali caratteristiche tecniche e costruttive, permette di confezionare prodotti voluminosi in buste grandi.

### ACCESSORI DI SERIE

- Svolgi bobina motorizzato autocentrante con arresto automatico macchina ad esaurimento del film
- Traino film motorizzato
- Saldatori longitudinali a movimento pneumatico lunghezza fino a 500 mm
- Saldatori trasversali a movimento meccanico/pneumatico larghezza 300/400 mm
- Tubo formatore per una misura di film
- Lunghezza busta controllato da encoder
- Controllo temperature con termoregolatori elettrici

### PRINCIPALI ACCESSORI A RICHIESTA

- Fotocellula per centratura stampa
- Stampatore a trasferimento termico
- Apparecchiatura fondo quadro
- Immissione gas
- Clippatrice per buste a ciuffo

### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

- Materiali d'incarto: termosaldanti tipo Polipropilene, coestrusi, laminati, accoppiati
- Larghezza bobina: fascia da 550/700 mm
- Dimensioni buste piatte: larghezza massima 260/340 mm; lunghezza massima 500/600 mm
- Potenza installata: 4 Kw
- Consumo aria: 200 NI/Min
- Peso: 520/650 kg





### C550 TE - C700 TE VERTICAL PACKAGING MACHINE

Form Fill Seal machine PLC controlled for medium packages using intermittent sealing system, with a production speed up to 80 packages/min. Designed for standard three-seal or square-based packages, structure having total protection of the mechanical and electronic components.

Man-machine interface by touch screen panel with menu for data entry. The machine is used with all food packaging materials . The MD700 version is designed for large products packaging.

#### STANDARD ACCESSORIES

- Self-centring motorised reel-holder shaft with automatic stopping device when film runs out
- Motorised pulling film system
- Longitudinal sealing bars, length up 500 mm
- Transversal sealing bars, width up 300/400 mm
- Forming tube for one film width size
- Package length controlled by encoder
- Sealing bars controlled by electronic thermo regulators
- Sealing bars controlled by electronic thermo regulators

#### OPTIONAL

- Photocell for print registration
- Printer
- Square-based packages device
- Gus flushing
- Clipping machine installed on board

#### STANDARD TECHNICAL FEATURES

- Film suitable for use: heat sealing films; co-extruded films; laminated films; coupled films
- Reel width: 500/700 mm
- Flat package dimensions: max width 260/340 mm; max length 500/600 mm
- Power installed: 4 kw
- Air consumption: 200 NL/min
- Weight: 520/650 kg
- Weight: 580 kg



### C550 TE - C700 TE VERTICAL PACKAGING MACHINE

Conditionneuse verticale pour l'emballage des produits granulaires et solides avec une vitesse de production jusqu'à 80 sachets par minute. La machine est réalisée pour la formation de sachets "type coussin" ou "fond plat".

La structure garantit la totale protection de partes mécaniques et électroniques. La machine se révèle très pratique dans l'exécution des changements de format.



### C550 TE - C700 TE VERTIKALE SCHLAUCHBEUTELMACHINE

Vollautomatische, vertikale Schlauchbeutel-Form-, Fuell- und Verschliessmaschine, eingerichtet fuer die Verarbeitung von heissigieflfaehigen Packstoffen. Intermittierende Heissisiegelanlage, 80 Beutel/min. Ausgefuehrt fuer Kissenbeutel und Klotzbodenbeutel

Machinen-Bedienfeld in den Touchscreen integriert. Steuerung mit SPS

Einfacher Austausch des Fuellrohres und der Formschulter.

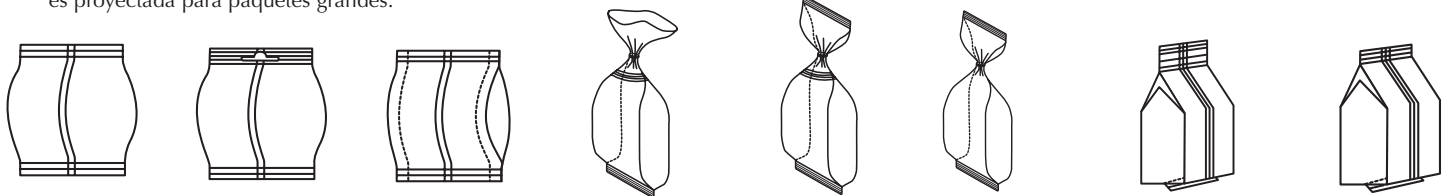
Alle elektronische und mechanische Teile sind von einer starken Struktur beschutzt

Die Typ C 700 is fuer grosse Beuteln vorausgesagt.

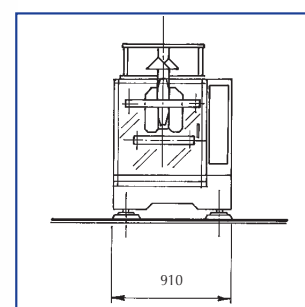
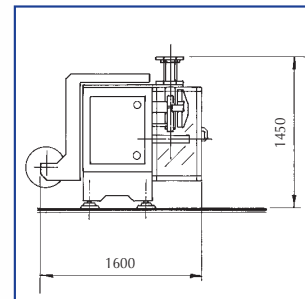


### EMPAQUETADORAS VERTICALES C550 TE - C700 TE

Máquina envasadora controlada por PLC, para paquetes medios, usando sistema intermitente de sellado, con una velocidad de producción de 80 paquetes por minuto. Proyectada para paquetes con tres soldaduras y base cuadrada y cuatro soldaduras; estructura hecha para la protección total de los mandos electrónicos y mecánicos. La conexión entre hombre y máquina es hecha por medio de Touch-screen con menú para la introducción de datos. The machine is used with all food packaging materials. La máquina puede usar todas películas para comida. La versión C 700 es proyectada para paquetes grandes.



# MD450



## CONFEZIONATRICE VERTICALE MD450

Macchina compatta a movimento intermittente controllata da PLC per piccole buste ad una velocità di produzione fino a 60 cicli al minuto. Studiata appositamente per la realizzazione di buste a cuscino a tre saldature a cuscino o a fondo quadro. Struttura costruita e studiata per garantire la totale protezione di organi meccanici, parti elettriche ed elettroniche. Interfaccia operatore a mezzo di tastiera a membrana, corredata di menù con la possibilità di inserimento dati. Sulla MD 450 vengono utilizzati tutti i materiali di confezionamento idonei per i prodotti alimentari.

### ACCESSORI DI SERIE

- Svolgi bobina motorizzato autocentrante, con arresto automatico macchina ad esaurimento del film
- Traino film motorizzato
- Saldatori longitudinali a movimento pneumatico lunghezza 300 mm
- Saldatori trasversali a movimento meccanico/pneumatico larghezza 240 mm
- Tubo formatore per una misura di film
- Lunghezza busta controllato da encoder
- Controllo temperature con termoregolatori elettronici

### ACCESSORI A RICHIESTA

- Fotocellula per centratura stampa
- Stampatore a trasferimento termico
- Apparecchiatura fondo quadro
- Immissione gas
- Clippatrice per buste a ciuffo

### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

- Materiali d'incarto: termosaldanti tipo Polipropilene, coestrusi, laminati, accoppiati
- Larghezza bobina: fascia da 450 mm
- Dimensioni buste piatte: larghezza massima 210 mm. Lunghezza massima 300 mm
- Potenza installata: 4 Fw
- Consumo aria: 150 NL/min
- Peso: 450 kg.







### MD450 VERTICAL PACKAGING MACHINE

Form Fill Seal machine PLC controlled for small packages using intermittent sealing system, with a production speed up to 60 packages/min. Especially designed for standard three-seal or square-based packages, structure having total protection of the mechanical and electronic components. Man-machine interface by membrane keyboard with menu for data entry. The machine is used with all food packaging materials.

#### STANDARD ACCESSORIES

- Self-centring motorised reel-holder shaft with automatic stopping device when film runs out
- Motorised pulling film system
- Longitudinal sealing bars, length 300 mm
- Transversal sealing bars, width 240 mm
- Forming tube for one film width size
- Package length controlled by encoder
- Sealing bars controlled by electronic thermo regulators

#### OPTIONAL

- Photocell for print registration
- Printer
- Square-based packages device
- Gus flushing
- Clipping machine installed on board

#### STANDARD TECHNICAL FEATURES

- Film suitable for use: heat sealing films; co-extruded films; laminated films; coupled films
- Reel width: 450 mm
- Flat package dimensions: max width 210 mm; max length 300 mm
- Power installed: 4 kw
- Air consumption: 150 NL/min
- Weight: 450 kg



### MD450 VERTICAL PACKAGING MACHINE

Conditionneuse verticale pour l’emballage des produits petits avec une vitesse de production jusqu’à 60 sachets par minute. La machine est réalisée pour la formation de sachets “type coussin” ou “fond plat”. La structure garantit la totale protection de partes mécaniques et électroniques.



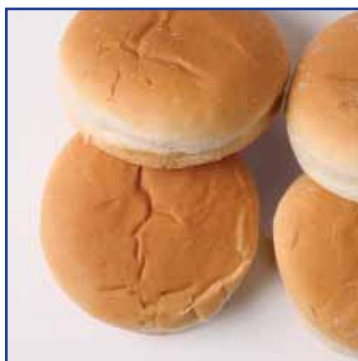
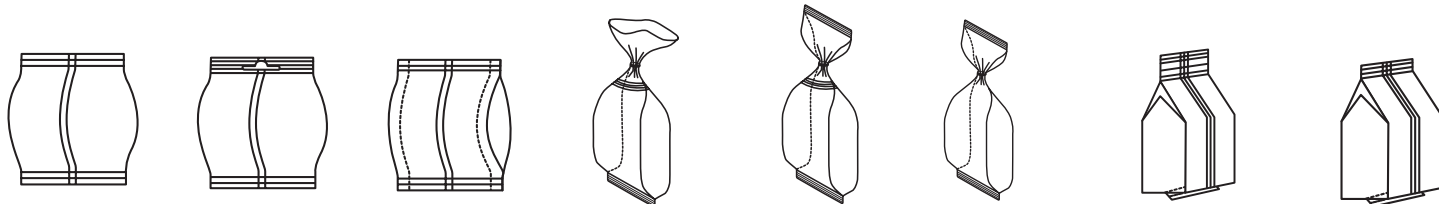
### MD450 VERTIKALE SCHLAUCHBEUTELMACHINE

Vollautomatische,vertikale Schlauchbeutel-Form-,Fuell-und Verschlussmaschine,eingerichtet fuer die Verarbeitung von heissigieflfaehigen Packstoffen.Intermittierende Heissisiegelanlage ,60 Beutel/min.Ausgefuehrt fuer Kissenbeutel und Klotzbodenbeutel. Alle elektronische und mechanische Teile sind von einer starker Struktur beschutzt Steuerung mit SPS. Kommunikation der Bedienung durch Bedienfeld.

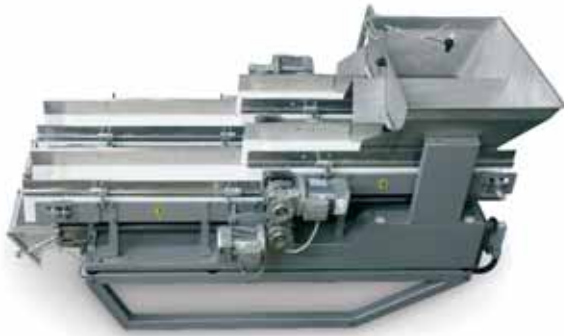


### EMPAQUETADORA VERTICAL MD 450

Máquina envasadora controlada por PLC, para paquetes pequeños usando sistema intermitente de sellado, con una velocidad de producción de 60 paquetes por minuto. Proyecto especial para tres soldaduras o cuatro con hondo cuadro, estructura hecha para la protección total de los mandos electrónicos y mecánicos. La conexión entre hombre y máquina es por medio de Touch-screen con menú para la introducción de datos. La máquina puede usar todas películas para comida.



# WEIGHING SYSTEM



- PESATRICE LINEARE
- ELECTRONIC DOSING DEVICE
- DOSEUR ÉLECTRONIQUE
- ELEKTRONISCHE DOSIERANLAGE
- DOSIFICADOR ELECTRÓNICO



- DOSATORE VOLUMETRICO A TAZZE
- CUP VOLUMETRIC DOSING DEVICE
- DOSEUR VOLUMÉTRIQUE
- EIMER-VOLUMENDOSIERAGE
- DOSIFICADOR VOLUMÉTRICO



- ALIMENTATROE E DOSATORE A COCLEA
- SCREW FEEDER

