



Macchine stiro e finissaggio
Ironing and finishing machines

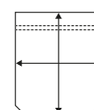
Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Stiratasche da banco a vapore, versatile, economica e dotata di ganasce tasca universali per stirare qualsiasi modello e/o taglia di tasca con il semplice cambio di pochi accessori.

Bench steam pocket creasing machine, versatile, economical and provided with universal pocket jaws to crease any model and/or size with the simple replacement of a few accessories.

PT09



min 5x8 cm
max 20x20 cm

CARATTERISTICHE

Da allacciare a corrente elettrica, aria compressa e generatore di vapore (min. 4 kW).

Temperatura, ciclo stiro, tempo vapore e pressione di stiro regolabili.

Completa di separatore e scaricatore di condensa.

Può essere utilizzata anche a secco.

Dotazione inclusa: 1 stampo tasca con accessori.

FEATURES

Must be connected to electrical current, compressed air supply and steam generator (min. 4 kW power).

Adjustable temperature, time of steam and working cycle.

Provided of separator and steam trap.

It can also be used without steam.

Equip. included: one pocket mould with accessories.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

PT09

Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	1,6 kW
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	1600 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	30 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	200 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce tasca universali / Min.-max. pressing pocket measurements	5x8 / 20x20 cm
Peso netto / Net weight	46 Kg
Dimensioni / Dimensions	45x65x30 cm

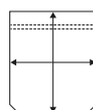
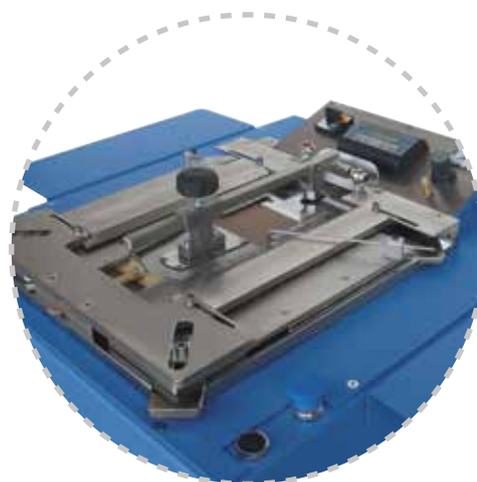
Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Stiratrice a vapore, versatile e di semplice utilizzo. Unica macchina dotata di ganasce tasca universali per stirare qualsiasi modello e/o taglia con il semplice cambio di pochi accessori.

Steam pocket creasing machine, that is versatile and easy to use. It is the only one that comes with universal plates to ironing any model and/or size by the change of few accessories.

UNIVAPOR



min 5x8 cm
max 23x23 cm

CARATTERISTICHE

Dotata di serie di sistema per la produzione del vapore istantaneo. Da allacciare a corrente elettrica e aria compressa.

Completa di serbatoio per acqua da 5 lt e di sistema pneumatico di centratura riga.

Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Possibilità di sostituire le ganasce tasca universali per lo stiro di fessini, toppe, pattine.

Sostegno regolabile in altezza. Anche in versione da allacciare a generatore di vapore esterno (UNIVAPOR-VE) (min.4 kW).

Dotazione inclusa: 1 stampo tasca con accessori a disegno.

FEATURES

Provided with instant steam production system. To connect to electrical current and compressed air.

Complete of water tank capacity 5 Lt and pneumatic device for centering line.

Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.

Possibility to replace the universal plates for pockets to ironing of sleeve plackets, patches or flaps.

Adjustable workbench. Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR-VE) (min.4 kW power).

Equip. included: one pocket mould with accessories at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

UNIVAPOR

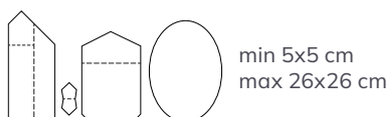
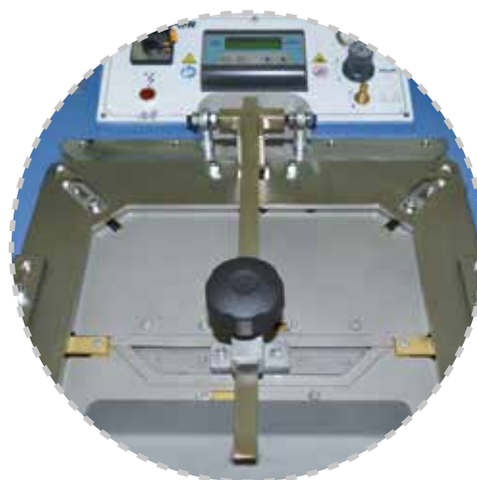
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	2,5 kW
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	2500 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	300 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce tasca universali / Min.-max. pressing pocket measurements	5x8 / 23x23 cm
Misure min.-max. di stiro con ganasce pattina / Min.-max. pressing placket measurements	5x5 / 26x26 cm
Peso netto / Net weight	89 Kg
Dimensioni / Dimensions	90x80x94-104 cm

Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Stiratrice a vapore per lo stiro del fessino camicia, destro e sinistro contemporaneamente, del rinforzo camicia o della pattina.
Steam creasing machine for the ironing of sleeve placket, right and left at the same time, of the shirt reinforcement or for patch.

UNIVAPOR/F



CARATTERISTICHE

Dotata di serie di sistema per la produzione del vapore istantaneo.

Da allacciare a corrente elettrica e aria compressa.

Completa di serbatoio per acqua da 5 lt e di sistema pneumatico di centratura riga.

Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Sostegno regolabile in altezza. Anche in versione da allacciare a generatore di vapore esterno (UNIVAPOR/F-VE) (min.4 kW).

Dotazione inclusa: 1 kit fessino con 1 stampo a disegno.

FEATURES

Provided with instant steam production system.

To connect to electrical current and compressed air.

Complete of water tank capacity 5 Lt and pneumatic device for centering line.

Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.

Adjustable workbench. Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/F-VE) (min.4 kW power).

Equip. included: one kit sleeve placket with one mould at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

UNIVAPOR/F

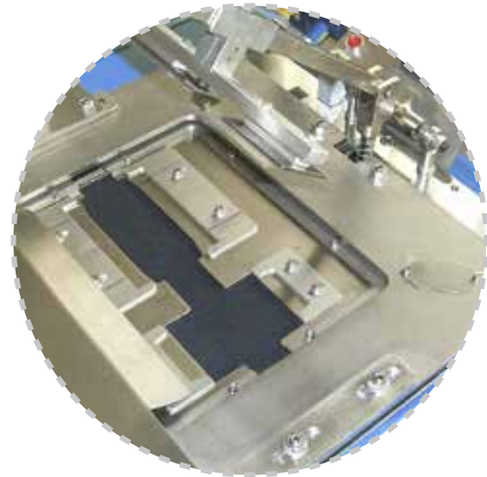
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	2,5 kW
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	2500 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	300 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce pattina / Min.-max. pressing placket measurements	5x5 / 26x26 cm
Peso netto / Net weight	89 Kg
Dimensioni / Dimensions	90x80x94-104 cm

Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Stiratrice a vapore per lo stiro delle etichette in tessuto, il sistema di stiro in due fasi permette lo stiro perfetto degli angoli.
Steam creasing machine for the ironing fabric label. The two steps of iron allow the perfect iron of the corners.

UNIVAPOR/E



min 3x3 cm
max 9x9 cm

CARATTERISTICHE

Dotata di serie di sistema per la produzione del vapore istantaneo.

Da allacciare a corrente elettrica e aria compressa.

Completa di serbatoio per acqua da 5 lt e di sistema pneumatico di centratura riga.

Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Sostegno regolabile in altezza. Anche in versione da allacciare a generatore di vapore esterno (UNIVAPOR/E-VE) (min.4 kW).

Dotazione inclusa: 1 kit piastre di stiro etichetta e 1 kit stampi a disegno.

FEATURES

Provided with instant steam production system.

To connect to electrical current and compressed air.

Complete of water tank capacity 5 Lt and pneumatic device for centering line.

Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.

Adjustable workbench. Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/E-VE) (min.4 kW power).

Equip. included: one kit ironing label plates and one kit moulds at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

UNIVAPOR/E

Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	2,5 kW
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	2500 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	300 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce pattina / Min.-max. pressing placket measurements	3x3 / 9x9 cm
Peso netto / Net weight	89 Kg
Dimensioni / Dimensions	90x80x94-104 cm

Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Piegatrice a vapore integrata di sistema per l'adesivatura e lo stiro dei bordi delle aperture delle maglie a polo. Adesiva, stira i bordi ed imprime la traccia di metà in una sola operazione.

Steam creasing machine with ironing and fusing system of the front vent placket of polo shirt. It fuses, irons the edges and marks the half of the piece in one operation.

UNIVAPOR/P



min 3x25 cm
max 8x25 cm

CARATTERISTICHE

Dotata di serie di sistema per la produzione del vapore istantaneo e riscaldamento superiore dello stampo.

Da allacciare a corrente elettrica e aria compressa.

Completa di serbatoio per acqua da 5 lt e di sistema pneumatico di centratura riga.

Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Sostegno regolabile in altezza. Anche in versione da allacciare a generatore di vapore esterno (UNIVAPOR/P-VE) (min.4 kW).

Dotazione inclusa: 1 kit piastre di stiro e 1 stampo a disegno.

FEATURES

Provided with instant steam production system and heating upper mould.

To connect to electrical current and compressed air.

Complete of water tank capacity 5 Lt and pneumatic device for centering line.

Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.

Adjustable workbench. Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/P-VE) (min.4 kW power).

Equip. included: one kit ironing plates and one mould at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

UNIVAPOR/P

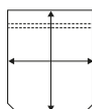
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	2,7 kW
Potenza resistenze superiori / Upper element resistors	200 W
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	2500 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	300 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce tasca universali / Min.-max. pressing pocket measurements	3x25 / 8x25 cm
Peso netto / Net weight	90 Kg
Dimensioni (con portavoro) / Dimensions (with work holders)	90x90x94-104 cm

Stiratrici a vapore

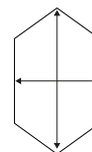
Steam creasing machines

Stiratrice a vapore per la conformatura di tasche, pattine o toppe di dimensioni eccezionali da applicare su capi di abbigliamento.
Steam creasing machine for the forming of pockets, flaps or patches of exceptional sizes to be applied on clothing.

400TV4L



min 5x8 cm
max 23x23 cm



min 5x5 cm
max 44x26 cm

CARATTERISTICHE

Da allacciare a corrente elettrica, aria compressa e generatore di vapore (min.4 kW).

Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Completa di sistema pneumatico di centratura riga.

Sostegno regolabile in altezza.

Dotazione inclusa: 1 kit stiro pattina con 1 stampo.

FEATURES

Must be connected to electrical current, compressed air and steam source (min.4 kW power).

Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.

Complete of pneumatic device for centering line.

Adjustable workbench.

Equip. included: one kit flap plates and one mould at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

400TV4L

Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	3,2 kW
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	3200 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 N/l
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	240 Pz/h / Pcs/h
Misure min.-max. di stiro con ganasce tasca / Min.-max. pressing pocket measurements	5x8 / 44x23 cm
Misure min.-max. di stiro con ganasce pattina / Min.-max. pressing placket measurements	5x5 / 44x26 cm
Peso netto / Net weight	105 Kg
Dimensioni (con portavoro) / Dimensions (with work holders)	90x80x94-104 cm

Stiratrici a vapore

Steam creasing machines

Macchina per la formatura e lo stiro del taschino della giacca. Adesiva, imprime le tracce di riferimento e stira i bordi del taschino in una unica operazione.

Fusing creasing machine for the breast pocket of the man jacket. It fuses, marks of the reference traces and creases the edges in an only one operation.

240PE/340PE



240PE



340PE

CARATTERISTICHE

Da allacciare a fonte di energia elettrica, aria compressa e vapore (min.4 kW).

Dotata di microprocessore per la programmazione della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.

Sostegno regolabile in altezza.

Possibilità di formatura anche di taschini curvi (a barchetta).

Due versioni: 240PE a due forme e 340PE a tre forme.

Dotazione inclusa: 1 kit forme a disegno.

FEATURES

Must be connected to electrical current, compressed air and steam generator (min.4 kW power).

Provided of microprocessor to programme the temperature, the ironing cycle and the steam time.

Adjustable workbench.

Possibility of forming also curved shape.

Two versions: 240PE with 2 moulds and 340PE with 3 moulds.

Equip. included: 1 kit moulds to drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	240PE	340PE
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar	8 bar
Consumo aria compressa / Compressed air consumption	80 NI/minuto	80 NI/minuto
Pressione di esercizio vapore richiesta / Operating steam pressure requested	4 bar	4 bar
Potenza resistenza piano inferiore / Pressing surface resistance	2500 W	2500 W
Potenza resistenza superiori / Upper resistances power	100x4 W	100x4 W
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar	6 bar
Produzione media / Average production	240 Pz/h / Pcs/h	240 Pz/h / Pcs/h
Numero forme / Number of moulds	2	3
Peso netto / Net weight	140 Kg	144 Kg
Dimensioni / Dimensions	80x84x140 cm	80x84x140 cm

Macchine per camicie

Machines for shirts

FT15: Tavolo piegacamicie semiautomatico con testa ad espansione riscaldata e dima di piegatura regolabile.

FT15: Semi-automatic shirt folding table with heated expansion head and adjustable plate.

FT15 PLUS: Tavolo piegacamicie semiautomatico con testa ad espansione riscaldata e dima di piegatura regolabile, completo di dispositivo pneumatico per la ripiegatura della parte inferiore della camicia.

FT15 PLUS: Semi-automatic shirt folding table with heated expansion head and adjustable plate, complete with a pneumatic folding device to fold the bottom of the shirt. The support is height adjustable.

FT15 - FT15 PLUS



CARATTERISTICHE

Tutti i movimenti sono controllati da PLC.

Sostegno regolabile in altezza.

Porta lavoro di serie.

Contapezzi di serie.

Possibilità di esclusione movimento di piegatura fondo (solo mod. **FT15 PLUS**).

FEATURES

All movements are controlled by PLC.

The workbench is height adjustable.

Standard work holder.

Standard piece counter.

Possibility to select the exclusion of pneumatic folding device to fold the bottom of the shirt (only for model **FT15 PLUS**).

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	FT15	FT15 PLUS
Tensione elettrica / Voltage	220 V monofase/singlephase	220 V monofase/singlephase
Frequenza / Frequency	50 Hz	50 Hz
Potenza elettrica / Electrical power	220 W	220 W
Temperatura min-max / Min-max temperature	120 °C	120 °C
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	6 bar	6 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	4÷6 bar	4÷6 bar
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	1N/l	1,5 N/l
Ciclo di lavorazione / Processing cycle	ca. 40 S	ca. 40 S
Peso netto / Net weight	100 Kg	107 Kg
Dimensioni / Dimensions	140X79X129÷139 cm	140X79X129÷139 cm

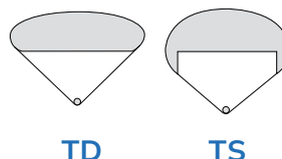
Macchine per camicie

Machines for shirts

Tavolo piegacamicie a 6 teste riscaldate per la conformatura del collo e per la piegatura della camicia da imbustare. L'azione combinata della pressatura della controforma sul collo della camicia inserito nella testina riscaldata e il tendicollino, produce un risultato impeccabile che aggiunge valore al prodotto finito. Il ciclo di pressatura del collo è avviato per mezzo del pulsante posto sul piano di lavoro.

Shirt-folding table with 6 heads heated for the shaping of the collars and for folding the shirt which is then bagged. The combined action of the pressing of the counter mould on the shirt collar, inserted in the heated head and the stretcher of the collar produces a flawless result that adds value to the finished product. The collar-pressing cycle is started by a button placed on the work surface.

6TP



MODELLI TESTE / HEAD MODELS

TD	dalla taglia 28 alla 45 / from size 28 to 45
TS	1. dalla taglia 28 alla 45 / from size 28 to 45
	2. dalla taglia 31 alla 48 / from size 31 to 48
	3. dalla taglia 34 alla 51 / from size 34 to 51

CARATTERISTICHE

- Temperatura delle teste regolabile.
- Pressione di lavoro regolabile.
- Possibilità di riscaldamento di solo 3 teste.
- Piano portalavoro di serie.
- Tre modelli di teste disponibili (TD e TS a scelta).
- Bancale regolabile in altezza.

Optionals: sollevadima pneumatico; pedale pneumatico avvio ciclo; piano rivestito.

FEATURES

- Adjustable heads temperature.
- Adjustable pressing work.
- Possibility of heating three heads only.
- Standard work holder (at two shelves).
- Three head models available (TD and TS according to choice).
- Adjustable workbench.

Optionals: pneumatic plate-raising device; pneumatic pedal of start; covered surface.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

6TP

Tensione elettrica / Voltage	220 V monofase/singlephase
Potenza elettrica / Electrical power	0,75 kW
Resistenze teste misura piccola / Small head resistances	100 W
Resistenze teste misura grande / Large head resistances	150 W
Temperatura min-max delle resistenze / Min-max temperature of resistances	30/180 °C
Frequenza / Frequency	50 Hz
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	6 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	4÷6 bar
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (per head - 6 bar)	0,5 N/l
Peso / Net weight	95 Kg
Dimensioni (con portalavoro) / Dimensions (with work-holder)	140x90x140h cm

Macchine per camicie

Machines for shirts

TC3: Macchina pneumatica per rifilare il tessuto in eccedenza e per rivoltare la punta del collo della camicia. L'operazione avviene in due fasi, prima si esegue la rifilatura della punta del collo, poi un cilindro pneumatico blocca la punta per la successiva rivoltatura manuale del pezzo.

TC3: Pneumatic machine to trim the fabric in excess and to turn over the tip of the shirt collar. The operation occurs in two phases, in the first time the trimming of the collar tip and in the second time a pneumatic cylinder holds the tip so the item can then be turned over manually.

RP90: Attrezzatura pneumatica per rivoltare le punte del collo della camicia o particolari simili. Anche in versione verticale o con la doppia punta.

RP90: Pneumatic equipment to turn over the shirt's collar tips or other similar details. Also in vertical version or with double tip.

TC3



RP90



DI SERIE

Lama a 90°.

Porta lavoro.

Cassetto.

Canaletta scarico scarti.

Optional: lama a 70° e a 100°.

STANDARD

Blade to 90°.

Work surface.

Tool box.

Scrap chute.

Optionals: blades 70° and 100°.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	TC3	RP90
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	4÷6 bar	1 bar
Consumo aria per ciclo / Air consumption per cycle	2,5 N/l	0,05 N/l
Angolo lama di taglio inferiore / Standard blade	90°	-
Peso netto / Net weight	35 Kg	27 Kg
Dimensioni / Dimensions	60x70x130 cm	53x69x96÷104 cm

Macchine per camicie

Machines for shirts

Macchina segnacolli pneumatica dotata di aghi per segnare il riferimento centrale e i due riferimenti laterali del collo per facilitarne la centratura in fase di assemblaggio.

Pneumatic collar-marker machine that comes with needles to mark the central reference point and the two lateral reference points to facilitate the centring in the assembly phase.

SCL2



CARATTERISTICHE

Funzionamento pneumatico.

Regolazione taglia e altezza del collo semplice e veloce.

Possibilità di segnatura anche per colli piccoli e convessi.

Possibilità di esclusione aghi per segnatura a matita.

FEATURES

Pneumatic operation.

Easy and quick collar height and size adjustment.

It also marks small or convex collars.

Possibility of exclusion needles to mark with a pencil.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

SCL2

Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	4÷6 bar
Consumo aria per ciclo / Air consumption per cycle	0,40 N/l
Dimensione aghi (Ø) / Needles measure (Ø)	2 mm
Peso netto / Net weight	42 Kg
Dimensioni / Dimensions	105x55x125 cm

Macchine per pantaloni

Men's trousers machines

Macchina pneumatica per il taglio a zig-zag del fondo gamba del pantalone classico. Potente e precisa, permette il taglio contemporaneo di entrambe le gambe del pantalone. Necessita l'utilizzo di comune cartoncino in rotolo a supporto dell'operazione di taglio e di un tavolo da affiancare a sostegno del capo da lavorare.

Pneumatic machine for zig-zag trimming of the leg bottoms of classic pants. Powerful and precise, it allows for the simultaneous trimming of both pant legs. It requires the use of common cardboard in rolls as a support for the trimming operation and of a table to place on the side of the garment to be worked on.

TF500



CARATTERISTICHE

- Semplicità d'uso.
- Ciclo di taglio automatico.
- Dispositivo di sicurezza a norme CE.
- Pistone oleo-pneumatico ad alta potenza.
- Estrazione automatica dello sfrido.
- Completa di raccoglitore per lo sfrido di lavorazione.
- Altezza adeguabile al tavolo di lavoro.

FEATURES

- Simplicity of use.
- Automatic trim cycle.
- Safety device according to EC regulations.
- High-power oleo-pneumatic piston.
- Automatic removal of residuals.
- Provided with tray for the processing residuals.
- The height adapts to the working table.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TF500

Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Altezza rotolo cartone / Height cardboard roll	28 cm
Peso netto / Net weight	85 Kg
Dimensioni / Dimensions	50x40x110 cm

Adesivatrici | Fusing machines

Nuova adesivatrice a due teste per le etichette da applicare sul pantalone e su capi di abbigliamento in genere. Dotata di serie di speciali pinze che tengono in posizione il pezzo da lavorare, progettata a due teste indipendenti per recupero tempi morti.

New two-headed fusing machine for labels to be applied to trousers and garments in general. Featuring special grippers that hold the piece to be processed in position, designed with two independent heads to recover dead time.

FM21



CARATTERISTICHE

Temperatura, pressione e tempo di adesivatura completamente regolabili.

Piatti standard con misure 14x6 cm. Possibilità di avere piatti su misura (misure max 18x8 cm).

Abbassamento manuale della piastra con ritorno automatico a fine ciclo.

Banco adatto per lavorazione in piedi.

Possibilità di avere anche solo 1 testa con o senza banco.

FEATURES

Fully adjustable temperature, pressure and fusion time.

Standard plates with measures 14x6 cm. Possibility to have custom-made plates (max size 18x8 cm).

Manual lowering of the plate with automatic return at the end of the cycle.

Bench suitable for standing work.

Possibility to have also only 1 head with or without bench.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

FM21

Tensione elettrica / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	2÷8 bar
Potenza resistenze (per testa) / Resistances power (for each head)	300 W
Forza cilindro (6 bar) / Cylinder force (6 bar)	168 Kg
Ciclo di lavorazione / Processing cycle	10÷15 S
Peso netto / Net weight	84 Kg
Dimensioni / Dimensions	105X75X148 cm



**Technical solutions
for fashion since 1970**

METALMECCANICA SNC

Via U. Masotto, 13
36020 Campiglia dei Berici (VI) ITALIA
Tel. +39 0444 866242 | Whatsapp +39 366 5283207
info@metalmecanica.com



metalmecanica.com