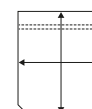


Macchine stiro e finissaggio
Ironing and finishing machines



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.



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.
- **Equipment included:** one pocket mould with accessories.

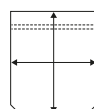
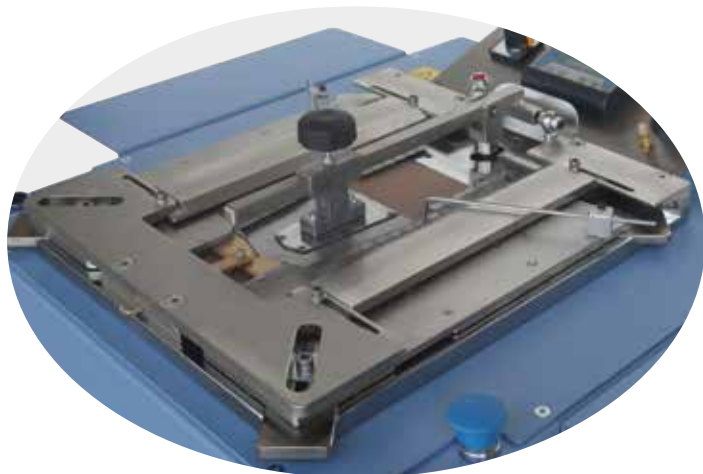
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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 Nl
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

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.



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.
- Dotata di microprocessore per il controllo della temperatura, del ciclo di stiro e del tempo vapore.
- Completa di sistema pneumatico di centratura riga.
- 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.
- Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.
- Complete of pneumatic device for centering line.
- 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).
- **Equipment included:** one mould for pocket with accessories at drawing.

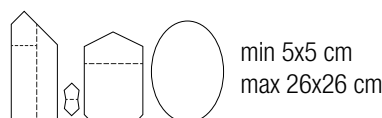
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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 Nl
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

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.



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.
- 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.
- 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.
- Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.
- Complete of pneumatic device for centering line.
- Adjustable workbench.
- Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/F-VE) (min.4 kW power).
- **Equipment included:** one kit sleeve placket with one mould at drawing.

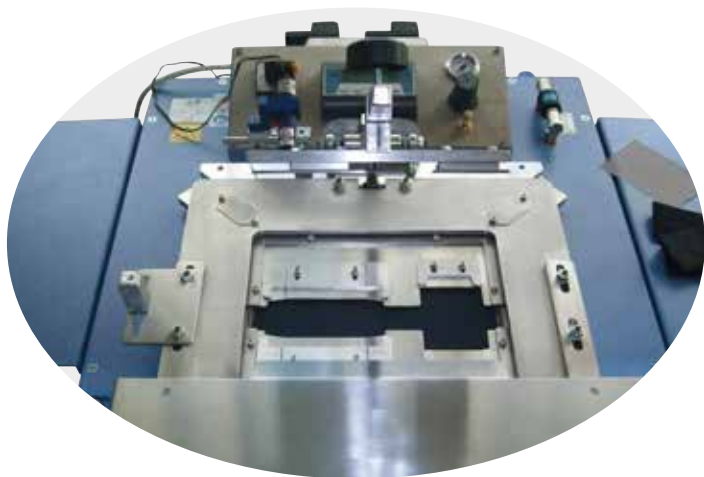
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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 Nl
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

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.



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.
- 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.
- 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.
- Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.
- Complete of pneumatic device for centering line.
- Adjustable workbench.
- Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/E-VE) (min.4 kW power).
- **Equipment included:** one kit ironing label plates and one kit moulds at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

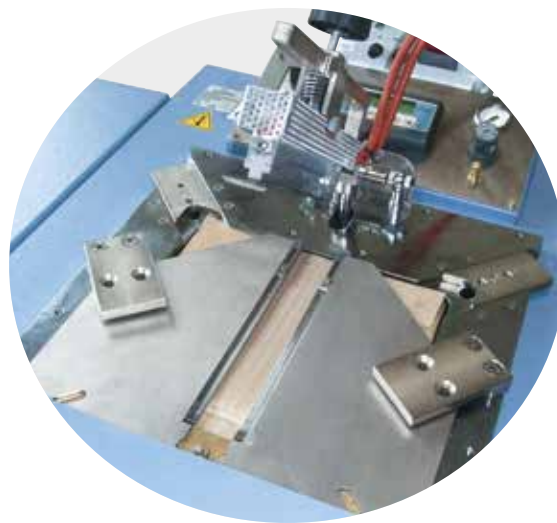
UNIVAPOR/E

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

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 neck vent's edges of polo shirt. It fuses, irons the edges and marks the half of the piece in one operation.



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.
- 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.
- 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.
- Must be connected to electrical current and compressed air.
- Complete of water tank capacity 5 Lt.
- Provided with microprocessor for temperature control, for the ironing cycle and steam time.
- Complete of pneumatic device for centering line.
- Adjustable workbench.
- Also in version to be connected to steam generator (UNIVAPOR/P-VE) (min.4 kW power).
- **Equipment included:** one kit ironing plates and one mould at drawing.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

UNIVAPOR/P

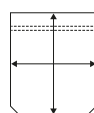
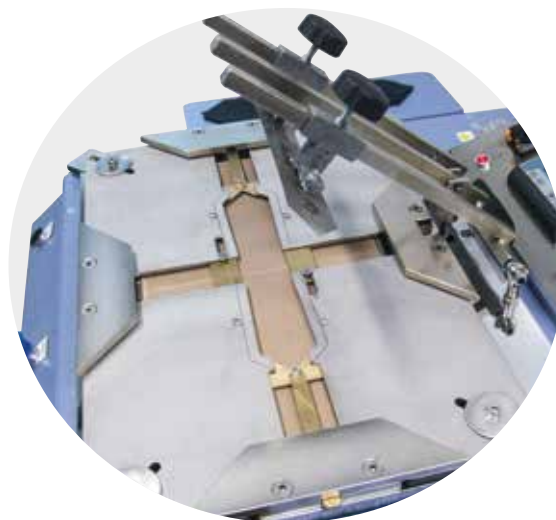
Tensione di alimentazione / Voltage	220 V monofase/singlephase
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Potenza elettrica / Electrical power	2,7 kW
Potenza resistenze superiori / Upper element resistors	200 W
Potenza resistenza piano / Steaming plate resistance power	2500 W
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	50 Nl
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 portalavoro / Dimensions (with work holders)	90x90x94-104 cm

400TV4L

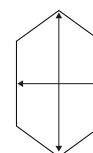
STEAM CREASING MACHINES

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.



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.
- **Equipment 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

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

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).
- Prodotta in 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.
- It's available in two versions: 240PE with 2 moulds and 340PE with 3 moulds.
- **Equipment 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

ST200

MEN'S TROUSERS MACHINES

Macchina automatica per la preparazione della tasca posteriore a sacchetto del pantalone classico. Il processo di stiro dei bordi, taglio a lunghezza predeterminata, quantità pezzi e l'accatastamento all'interno del cassetto è completamente automatico e controllato da microprocessore programmabile. Bordatore regolabile in larghezza da 16 a 21 cm. La fine del ciclo di lavoro è segnalata da un avvisatore luminoso. Condizione indispensabile è che il supporto da lavorare sia a rotolo.

Automatic machine for the making of the back pocket lining of classic trousers. The process of ironing the edges, trimming and stacking is completely automated and is controlled by a programmable microprocessor. Adjustable width binder from 16 to 21 cm. The end of the work cycle is signaled by a warning light. A fundamental condition is that the support is a roll.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

ST200

Tensione elettrica / Voltage	220 V monofase/singlephase / 50
Potenza motore / Motor power	10 W
Potenza resistenze / Resistance power	1600 W
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	min. 8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	6 bar
Produzione media / Average production	500 Pz/h / Pcs/h
Peso netto / Net weight	180 Kg
Dimensioni / Dimensions	145x80x150 cm

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 is to be worked on.



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 raccogliitore 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

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.

La regolazione delle taglie è semplice e rapida ed è possibile escludere la discesa degli aghi per segnare i riferimenti con una matita.

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.

The adjustment of the sizes is simple and fast and it is possible to exclude the descent of the needles in order to mark the references with a pencil.



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.

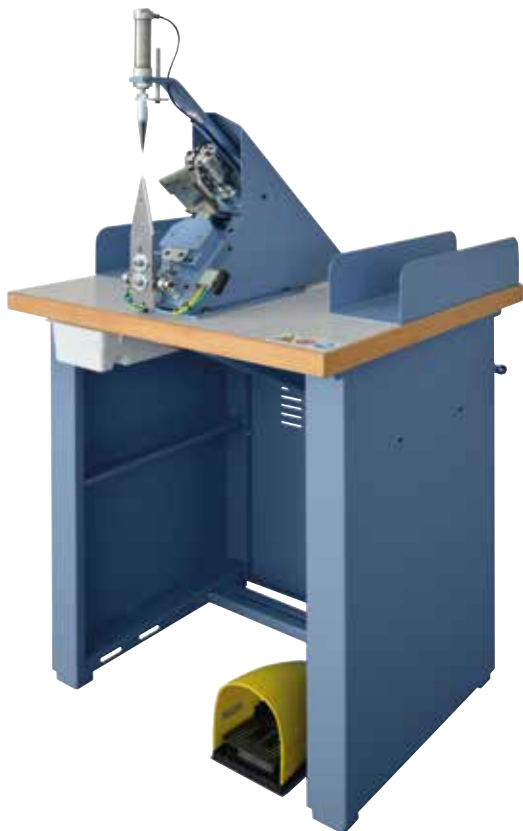
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

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

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

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.

Pneumatic equipment to turn over the shirt's collar tips or other similar details.



Di serie:

- Lama a 90°.
- Portalavoro.
- 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°.

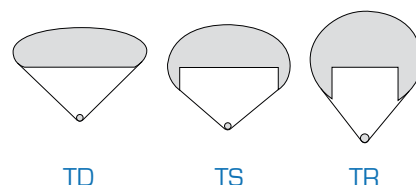
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	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

6TP

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 e a richiesta può essere sostituito da un pedale pneumatico.

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 and on request can be replaced with a pneumatic pedal.



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
TR	dalla taglia 31 alla 48 / from size 31 to 48

Caratteristiche

- Temperatura delle teste regolabile.
- Pressione di lavoro regolabile.
- Possibilità di riscaldamento di solo 3 teste.
- Piano portavoro di serie.
- Tre modelli di teste disponibili (TD, TS e TR 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 models of heads available (TD, TS and TR 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
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 resistences	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 portavoro) / Dimensions (with work-holder)	140x90x140h cm

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 che consente di eliminare l'utilizzo delle clips. La bottoniera è retroilluminata da led per consentire all'operatore di verificare l'allineamento della camicia. Tutte le fasi operative sono controllate da plc ed è possibile selezionare l'esclusione della dima di ripiegatura interna. Il sostegno è regolabile in altezza facilitato da un meccanismo a molla.

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, which allow to eliminate the use of clips. The channel of reference for button is backlit by LED to allow the operator to check the alignment of the shirt. All the operational phases are controlled by plc and you can select the exclusion of the internal folding template. The support is height-adjustable by a spring mechanism.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

FT15

Tensione elettrica / Voltage	220 V monofase/singlephase
Frequenza / Frequency	50 Hz
Potenza resistenza testa / Head power resistance	300 W
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	3÷6 bar
Consumo aria per ciclo (6 bar) / Air consumption per cycle (6 bar)	1 Nl
Temperatura min./max. delle resistenze / Min/max temperature of resistences	30/180 °C
Peso netto / Net weight	127 Kg
Dimensioni / Dimensions	141x87x135÷145 cm

D30

FUSING MACHINES

Pressa semiautomatica per etichette termoadesive con piani di dimensioni 12x5 cm, a due teste per una lavorazione a tandem con unico operatore.

Semi-automatic fusing press for thermal labels, with plane of size 12x5 cm, two heads for tandem processing with only one operator.



Caratteristiche

- Temperatura, pressione e tempo di adesivatura regolabili.
- Apertura automatica a fine ciclo.
- Banco regolabile in altezza per lavorare anche in piedi.

Versioni

- D30 con piani 12x5 cm.
- D30/S con piani 12x8 cm.
- D30/MAXI con piani 12x12 cm.
- D30-3T a tre teste con piani 12x5 cm.

Features

- Adjustable fusing temperature, working pressure and fusing time.
- Automatic opening at the end of working cycle.
- The bench is adjustable in height allowing standing work.

Versions

- D30 with planes 12x5 cm.
- D30/S with planes 12x8 cm.
- D30/MAXI with planes 12x12 cm.
- D30-3T three heads with planes 12x5 cm.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

	D30	D30/S	D30/MAXI	D30-3T
Alimentazione aria compressa / Compressed air supply	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Pressione di esercizio / Working pressure	2÷8 bar	2÷8 bar	2÷8 bar	2÷8 bar
Alimentazione elettrica / Voltage	220 V monofase / singlephase	220 V monofase / singlephase	220 V monofase / singlephase	220 V monofase / singlephase
Potenza resistenze (complessivi per piano di lavoro) / Resistance power (for each plate)	300 W	300 W	300 W	300 W
Forza cilindro (6 bar) / Cylinder force (6 bar)	105 Kg	165 Kg	270 Kg	105 Kg
Peso netto / Net weight	69 Kg	70 Kg	75 Kg	97 Kg
Dimensioni / Dimensions	57x56x139÷149 cm	57x56x139÷149 cm	57x56x139÷149 cm	80x60x139÷149 cm



*Da più di 40 anni nel settore della produzione
di macchine per l'industria dell'abbigliamento.*

*Since more than 40 years in the production
of machines for the garment industry.*

METALMECCANICA snc

Via U. Masotto, 13 - 36020
Campiglia dei Berici (VI) - ITALY
Tel. +39 0444 866242
Fax +39 0444 767225

info@metalmeccanica.com
www.metalmeccanica.com

La ditta si riserva di apportare modifiche alle macchine senza preavviso.
The company reserves the right to modify the machines without any prior notice.