



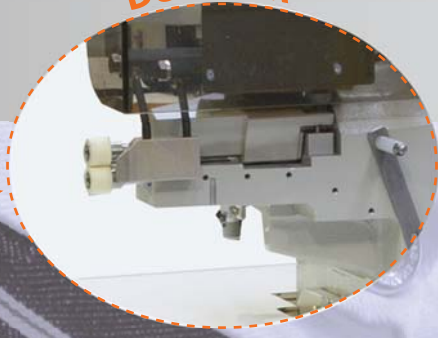
Bonding Technology

Innovative Ideas for Ultimate Solutions

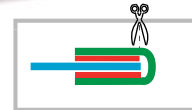


m 335.02
335.02NR

Detail "NR"



m 335.22



macpi 335.02

Unità automatica per bordatura elastici/nastri. Possibilità di lavorazioni in piano o tridimensionali. Macchina completa di differenziale, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro. Nella configurazione 335.02NR la macchina è fornita con ruote da 20 mm di diametro per bordature sagome tridimensionali quali scarpe, tutori ortopedici, ecc..

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.02

Automatic binding unit for elastic tapes. Top and bottom blowers with independent temperature adjustment. The unit is equipped with metering device, differential control, Touch Screen for parameters setting. Upon request, the machine can be fitted with pre-lamination device. By configuration 335.02NR the machine is supplied with 20 mm diameter rollers for edge binding on tridimensional shapes as shoes, orthopaedic braces, etc..

Wide range of accessories.

macpi 335.22

Unità automatica per bordatura elastici/nastri con rifilatura tessuto (adatta a capi seamless). Macchina completa di gruppo rifilatura, differenziale, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.22

Automatic binding unit for elastic tapes and side trimming device, specifically suitable for circular knitted garments (seamless). Top and bottom blowers with independent temperature adjustment. The unit is equipped with metering device, differential control, Touch Screen for parameters setting. Upon request, the machine can be fitted with pre-lamination device.

Wide range of accessories.

m 335.32

m 337.30



macpi 335.32

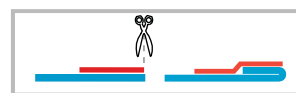
Unita' automatica per applicare su tessuto pellicole adesive con rifilatura bordo tessuto. L'unita' puo' essere configurata per lavorazioni in piano o tridimensionali per applicazione striscia adesiva o per operazioni di pre-assemblaggi. La macchina e' completa di gruppo rifilatura, differenziale, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.32

Adhesive lay-down machine with edge fabric trimming device. Versatile and flexible unit also for 3D shapes (as cups) or pre-assembling operation as lap seam. It can be set with hot chute or front blower. The unit is equipped with differential control, Touch Screen for parameters setting. Upon request, the 335.32 is supplied with metering device.

Wide range of accessories



macpi 337.30

Unita' automatica per nastratura con rifilatura bordo tessuto. La macchina puo' essere configurata per nastrature o per applicare una striscia di adesivo e/o un riporto tessile. Ruota inferiore a sbalzo e consumi aria estremamente ridotti. Possibilita' di montare il controllo tensione nastro. Ruote motorizzate con effetto differenziale e Touch Screen control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori

macpi 337.30

High versatile and flexible unit suitable for adhesive or pre-laminated elastic/tape laydown and seam sealing. The unit can be configured also for binding application. The side trimmer can be quickly removed to allow seam sealing operation. The unit is equipped with metering device, differential control and Touch Screen for parameters setting. Upon request, the machine can be fitted with pre-lamination device.

Wide range of accessories.

m 337.41

m 335.48/49



macpi 337.41

Unita' automatica per adesivazione in sagoma. Possibilita' di lavorazione senza interruzione da parte dell'operatore. L'unita' e' completa di ruota calda con programmazione temperatura, nastro raffreddato ad aria per pressatura, Touch Screen per inserimento parametri e programmazione cicli di lavoro.

macpi 337.41

Automatic unit for edges' cups bonding or tri-dimensional shapes, with drastic operator down time reduction. The unit is complete with electric heated roller with programmable temperature, air cooled pressure belt, Touch Screen for parameters setting and working cycle.



macpi 335.48/49

Unita' automatica per orlatura bordo tessuti in continuo a nastri caldi. L'unita' puo' essere configurata con nastro inferiore lungo (335.48) o corto (335.49) previa applicazione di una striscia di adesivo. La macchina e' completa di differenziale, riscaldamento nastri indipendente, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro. A richiesta dispositivo per bordatura. Vasta gamma di accessori.

macpi 335.48/49

Automatic edge fold-over machine. The unit is equipped by top and bottom heated belts with independent temperature control. Belt width 22 mm. The unit can be offered in a double configuration with long bottom belt (335.48) or short shaped bottom belt (335.49). It is equipped with differential control and Touch Screen for parameters setting, additional configuration for PU tape binding. Upon request the unit can be configured for edge binding. Wide range of accessories.

m 139.10



macpi 139.10

Puntatrice a testa singola per bordo coppa o orlature in generale. Disponibile in diverse configurazioni. Completa di spot a linea o punto per riferimento posizione capo, regolazione temperatura, temporizzatore e dispositivo regolazione altezza punzone.

macpi 139.10

Single spot welding unit for cups edges. Available in different configuration. The unit is complete with spot or line laser for easy garment positioning, adjustable temperature, digital temperature control, height punch adjustment.

m Seam sealing



m 992.00

m 336.61

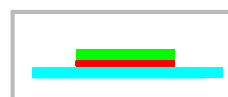


macpi 992.00

Dispositivo per prova impermeabilizzazione cuciture. Struttura in acciaio inossidabile. Completo di temporizzatore con allarme sonoro con rilascio pressione alla fine del tempo programmato.

macpi 992.00

Testing device for seam waterproofness. Stainless steel frame. Complete with digital timing control with acoustic alarm and automatic pressure switch-off on cycle testing end.



macpi 336.61

Unità automatica per nastrare con braccio oscillante. La macchina può essere configurata con taglio nastro anteriore o riscaldamento nastro guida calda. Ruota inferiore motorizzata o folle e consumi aria estremamente ridotti. Possibilità di montare il controllo tensione nastro. Ruote motorizzate con effetto differenziale e Touch Screen control per programmazione cicli di lavoro. Vasta gamma di accessori

macpi 336.61

Seam sealing machine with motorized swinging arm. Suitable for any tight curves or 3D shapes. Motorized bottom wheel with differential control. The unit is equipped with front tape cutter or, upon request, with hot guide, metering device, Touch Screen control for parameters setting. High saving in air consumption thanks to a special designed heating system.

Wide range of accessories.

m 336.59B

m 336.59T



macpi 336.59B

Macchina per nastratura a colonna. Grazie allo speciale sistema di riscaldamento con resistenza elettrica da 1250 W i consumi elettrici ed aria compressa risultano estremamente ridotti. L'unita' puo' essere configurata con taglio nastro anteriore o con riscaldamento a guida calda ed e' completa di ruote motorizzate con effetto differenziale, Touch Screen per inserimento parametri e programmazione cicli di lavoro

macpi 336.59B

Seam sealing machine with side motorized roller. Thanks to a special designed heating system fitted with a 1250 W heating elements the power and compressed air consumptions are drastically reduced. The unit can be configured with front tape cutter or hot guide, motorized rollers with differential control, Touch Screen for parameters setting and working cycle



macpi 336.59T

Unita' automatica per nastratura. La macchina puo' essere configurata con taglio nastro anteriore o riscaldamento nastro guida calda. Ruota inferiore a sbalzo e consumi aria estremamente ridotti. Possibilita' di montare il controllo tensione nastro. Ruote motorizzate con effetto differenziale e Touch Screen control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori

macpi 336.59T

Seam sealing machine with side motorized bottom wheel. The unit is equipped with differential control, front tape cutter or, upon request, with hot guide, metering device, Touch Screen control for parameters setting. High saving in air consumption thanks to a special designed heating system.

Wide range of accessories.

m 338.58.0040
338.58.0100

m 903.20



macpi 338.58.0040-338.58.0100

Unità automatica per l'adesivazione in continuo con nastri caldi. Altezza nastri 40 mm o 100 mm. Regolazioni velocità e temperature nastri indipendenti. Macchina completa di differenziale e Touch Screen control per la programmazione dei cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori e configurazioni.

macpi 338.58.0040-338.58.0100

Automatic unit for panels assembling by continuous heated top and bottom belts. Separate and independent temperature adjustment. Belts widths 40 mm or 100 mm. It is equipped with differential control and Touch Screen for parameters setting. Upon request, the machine can be fitted with front working plate with vacuum.

Wide range of accessories.



macpi 903.20

Unità indipendente per il trasferimento di una o due strisce di adesivo su elastico o riporto tessile. possibilità di trasferimento fino a 35 mm. controllo della temperature e velocità.

Vasta gamma di guide.

macpi 903.20

Independent unit for the pre-lamination of one or two adhesive stripes on elastic and/or elastic tape. Possibility to laminate up to 35 mm width. Easy setting of speed and temperature parameters.

m 337.45

m 338.78



macpi 337.45

Unità di puntatura adesivo e pre-assemblaggio per maniche, gambe, fianchi, anche con forme tubolari. La macchina è fornita di un soffio superiore a movimento laterale, temperatura e pressione aria regolabili. Il differenziale permette l'utilizzo con tessuti elastici o assemblaggi con curve. Programmazione parametri con Touch Screen. L'adesivazione finale viene completata con presse e/o caroselli

macpi 337.45

Pre-assembling unit for sleeves, legs, side seams. The unit is supplied with front blower (side opening), adjustable temperature and air nozzle pressure. The differential control allows the assembling of stretch fabrics as well curves. Touch Screen for parameters setting. The final bonding is then completed by presses and/or carousels.



macpi 338.78

Unità automatica per l'esecuzione in continuo di bretelle, cinture, passanti e similari adesivati con solo adesivo o con elastico, con o senza risvolto interno. Macchina completa di differenziale e Touch Screen control per la programmazione dei cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori e configurazioni.

macpi 338.78

Automatic unit for bra strap bonding by continuous heated belts. Separate and independent temperature adjustment. It is equipped with folder(s), metering device, Touch Screen control for parameters setting. Upon request the unit can be fitted with pre-lamination device and automatic strap cutting.

Wide range of accessories.

m Laser cutting



m 923.37-1610

m 923.37-0960



macpi 923.37-0960

macpi 923.37-1610

Macchina laser ad alta flessibilità di utilizzo per materiali differenti e con le seguenti caratteristiche:

- dimensioni utili disponibili: 1600 x 1000 mm o 900 x 600 mm
- testa singola di taglio
- regolazione aspirazione tramite inverter
- dispositivo di sicurezza
- cassetto recupero scarti
- tubo laser CO2 da 60 a 130 watt
- velocità taglio fino a 600 mm/sec
- velocità incisione fino a 1000 mm/sec
- risoluzione massima 4000 dpi e precisione 0,1 mm
- raffreddamento ad acqua con pompa
- formati di lettura file BMP - GIF - JPGE - PCX - TGA
- TIFF - PLT - CDR - DMG - DXF
- porta USB per PC
- porta USB per flash disk
- pannello di controllo per regolazione parametri
- alimentazione 2 x 220 V +1 - 50 Hz
- potenza installata 3,9 Kw

macpi 923.37-0960

macpi 923.37-1610

Laser and engraving machine providing high performance and flexibility on different materials, featuring as follows:

- useful working dimension: 1600 x 1000 mm or 900 x 600 mm
- single cutting head
- HP 3 built-in vacuum
- possibility to adjust vacuum flow by inverter
- safety device in case hatch is opened when laser is operating
- under bed drawer for material recovery
- back hatch for additional material feeding
- CO2 gas laser tube from 60 to 130 W
- cutting speed up to 600 mm/sec
- engraving speed up to 1000 mm/sec
- maximum resolution 4000 dpi and accuracy of 0,1 mm
- water cooled laser tube with pump, water cooler and tank
- reading format BMP - GIF - JPGE - PCX - TGA - TIFF
- PLT - CDR - DMG - DXF
- USB port for PC (the PC is excluded)
- USB port for flash disk
- parameters adjustable by touch control panel
- feeding: 2 x 220 V +1 - 50 Hz
- installed power: 3,9 Kw
(1,7 for laser mc+2,2 for vacuum pump)

macpi**m****Vertical bonding press****m****346.37****m****347.737****m****348.37****macpi 346.37**

Pressa elettro-pneumatica con discesa verticale. Forma superiore riscaldata elettricamente e due forme inferiori aspiranti. Forme inferiori intercambiabili. Possibilità di programmare temperatura e tempi di lavorazione. Pressione regolabile fino a 6 bar.

macpi 346.37

Electro-pneumatic vertical bonding press. Electric heated shape with dimension of 500 x 500 mm. Two bottom vacuum shapes with possibility to interchange them thanks to a wide selection of shapes. Touch Screen control for parameters setting. Upon request the unit can be supplied with built-in vacuum and electric iron.

macpi 347.737

Pressa elettro-pneumatica con discesa verticale. Forma superiore riscaldata elettricamente. Le doppie forme inferiori non sono aspiranti né intercambiabili. Movimento forma superiore tramite doppio pulsante, parametri di temperatura e tempi di pressatura regolabili tramite Touch Screen.

Dimensione forma 500 x 400 mm

macpi 347.737

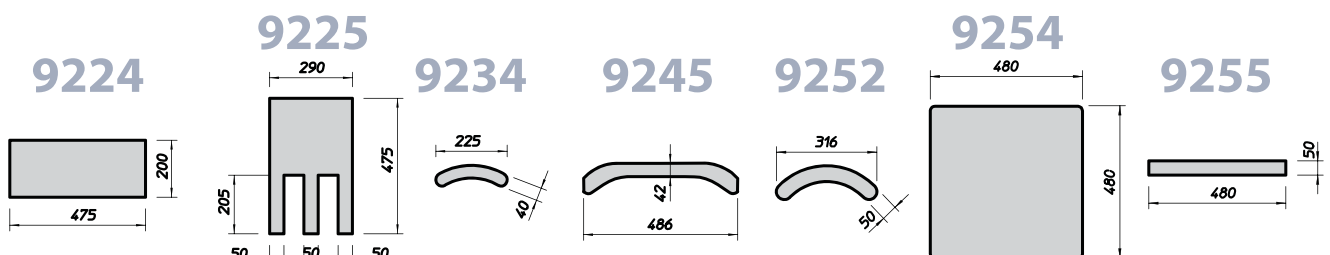
Electro-pneumatic bonding press with vertical descent. Electric heated top shape, double square bottom fixed shapes without vacuum. The movement of the top shape is activated by two push-buttons. Temperature and cycle timing are adjustable through Touch Screen. Shape dimension 500 x 400 mm

macpi 348.37

Pressa manuale per transfer logo e/o piccole adesivazioni. Programmazione temperatura e tempo ciclo. Dimensione forma 120 x 120 mm

macpi 348.37

Manual press for logo transfer and/or small bonding operation. Adjustable temperature and time. Shape dimension 120 x 120 mm

FORME - SHAPES

m 365.13

m 390.37



macpi 365.13

PREFORMATRICE SINGOLA PARTI STACCATE
 Macchina universale per la formatura delle coppe di reggiseno a TESTA SINGOLA con una coppia di forme. La macchina è predisposta per lavorare sia su parti staccate che unite e capi confezionati aperti. La sostituzione e la regolazione degli stampi è rapida e precisa (predefinita meccanicamente) e può essere eseguita dall'operatore in tempi brevi senza uso di attrezzature. Il piano di lavoro è isolato termicamente e permette di lavorare in sicurezza.

macpi 365.13

SINGLE HEAD MOULDING MACHINE FOR SINGLE CUP OR TOP
 One head machine for bra cups moulding with a pair of molds. The machine is foreseen to work on single cup or top and for post molding (ready-made bras). The adjustment and replacement of the molds are easy, fast and precise (mechanically pre-determined) and can be done by the operator in a short time without need of special tools. The working surface, thermally insulated, allows a safety working environment.

macpi 390.37

Macchina elettro-pneumatica per l'adesivazione di polsi e/o fondo gamba con un diametro minimo di 45 mm ad un massimo di 190 mm. Su richiesta, la macchina puo' essere fornibile per diametri fino a 500 mm. Due forme riscaldate elettricamente, vasta gamma di dime di diverse misure, cambio dime accurato e veloce con simultaneo selezione automatica del programma di ciclo pressatura. Tramite Touch Screen e' possibile memorizzare tutti i parametri relativi alle temperature, ciclo battute/rotazione, pressione.

macpi 390.37

Electro-pneumatic machine for sleeves/legs cuffs bonding. The diameter can range from 45 mm to a maximum of 190 mm. Upon request, with a dedicated attachment, diameter can be extended to 500 mm. Two electric heated shapes, wide range of cuffs templates, easy and accurate templates change with simultaneous automatic selection of the working cycle. By touch Screen is possible to set all parameters related to temperature, pressure, cuffs rotation.

macpi

m Bonding press

m 555-553 series

VACUUM PUMP AVAILABLE

m 607.07



m 553-9124

m 555-9134

m 555-9126

macpi

I modelli delle serie **555.37** e **553.37** permettono, grazie al tradizionale design della Macpi, un'alta versatilità sia per piccole che per medie produzioni garantendo al contempo un'alta qualità. La forma superiore è riscaldata elettricamente mentre la forma inferiore è aspirante. Possibilità di selezionare, grazie ad una vasta scelta, differenti forme per qualsiasi applicazione termosaldata. Facilità nella programmazione dei parametri di tempo e temperature. Pressione regolabile fino a 6 bar. Alcuni esempi di modelli disponibili:

553-9124

Forma rettangolare media

555-9134

Forma a braccio

555-9126

Forma rettangolare piccola

macpi

The units from series **555.37** and **553.37** allow, thanks to the traditional Macpi design, either an high flexibility and constant quality for small and medium production facilities. The head shape is electric heated while the bottom shape is vacuuming. Possibility to select, through a wide selection, several shapes for any kind of bonding operation. Easy setting of timing and temperature parameters. Adjustable pressure up to 6 bar. Some available models:

553.37-9124

Medium size rectangular shape

555.37-9134

Arm shape press

555.37-9126

Small size rectangular press

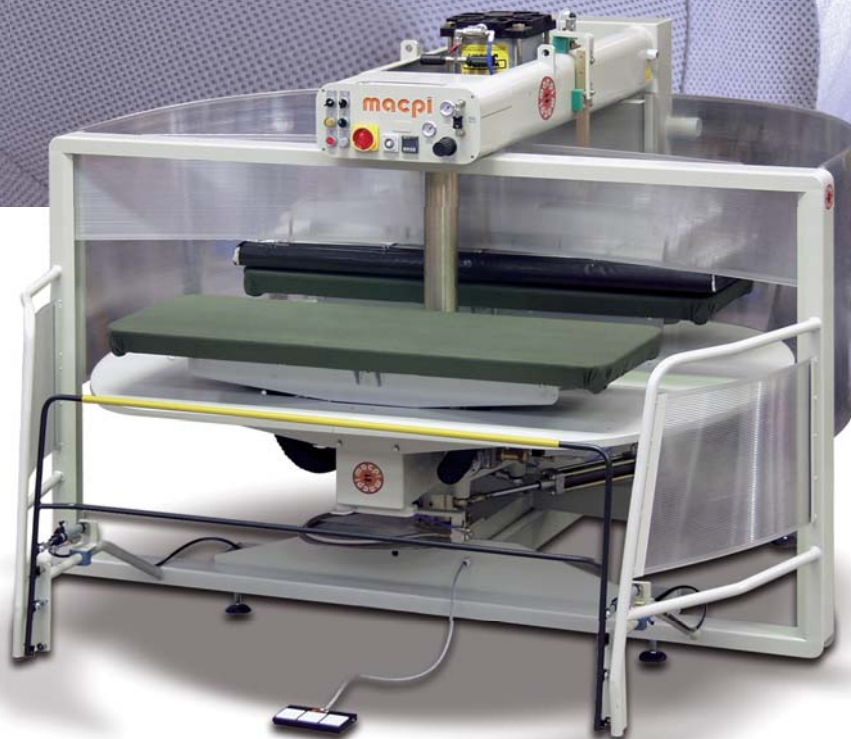
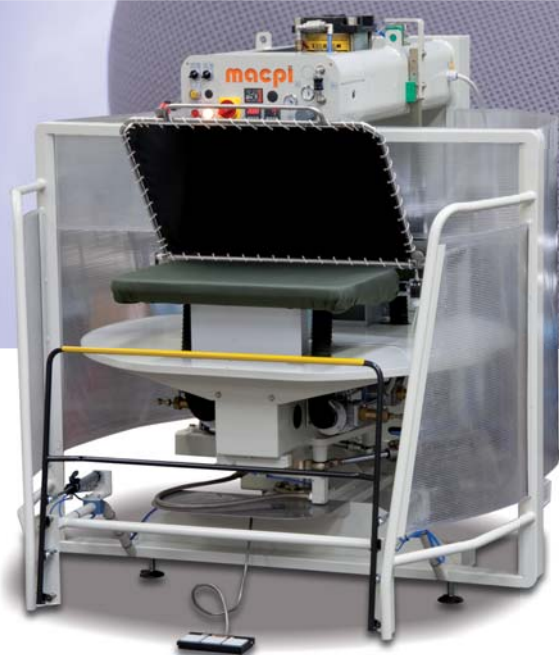
m Automatic two-shapes Bonding Carousel

VACUUM PUMP AVAILABLE

m 506-9124

m 507-9125

m 607.07



macpi

I caroselli Macpi **506.37** e **507.37**, oltre ad un elevato standard di qualità, sono progettati per alte produzioni. La macchina è attrezzata con due forme aspiranti inferiori con rotazione di 180° ed una forma superiore riscaldata elettricamente. Programmazione digitale delle temperatura e dei tempi di adesivazione. Pressione regolabile fino a 6 bar. Alcuni esempi:

506-9124

forma rettangolare media (750 x 500 mm)

507-9125

forma rettangolare grande (1500 x 500 mm)

507.9146

Forma rettangolare grande (1500 x 650 mm)

macpi

The carousel series **506.37** and **507.37** are designed to grant a large production output. The units are fitted with two rotating vacuum bucks (rotation at 180 degree) and one electric heated head. Touch Screen control for parameters setting. Adjustable pressure up to 6 bar. Upon request, the shapes can be provided with flapper screen. Some available models:

506.37-9124

Medium size flat bed shape, dimension 750 x 500 mm

507.37-9125

Large size flat bed shape, dimension 1500 x 500 mm

507.37-9146

Large size flat bed shape, dimension 1500 x 650 mm

macpi

m Automatic three-shapes Bonding Carousel with Cooling Station

m 514.37

VACUUM PUMP AVAILABLE

m 607.07



macpi 514.37

Questa macchina frutto della costante innovazione Macpi presenta interessanti novità quali: tre forme inferiori aspiranti con rotazione a 120 gradi, due forme superiori di cui una riscaldata elettricamente ed una a raffreddamento ad aria che permette una veloce cristallizzazione degli adesivi. La dimensione massima delle forme superiori è 800 x 250 mm. Possibilità di attrezzare la macchina con tre forme inferiori diverse tra loro per una maggiore ottimizzazione dei cicli di produzione. Controllo Touch Screen per gestione parametri. Pressione regolabile fino a 6 bar.

macpi 514.37

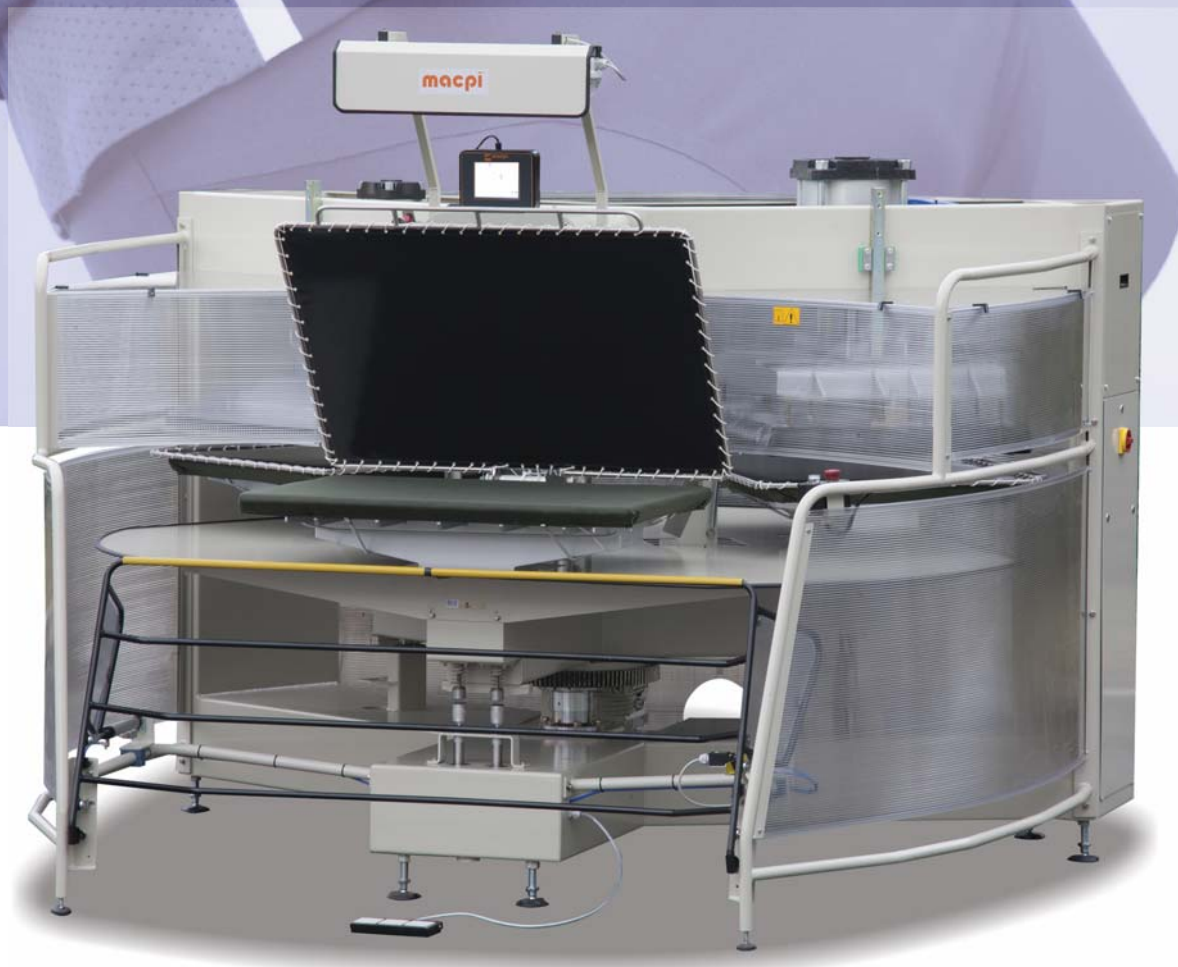
Thanks to the constant innovation Macpi designed a unique carousel for bonding application. This unit is fitted with three vacuum bottom shapes and two head shapes: one is electric heated while the second one is cooled by air circulation which grants a perfect and faster adhesive polymerization. Maximum dimension of the head shapes 800 x 250 mm. Possibility to interchange the bottom bucks through a wide selection of shapes in order to maximize the production cycle. Touch Screen control for parameters setting. Adjustable pressure up to 6 bar.

m Automatic three-shapes Bonding Carousel with Cooling Station

m 515.37

VACUUM PUMP AVAILABLE

m 607.07



macpi 515.37

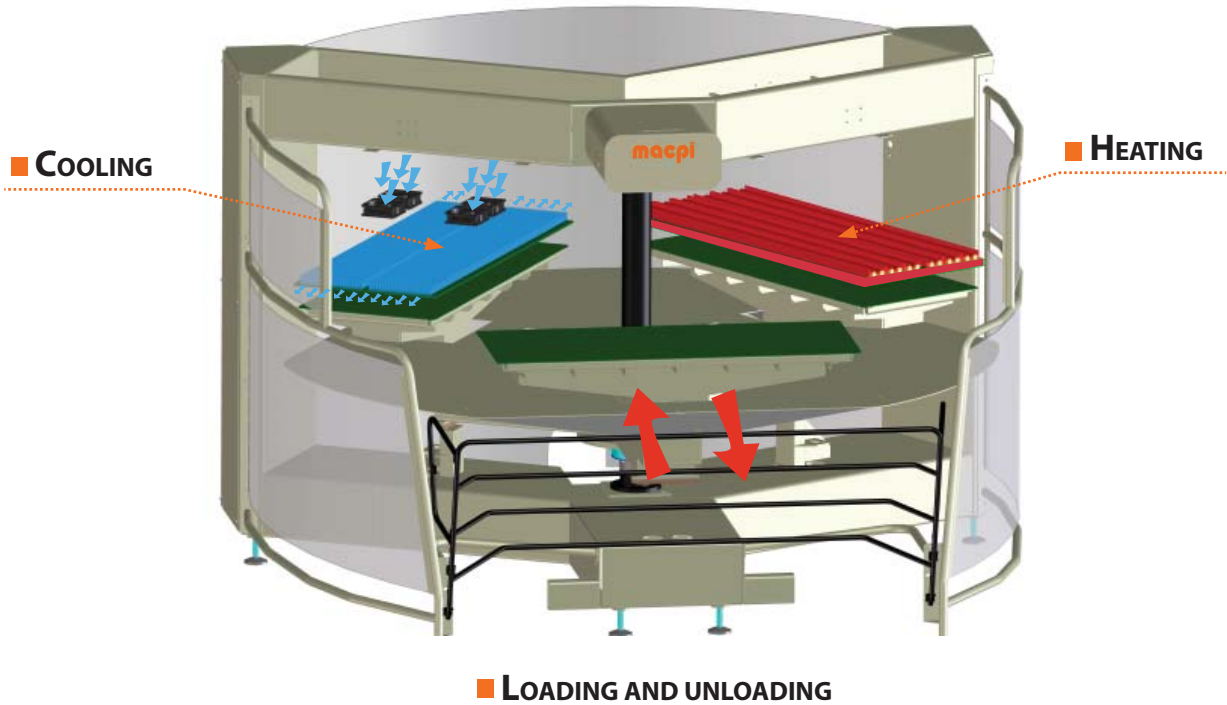
Basandosi sul concetto del raffreddamento del carosello 514.37 Macpi presenta un nuovo carosello con forme di dimensioni maggiori. Tre forme inferiori aspiranti con rotazione a 120 gradi, due forme superiori di cui una riscaldata elettricamente ed una a raffreddamento ad aria che permette una veloce cristallizzazione degli adesivi. Il carosello 515.37 offre due dimensioni massime: 1000 x 650 mm. e 1250 x 500 mm. Possibilità di attrezzare il carosello con forme doppie a braccio. Controllo Touch Screen per gestione parametri. Pressione regolabile fino a 6 bar.

macpi 515.37

Based on the same "cooling" concept of the 514.37 Macpi designed a larger carousel for bonding application. This unit is fitted with three vacuum bottom shapes and two head shapes: one is electric heated while the second one is cooled by air circulation which grants a perfect and faster adhesive polymerization. The 515.37 offers two sizes as head shapes: 1000 x 650 mm. and 1250 x 500 mm. Possibility to add also double arm shapes. Touch Screen control for parameters setting. Adjustable pressure up to 6 bar.

CAROSSELLO

CAROUSEL

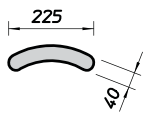


FORME

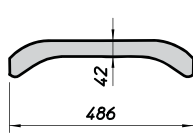
SHAPES

m 514.37

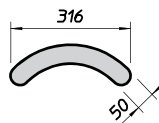
9234



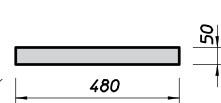
9245



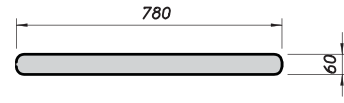
9252



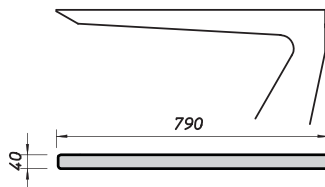
9255



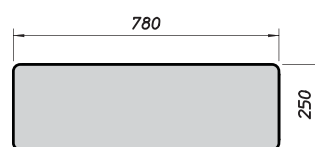
9257



9275

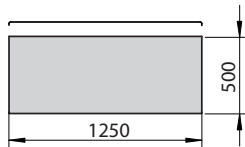


9281

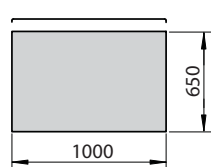


m 515.37

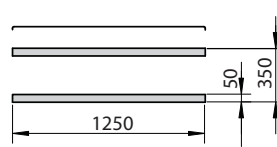
9287



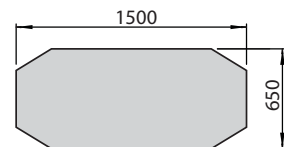
9288



9289



9298



m Ultrasonic

m 700.70



macpi 700.70

Unita' ad ultrasuoni per taglio, unione e decorazione. Sonotrodo in acciaio inossidabile. Possibilita' di unire con curve molto strette grazie al diametro della ruota 45 mm. Generatore digitale con potenza di 35 kHz. Motori passo passo per ruota superiore, sonotrodo, distanza e pressione. Tutti i parametri sono programmabili e memorizzabili grazie a un software semplice ed intuitivo multi-lingua. Possibilita' di selezionare velocita' in continuo o dinamica.

Sonotrodo orizzontale con ruota di contrasto verticale e con possibilita' di unione fino a 12,5 mm di larghezza.

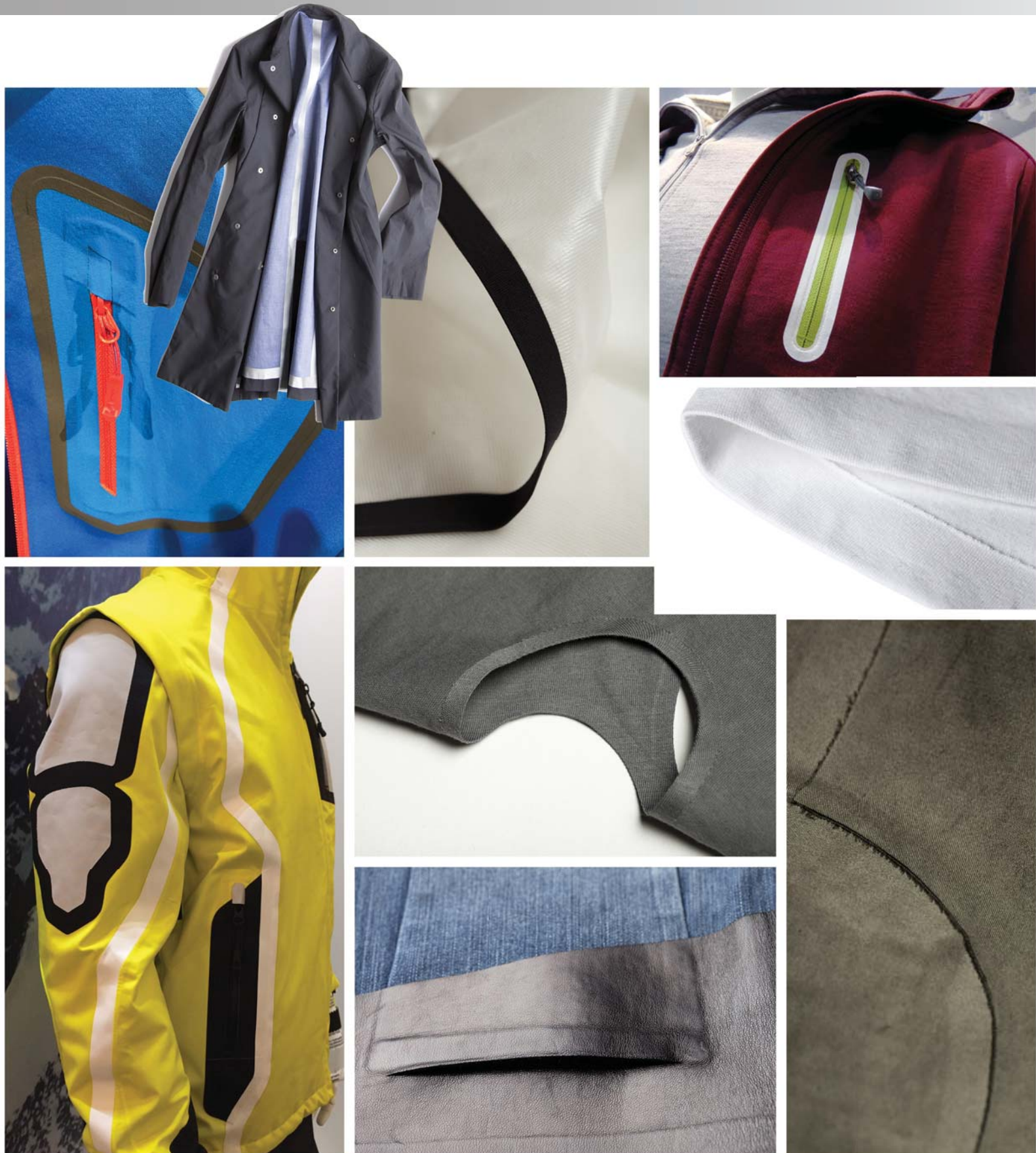
macpi 700.70

Ultrasonic machine suitable for fabric cutting, welding or decoration. High precision hardened steel sonotrode. Possibility of tight radius due to an anvil diameter of 45 mm. Digital welding generator of 35 kHz. Stepping motors for anvil roller, sonotrode, welding gap and pressure. All machine parameters are programmable and storable thanks to a simplified and intuitive multi-lingual program concept. Welding by continuous or dynamic speed. Snap-in control panel.

Horizontal sonotrode with vertical roller. Welding seam up to width 12,5 mm.

macpi

Innovative Technology Traditional Ideas





Innovative Ideas for ultimate solutions

139.10	- dimension: (mm W x H x D) 300 x 600 x 500 Weight: 25 Kg - electric power: 0,22Kw - consumption 0,16Kw/h
335.02	- dimension: (mm W x H x D) 1030 x 1140 x 540 Weight: 90 Kg - electric power: 1,9Kw - consumption 1,4Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 26NL/min
336.59	- dimension: (mm W x H x D) 1040 x 1500 x 750 Weight: 145 Kg - electric power: 2,4Kw - consumption 1,845Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 20NL/min
337.30	- dimension: (mm W x H x D) 1150 x 1400 x 760 Weight: 145 Kg - electric power: 2,4Kw - consumption 1,845Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 28NL/min
337.45	- dimension: (mm W x H x D) 1040 x 1300 x 600 Weight: 160 Kg - electric power: 1Kw - consumption 0,7Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 12NL/min
346.37	- dimension: (mm W x H x D) 1080 x 1695 x 950 Weight: 245 Kg - electric power: 3Kw - consumption 2,1Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 30NL/min
347.737	- dimension: (mm W x H x D) 980 x 1540 x 1000 Weight: 180 Kg - electric power: 4Kw - consumption 2,8Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø16 mm - pressure 6 ATE - consumption 40NL/min
348.37	- dimension: (mm W x H x D) 210 x 6354 x 500 Weight: 13 Kg - electric power: 0,25Kw - consumption 0,19Kw/h
365.13	- dimension: (mm W x H x D) 1240 x 2250 x 800 Weight: 310 Kg - electric power: 11w - consumption 8Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 180NL/min
390.37	- dimension: (mm W x H x D) 1250 x 800 x 1400 Weight: 220 Kg - electric power: 3,3Kw - consumption 2,4Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø12 mm - pressure 6 ATE - consumption 19,5NL/min
555	- dimension: (mm W x H x D) 1490 x 1265 x 1000 Weight: 220 Kg - electric power: 5,4Kw - consumption 4Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 60NL/min
506	- dimension: (mm W x H x D) 1620 x 1720 x 1610 Weight: 700 Kg - electric power: 6,2Kw - consumption 4,7Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø16 mm - pressure 6 ATE - consumption 100NL/min
507	- dimension: (mm W x H x D) 23800 x 1660 x 2355 Weight: 1160 Kg - electric power: 12,3Kw - consumption 9,3Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø16 mm - pressure 6 ATE - consumption 120NL/min
514	- dimension: (mm W x H x D) 1625 x 1500 x 1690 Weight: 450 Kg - electric power: 3,25Kw - consumption 2,6Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 70NL/min
515	- dimension: (mm W x H x D) 2610 x 1800 x 2800 Weight: 1400 Kg - electric power: 14Kw - consumption 10,5Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø16 mm - pressure 6 ATE - consumption 120NL/min
700.70	- dimension: (mm W x H x D) 400 x 570 x 510 Weight: 22 Kg - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 1 ATE
903.20	- dimension: (mm W x H x D) 700 x 1394 x 500 Weight: 60 Kg - electric power: 0,3Kw - consumption 0,22Kw/h - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 4 ATE - consumption 20NL/min
923.37	- dimension: (mm W x H x D) 2200 x 1200 x 1600 Weight: 580 Kg - electric power: 3,9Kw - consumption 2,9Kw/h
992.00	- dimension: (mm W x H x D) 400 x 570 x 510 Weight: 22 Kg - compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 1 ATE



La macpi si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche costruttive e funzionali - Macpi has the right to modify its product at any time



Via Piantada, 9/D - 25036 Palazzolo sull'Oglio - Brescia - ITALY
phone: +39 030 7403611 - Fax: +39 030 7403681
www.macpi.com - mailto: info@macpi.com

