



Bonding Technology

Innovative Ideas for Ultimate Solutions



m 335.02**m 335.22****macpi 335.02**

Unità automatica per bordatura elastici/nastri con configurazione U e/o Y. Possibilità di lavorazioni in piano o tridimensionali. Macchina completa di differenziale, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.02

Automatic binding unit with configuration at V or Y 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.

Wide range of accessories.

macpi 335.22

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

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.02

Automatic binding unit with configuration at V or Y 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.

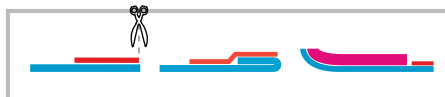
Wide range of accessories.

m Lay down



m 335.32

m 337.30



macpi 335.32

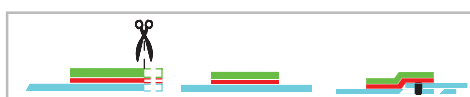
Unita' automatica per applicare su tessuto pellicole adesive con rifilatura bordo tessuto. L'unita' puo' essere configurata per lavorazioni in piano o tridimensionali per applicazione striscia adesiva o per operazioni di pre-assemblaggi. La macchina e' completa di gruppo rifilatura, differenziale, Touch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

Vasta gamma di accessori.

macpi 335.32

Adhesive lay-down machine with side fabric trimming device. Particularly 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

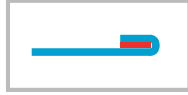
Unita' automatica per nastratura con rifilatura bordo tessuto. La macchina puo' essere configurata per nastrature o per applicare una striscia di adesivo e/o un riporto tessile. Ruota inferiore a sbalzo e consumi aria estremamente ridotti. Possibilita' di montare il controllo tensione nastro. Ruote motorizzate 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. 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 335.48/49**m 335.42****macpi 335.48/49**

Unità automatica per orlatura bordo tessuti in continuo a nastri caldi. L'unità può essere configurata con nastro inferiore lungo (335.48) o corto (335.49) previa applicazione di una striscia di adesivo. La macchina è completa di differenziale, riscaldamento nastri indipendente, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro.

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 22mm. 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.

Wide range of accessories.

macpi 335.42

Unità automatica per orlature bordo tessuti. L'unità può essere configurata per lavorazioni in piano o tridimensionali previa applicazione di una striscia di adesivo. La macchina è completa di differenziale, Touch Screen Control per programmazione cicli di lavoro.

Vasta gamma di accessori

macpi 335.42

Edge fold-over machine for cups. The unit is equipped with front and side air blowers, differential control and Touch Screen for parameters setting.

Wide range of accessories.

m Fold over



m 337.41

m 139.10



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. Possibility to work without down time. The unit is complete with electric heated roller with programmable temperature, air cooled pressure belt, Touch Screen for parameters setting and working cycle.

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**336.36****m****336.61****macpi 336.36**

Unita' automatica per cauterizzare e nastrare o solo nastrare. La macchina puo' essere configurata con taglio nastro anteriore. 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 336.36

Seam sealing machine for waterproof seams on soft-shell. Unique dual nozzle designed for backed fleece burning (cauterization) and taping. The unit is equipped with front tape cutter, differential control, metering device and Touch Screen control for parameters setting. High saving in air consumption thanks to a special designed heating system.

Wide range of accessories.

macpi 336.61

Unita' automatica per nastrare con braccio oscillante. La macchina puo' essere configurata con taglio nastro anteriore o riscaldamento nastro guida calda. Ruota inferiore motorizzata o folle 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 336.61

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.

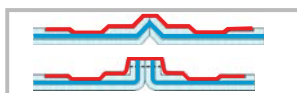
Wide range of accessories.

m Seam sealing



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'unità può essere configurata con taglio nastro anteriore o con riscaldamento a guida calda ed è 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

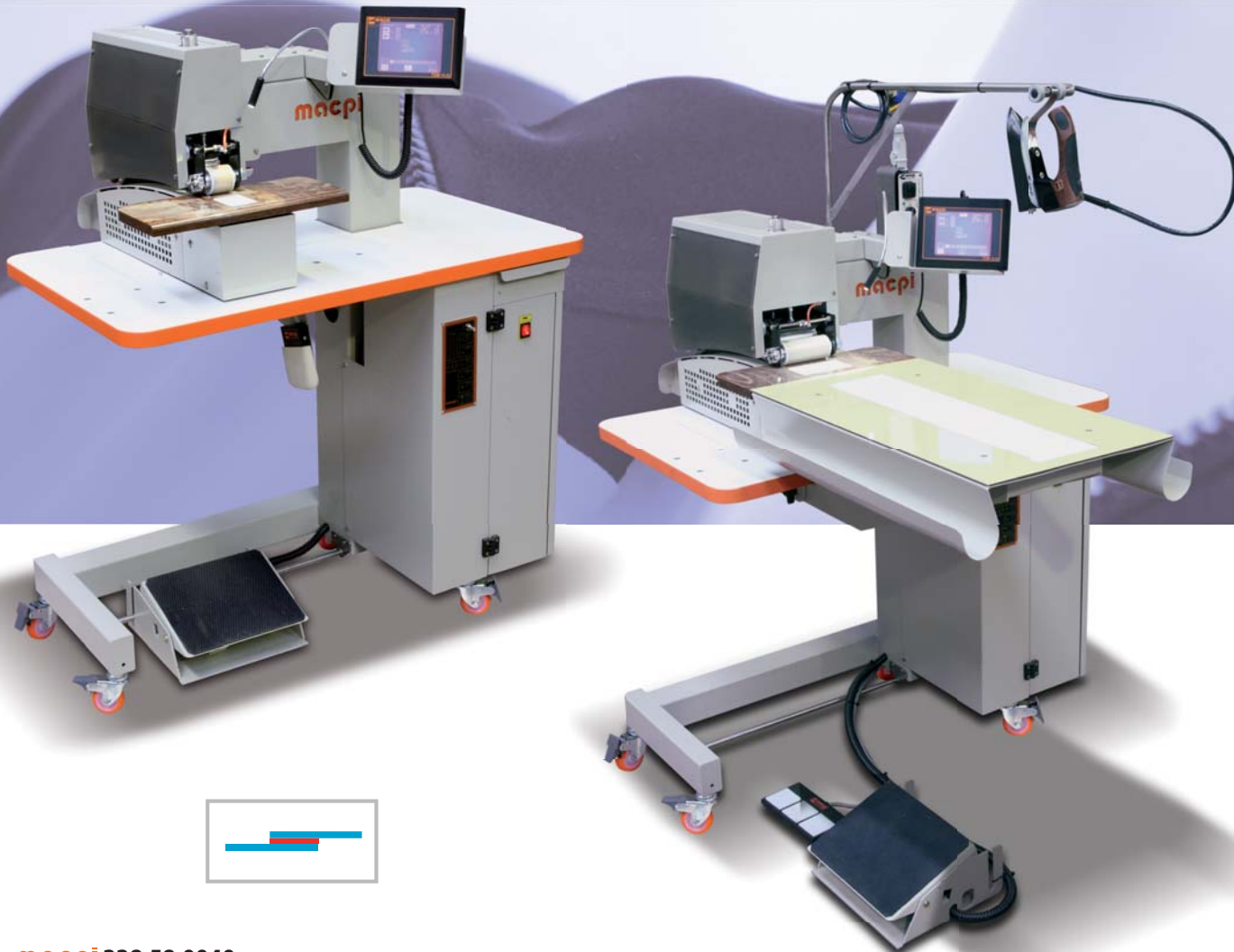
Unità automatica per nastratura. La macchina può essere configurata con taglio nastro anteriore o riscaldamento nastro guida calda. Ruota inferiore a sbalzo e consumi aria estremamente ridotti. Possibilità di montare il controllo tensione nastro. Ruote motorizzate con effetto differenziale e Touch Screen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

Vasta gamma di accessori

macpi 336.59T

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.

**338.58.0040****338.58.0100****macpi 338.58.0040**

Unita' automatica per l'adesivazione in continuo con nastri caldi. Altezza nastri 40 mm. Regolazioni velocita' 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

Automatic unit for panels assembling by continuous heated top and bottom belts. Separate and independent temperature adjustment. Belts widths 40 mm. It is equipped with differential control and Touch Screen for parameters setting.

Wide range of accessories.

macpi 338.58.0100

Unita' automatica per l'adesivazione in continuo con nastri caldi. Altezza nastri 100 mm. Regolazioni velocita' 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 338.58.0100

Automatic unit for panels assembling by continuous heated top and bottom belts. Separate and independent temperature adjustment. Belts widths 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.



Gripper application



339.10



339.20



macpi & WITH ME



macpi 339.10

Macchina per applicazione gripper su capi tubolari (shapewear) con rimozione in automatico del carrier di protezione. L'unità è configurata con colonna inferiore e ruota motorizzata, posizione ugello su 3 assi regolabili, riscaldamento superiore del gripper tramite aria surriscaldata, dispositivo controllo tensione nastro, gruppo aspirazione fumi, ruote motorizzate con effetto differenziale, Touch Screen per inserimento parametri e programmazione cicli di lavoro.

macpi 339.10

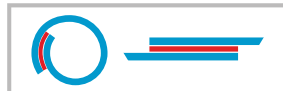
Automatic unit for gripper application on tubular garments as shapewear with automatic carrier removal. The unit is configured with bottom post and motorized roller, 3-axis nozzle position, upper gripper heating through over-heated air, tape tension control device, built-in vacuum device, motorized roller with differential effect, Touch Screen for parameters setting and working cycle.

macpi 339.20

Macchina per l'adesivazione finale gripper su capi tubolari. L'unità è configurata con nastro superiore riscaldato elettricamente e nastro inferiore freddo per eliminazione marcature o lucidi. Dispositivo automatico per messa in taglia programmabile, spegnimento automatico, Touch Screen per inserimento parametri e programmazione cicli di lavoro.

macpi 339.20

Automatic belt machine for gripper final bonding on tubular garments as shapewear. The unit is configured with electric heated upper belt and cooled bottom belt in order to avoid any marks and/or shining. Automatic and programmable sizing device, automatic switch-off, Touch Screen for parameters setting and working cycle.

macpi**m Assembling****m 338.60****m 338.78****macpi 338.60**

Unita' automatica per l'adesivazione in continuo a nastri caldi per unione cuciture tubolari (manica per esempio). Regolazioni velocita' 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 338.60

Automatic bonding unit by continuous heated top and bottom belts suitable for single or tubular assembling (as sleeve). Separate and independent temperature adjustment. It is equipped with differential control and Touch Screen for parameters setting.

Wide range of accessories.

**macpi 338.78**

Unita' 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 Special equipment



m 903.20

m 992.01



macpi 903.20

Unita' indipendente per il trasferimento di una o due strisce di adesivo su elastico o riporto tessile. Possibilita' di trasferimento fino a 35 mm. controllo della temperatura 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.



macpi 992.01

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

macpi 992.01

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**Laser cut****923.37-1610****923.37-960****macpi 923.37.1610-960**

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

- dimensioni utili disponibili: mm 900 x 600, 1200 x 600, 1300 x 900, 1400 x 800, 1500 x 900
- testa singola di taglio
- regolazione aspirazione tramite inverter
- dispositivo di sicurezza
- cassetto recupero scarti
- tubo laser CO2
- 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
- compressore per raffreddamento
- 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 923.37.1610-960

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

- useful working dimension: mm 900 x 600, 1200 x 600, 1300 x 900, 1400 x 800, 1500 x 900
- single head cutting
- 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 lasser tube with 60/100 W maximum output power
- 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
- built-in air compressor enabling rapid cooling of the cut material
- 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)



Vertical bonding press



346



FORME SHAPES	9224
	9224
FORME SHAPES	9225
	9225
FORME SHAPES	9234
	9234
FORME SHAPES	9245
	9245
FORME SHAPES	9252
	9252
FORME SHAPES	9254
	9254
FORME SHAPES	9255
	9255

macpi 346

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

Electro-pneumatic press with vertical descent. 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.

m 365.13**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 attrezature.

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, thermically insulated, allows a safety working environment.



Bonding press

VACUUM PUMP AVAILABLE



555-553 series



607.07



553-9124



555-9134



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 termosaldatura. 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 a 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

macpi 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 e' attrezzata con due forme aspiranti inferiori con rotazione di 180° ed una forma superiore riscaldata elettricamente. Programmazione digitale delle temperature 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



Automatic three-shapes Bonding Carousel with Cooling Station



514.37



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.

macpi

m Automatic three-shapes Bonding Carousel with Cooling Station

m 515.37

macpi 515.37

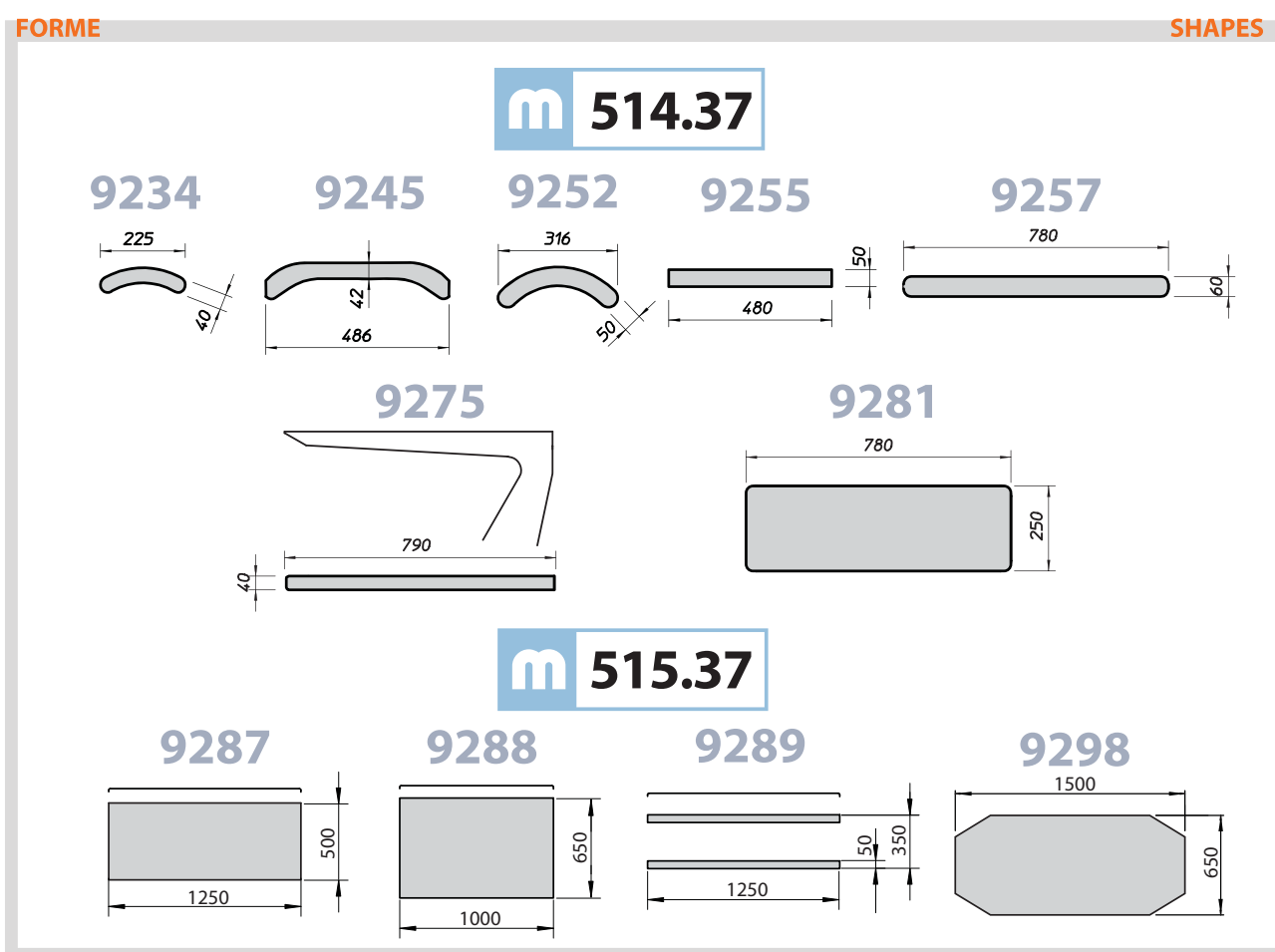
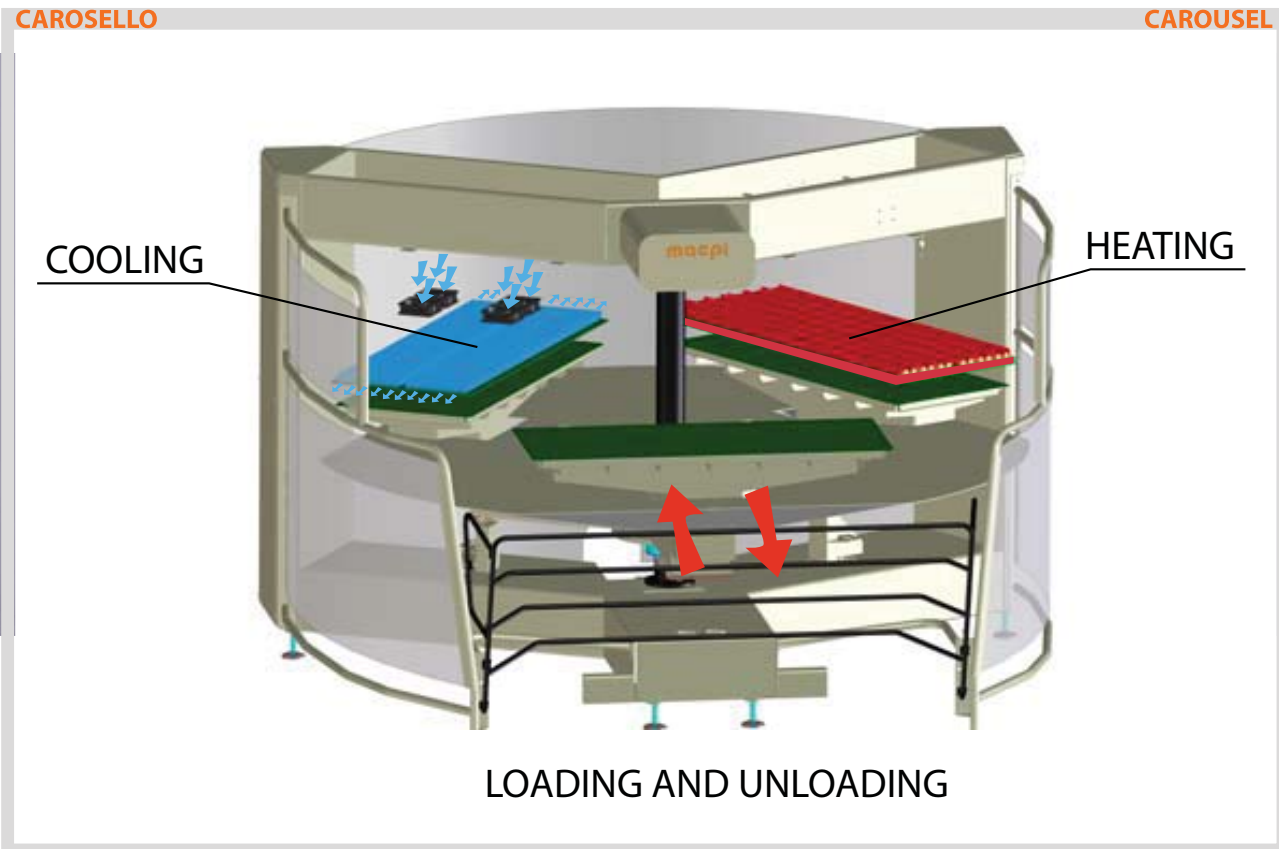
Basandosi sul concetto del raffreddamento del carosello 514.37 Macpi presenta un nuovo carosello con forme di dimensioni maggiori. Tre forme inferiori aspiranti con rotazione a 120 gradi, due forme superiori di cui una riscaldata elettricamente ed una a raffreddamento ad aria che permette una veloce 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.



Automatic three-shapes Bonding Carousel with Cooling Station



TECHNICAL DETAILS

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

338.60

-dimension: (mm W x H x D) 1040 x 1300 x 600 **Weight:** 160 Kg
-electric power: 2,4Kw - consumption 1,8125Kw/h
-compressed air: pipe connection 1x ø10 mm - pressure 6 ATE - consumption 20NL/min

346

-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

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

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

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

992.01

-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