

**MONTI ANTONIO®**  
S.P.A.

**THE NEW TECHNOLOGY OF SHAPE IRONING**



**ROLLSTACKER 205**

## ROLLSTACKER MOD. 205



Questo modello, con impilatore incorporato, è stato concepito per effettuare una vasta gamma di operazioni indispensabili per il ciclo produttivo dei maglifici e confezionisti quali: stiratura di capi finiti per maglieria intima ed esterna, prestro dei teli, termofissaggio e vaporizzazione di qualsiasi tipo di tessuto a maglia; inoltre con l'applicazione del sistema **controllo taglia**, si ottengono ottimi risultati per portare le maglie alle misure volute. Le grandi dimensioni dei piani (cm. 200x100) consentono di stirare anche le maxitaglie, oppure contemporaneamente due capi di maglieria con mezzemaniche, aumentando considerevolmente la produzione. Con l'impilatore, si ottiene un aumento di produzione (evitando all'operatrice di togliere continuamente i capi stirati) contenendo in spazi ristretti questo accessorio indispensabile.

Le caratteristiche più importanti di questa macchina a nastro sono:

- Operazioni con un solo operatore.
- Grossa riduzione dei tempi di lavoro sul capo, in quanto la sola preparazione iniziale deve essere seguita dall'operatore, mentre tutte le successive fasi di vaporizzazione-stiro-asciugamento sono effettuate automaticamente dalla macchina, simultaneamente ad una nuova preparazione.
- Piatto superiore vaporizzante che evita il "lucido", permette un ottimo stiro senza pressione in metà tempo oppure una perfetta finitura con pressione.
- Un piano aspirante in continuo, in uscita, garantisce un perfetto asciugamento ed evita il classico problema dell'impilatura con capo ancora umido.
- Il piano anteriore aspirante e vaporizzante può essere utilizzato come tavolo da stiro tradizionale.
- Una centralina computerizzata memorizza e varia le singole fasi di lavoro, ottimizzando e personalizzando il ciclo di lavoro.

## ROLLSTACKER MOD. 205



This machine, equipped with set-in stacker, has been designed to carry out a wide range of operations which are indispensable to the productive cycle in the hosiery and clothing industry, such as press of finished knitwear of all kinds, pre-pressing of the knitted fabrics, thermofixing and steaming of knit fabrics of all kinds. Moreover with the installation of the **system for the checking** size of the garment, good results have been achieved in giving the requested sizes to the knitted garments. The large dimensions of the covers (cm 200x100) allow pressing of large sizes or 2 short sleeved knitted garments simultaneously increasing the production. By using the stacker, as integral device with small overall dimensions, production is further increased, as the operator does not need to remove the garment each time.

The most important characteristics of this continuous belt machine are:

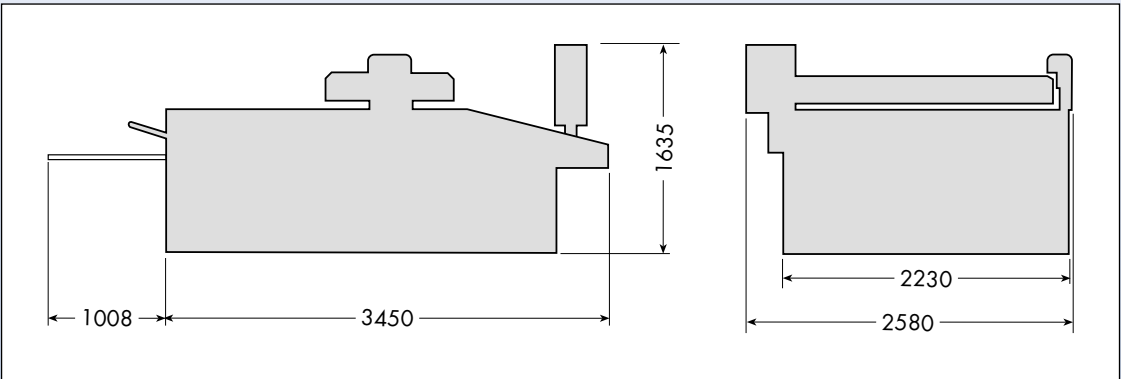
- The machine needs only one operator.
- Greatly reduced work times on garments, because only the initial preparation must be done by the operator. The successive phases of finishing, steaming and drying are performed automatically by the machine in nil time, while the operator simultaneously prepares the next garment.
- Upper steaming plate which allows you to avoid "glazing", allows a perfect finish without pressure in half the normal time and allows a perfect finish with the pressure.
- A continuous drying plane in exit guarantees a complete drying, thus avoiding the classic problem of stacking damp garments.
- The front steaming and drying plane can also be used as a traditional ironing table.
- A computerised command panel allows different work cycles to be programmed and stored, thus optimising results.







# ROLLSTACKER 205



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Vaporizzazione automatica a tempo registrabile
- Asciugamento automatico
- Tempo di stiratura automatico registrabile
- Potenza della pressata da un minimo di pochi grammi ad un massimo di 2600 Kg.
- Sequenza delle operazioni completamente automatica oppure a mezzo pulsanti
- Temperatura del piatto registrabile e controllata da termostato elettronico
- Dimensione piano stiratura mm. 2000x1000
- Energia iniziale necessaria: 6 Kw/h
- Consumo medio: 3 Kw/h
- Consumo vapore: 20/30 Kg/h
- Peso netto: 1650 Kg.
- Peso imballo marittimo: 2350 Kg.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Automatic vaporization with adjustable time
- Automatic drying
- Automatic ironing time with adjustable time
- Pressing power: from a few grams up to 2600 kilos
- Full-automatic operation or by means of push-buttons
- Cover adjustable temperature, checked by an electronic thermostat
- Dimensions of the ironing plane: 2000x1000 mm
- Required starting power: 6 Kw/h
- Average consumption: 3 Kw/h
- Steam consumption: 20/30 Kg/h
- Net weight: 1650 Kg.
- Weight of seaworthy package: 2350 Kg.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Vaporisation automatique à temps réglable
- Séchage automatique
- Temps de repassage automatique et réglable
- Puissance du repassage: d'un minimum de peu de grammes à un maximum de 2600 Kg.
- Séquence des opérations complètement automatique ou par des pousoirs
- Température du couvercle réglable et contrôlée par un thermostat électronique
- Dimensions du plan de repassage: mm 2000x1000
- Energie initiale nécessaire: 6 Kw/h
- Consommation en moyenne: 3 Kw/h
- Consommation de vapeur: 20/30 Kg/h
- Poids net: 1650 Kg.
- Poids emballage maritime: 2350 Kg.

## TECHNISCHE ANGABEN

- Automatisches Dämpfen mit Zeitvorwahl
- Automatisches Trocknen
- Automatisches Bügeln mit Zeitvorwahl
- Einstellbarer Bügeldruck von einigen Gramm bis zu 2600 Kg.
- Vollautomatischer Arbeitsablauf oder Einzelbearbeitung über Knopfdruck
- Einstellbare Deckeltemperatur durch elektronischen Thermostat gesteuert
- Abmessungen der Bügelplatte: 2000x1000 mm
- Anfangsstromverbrauch: 6 Kw/h
- Durchschnittsverbrauch: 3 Kw/h
- Dampfverbrauch: 20/30 Kg/h
- Nettogewicht: 1650 Kg.
- Gewicht mit seemäßiger Verpackung: 2350 Kg.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

- Vaporización automática a tiempo que se puede registrar
- Secamiento automático
- Tiempo de planchado automático y que se puede registrar
- Potencia de prensadura desde un mínimo de pocos gramos hasta un máximo de 2600 Kg.
- Operaciones completamente automáticas o por medio de pulsadores
- Temperatura de la tapa que se puede registrar y averiguada por termostato electrónico
- Medidas del plano del planchado: mm 2000x1000
- Energía inicial necesaria: 6 Kw/h
- Consumo medio: 3 Kw/h
- Consumo de vapor: 20/30 Kg/h
- Peso Neto: 1650 Kg.
- Peso Embalaje Marítimo: 2350 Kg.

I DATI E LE CARATTERISTICHE SONO PURAMENTE INDICATIVI E SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO.  
THE DATA AND TECHNICAL FEATURES ARE PURELY INDICATIVE AND SUBJECT TO CHANGES WITHOUT PRIOR NOTICE.



# monti antonio® S.p.A.

36016 THIENE (ITALY) - Z.I. VIA DELL'ELETTRONICA, 5  
0445.364619 (r.a.) - Telefax 0445.364033  
<http://www.montiantonio.com> - e-mail: [info@montiantonio.com](mailto:info@montiantonio.com)