



## SERIE SH-5

**Adesivatrice in continuo ad alta pressione per collo e polsi camice con doppio sistema di riscaldamento.**

Il massimo come qualita' di plastificazione, costruzione e tecnologia oggi disponibile nel mercato mondiale. Risponde perfettamente ai nuovi standard di qualita' nei tessuti e interfodere sia per la camicia classica, da donna o sportiva.

Disponibile in due misure 60 e 70 cm. Scarico dei pezzi superiori con scaricatore automatico.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

Due resistenze superiori e tre inferiori di riscaldamento con controllo termostatico indipendente  
Resistenza di pulizia nastro con controllo termostatico indipendente

Piastre di raffreddamento pezzi adesivati con controllo termostatico.

Sistema di raffreddamento con scambiatore di calore a circuito chiuso.

Rullo di pressione con leva moltiplicatrice di pressione. Rullo di trasporto rivestito in silicone

Temperatura regolabile da 0 a 200 C

Pressione regolabile da 0 a 56 N/cm2

Tempo di adesivazione regolabile da 5 a 42 secondi

Nastri in laminato a doppio strato in teflon-vetro anti-strappo, giunta invisibile.

Tensionamento rulli e guida nastri con regolazione eletro-pneumatica

Pulizia nastri automatica con feltro e lame raschiatori di pulizia in teflon-grafite

Pulsante di spegnimento automatico a fine turno di lavoro.

Regolazione velocita' nastri con motoriduttore controllato da inverter digitale

Assorbimento ridotto (220-400/3/50-60): 5/9 KW (SH-5-60-N) – 7/10,5 KW (SH-5-70-N)

Produttività stimata (4 pz per camicia): 60 cms 1.100 pcs/8 ore 70 cms 1.200 pcs / 8 ore

### OPZIONALE:

Neutralizzatore corrente elettrostatica

## SERIES SH-5

**Continuous high-pressure fusing press machine for shirt collars and cuffs, with double heating system.**

Top quality available on the market today, in terms of plastification, construction and technology. Fully satisfies new quality standards of fabrics and interlinings for classic shirts, women's shirts and sport shirts.

Available in two sizes: 60 cm and 70 cm. Discharge of pieces from above, with automatic stacker.

### MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Two upper elements and three lower ones for heating, with independent thermostat control.  
Element for cleaning belt, with independent thermostat control.

Plate for cooling fused pieces, with thermostat control.

Cooling system with closed-circuit heat exchanger.

Pressure roller with lever for multiplying pressure. Transport roll lined with silicon

Temperature adjustable from 0 to 200 C

Pressure adjustable from 0 to 56 N/cm2

Fusing time adjustable from 5 to 42 seconds

Double-layer Teflon-glass break-resistant laminate belts with invisible joint.

Electro-pneumatic regulation of roller tension and belt guides.

Automatic cleaning of belts with felt and Teflon-graphite scraping blades.

Pushbutton to turn off machine automatically at end of work.

Adjustment of belt speed with reduction gear controlled by digital inverter.

Reduced power consumption (220-400/3/50-60): 5/9 KW (SH-5-60-N) – 7/10,5 KW (SH-5-70-N)

Estimated productivity (4 pieces per shirt): 60 cms 1,100 pieces/8 hours 70 cms 1,200 pieces / 8 hours

### OPTIONAL:

Antistatic system.

