

# N03

## PRINTING

THERMOPRINTING AND FINISHING OF RIBBONS



### CARATTERISTICHE

- versatilità e facilità d'uso;
- minimo ingombro e consumo elettrico;
- voltaggio 230 V monofase;
- entrata e uscita carta protezione;
- entrata e uscita carta stampa;
- uscita nastri tramite rullo gommato e motorizzato;
- rullo sbattitore per raddrizzare nastri provenienti da scatole;
- Feltro in NOMEX.

### CHARACTERISTICS

- versatility and ease to use;
- minimum overall dimensions and electrical consumption;
- voltage 230 V monophasic;
- protection paper entry and exit;
- printing paper entry and exit;
- ribbons exit thanks to rubber coated and motorized roll;
- flattener for straightening ribbons coming from boxes;
- NOMEX felt.

### IT

La calandra mod. N03 è stata progettata per la termo stampa ed il termo fissaggio di nastri, etichette e tessuti stretti. Grazie alle dimensioni molto compatte il mod. N03 offre un'ottima soluzione per tutti i clienti che intendono stampare nastri e/o tessuti stretti con la tecnologia della stampa digitale, o comunque per produzioni limitate. È in grado di lavorare sia con carte digitali sia con carte tradizionali.

### EN

The calender mod. N03 was studied for thermoprinting and thermosetting of ribbons, labels and narrow textiles. Thanks to its compact dimensions, mod. N03 offers an excellent solution for all the customers who want to print ribbons and/or narrow textiles with digital printing technology, or however for limited quantities. It can work both with digital paper as well as with traditional paper.



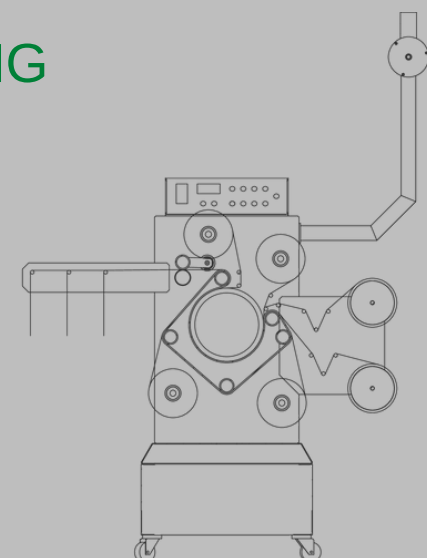
**MONTI ANTONIO®**

STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS

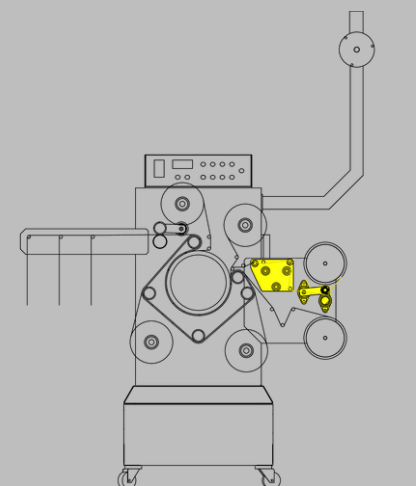
## TECHNICAL DATA

### N03

## PRINTING



STANDARD



WITH OPTIONS

Cylinder width / Tavola cilindro	mm	<b>300 (11.81")</b>
Working width / Tavola utile	mm	250 (9.84")
Heating cylinder diameter / Diametro cilindro riscaldato	mm	300 (11.81")
Installed electric power / Potenza elettrica installata	kW	3.5
Average consumption / Consumo medio	kW/h	2.5
Mechanical speed / Velocità meccanica	m/min	0.3 ÷ 3
Net weight / Peso netto	Kg	260

**monti green**  
environment friendly solutions

**monti plus+**  
advanced technology

member of  
**ACIAIT**  
ITALIAN TEXTILE MACHINERY

ALL DATA AND TECHNICAL FEATURES ARE PURELY INDICATIVE, SUBJECTED TO CHANGES WITHOUT PRIOR NOTICE AND REFER TO STANDARD MACHINES WITHOUT OPTIONS. PICTURES SHOWN ARE STOCK IMAGES AND MAY INCLUDE OPTIONS NOT INCLUDED AS STANDARD.

I DATI E LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO PURAMENTE INDICATIVI, SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO E RELATIVI A MACCHINE SENZA OPTIONAL. LE FOTO INSERITE SONO IMMAGINI A STOCK E POSSONO INCLUDERE OPTIONAL NON COMPRESI DI SERIE.

©2023 Monti Antonio S.p.A.  
All rights reserved

 **MONTI ANTONIO**<sup>®</sup>  
STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS

INNOVATION  
SPEED  
FLEXIBILITY  
PROJECT&DESIGN  
INSTALLATION AND ASSISTANCE

Monti Antonio S.p.A.  
Head Office: via dell'Elettronica n°5, 36016 Thiene (VI) Italy  
Operation and Administration: via della Fisica n°6, 36016 Thiene (VI) Italy  
T. +39 0445 364619 +39 0445 364707 - sales@montiantonio.com  
[www.montiantonio.com](http://www.montiantonio.com)