

# [ mod. 858 ]

Calender for transfer thermoprinting of pieces or continuous fabrics



## I >>

Polivalente calandra di piccole dimensioni per la stampa sublimatica. Garantisce riduzione dei costi di produzione ed aumento della produttività, oltre a molteplici sistemi di utilizzo :

- > carta stampa in rotolo – materiale da stampare in rotolo
- > carta stampa in rotolo – pezzi di materiale da stampare
- > carta stampa in foglio – pezzi di materiale da stampare
- > carta stampa in foglio – materiale da stampare in rotolo

E' inoltre possibile lavorare con un operatore (che carica e scarica) o due operatori (uno carica in entrata, mentre il secondo scarica in uscita) a seconda delle esigenze del cliente : i materiali in uscita (in pezzo) possono essere scaricati sul fronte macchina oppure, in alternativa, dietro alla macchina stessa.

- > Feltro in NOMEX.
- > Cilindro di stampa utilizza un sistema di riscaldamento brevettato Monti Antonio Spa in bagno d'olio, in assenza di pressione. Tale accorgimento garantisce perfetta uniformità di temperatura, mantenendo bassi consumi elettrici.

## GB >>

Versatile calender of small dimensions for sublimation printing. It guarantees reduction of production costs, while increasing productivity, as well as multiple working systems :

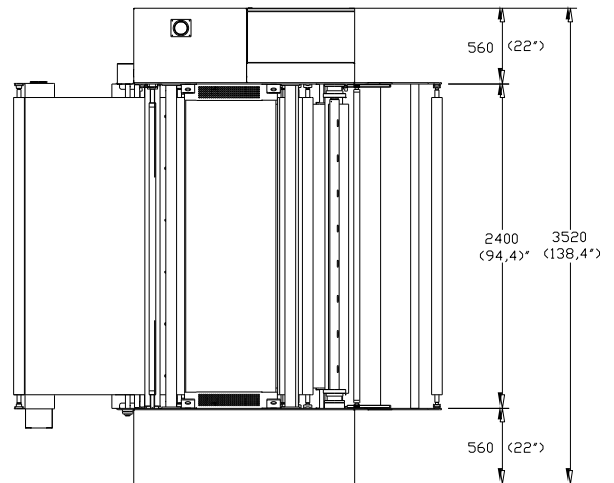
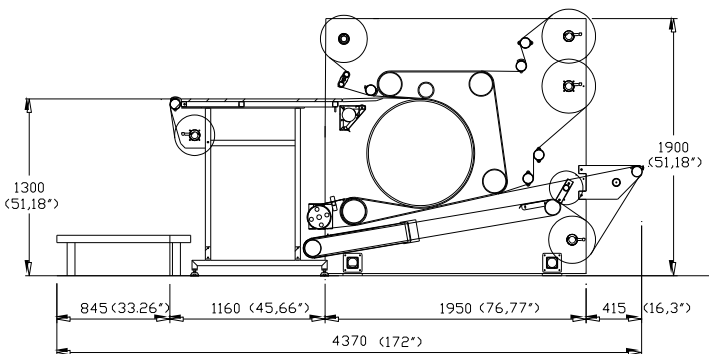
- > printing paper in roll – material to be printed in roll
- > printing paper in roll – material to be printed in pieces
- > printing paper in sheets – material to be printed in pieces
- > printing paper in sheets – material to be printed in roll

It is possible to use the machine with one single operator (who charges and discharges) or two operators (one charging in entry, while the second one discharging in exit) depending on customer needs : printed materials in exit (piece) can be discharged in the front of the machine or, alternatively, in the back of the machine.

- > NOMEX felt
- > The printing cylinder uses a heating system patented by Monti Antonio Spa in vacuum sealed oil bath. This method guarantees perfect uniformity of temperature, maintaining low electric consumption.



## Technical data



|   |          |              |
|---|----------|--------------|
| Tavola cilindri / Cylinders width                       | mm.      | 2200 (86,6") |
| Tavola utile / Working width                            | mm.      | 2000 (78,7") |
| Velocità meccanica / Mechanical speed                   | mt./min. | 0,5 ÷ 7,5    |
| Potenza elettrica installata / Installed electric power | Kw       | 74           |
| Consumo medio / Average consumption                     | Kw/h     | 48           |
| Diametro cilindro riscaldato / Heated cylinder diameter | mm.      | 800 (31,49") |
| Peso netto / Net weight                                 | Kg       | 5300         |

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

台灣代理商:

**WEI CHIH 威至有限公司**

24158 新北市三重區重新路五段639-3號7樓 (由661巷進入 金陵科技大樓)  
7F, No.639-3, Sec. 5, Chongsin Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 24158, Taiwan (R.O.C.)  
TEL : 886-2-77306333 FAX : 886-2-29955928  
www.weitechtw.com

member of  
**ACIMIT**  
ITALIAN TEXTILE  
MACHINERY



Monti Antonio S.p.A.  
Via dell'Elettronica n°5  
36016 Thiene (VI) - Italy

Tel. +39 0445 364619  
Fax. +39 0445 364033  
sales@montiantonio.com  
www.montiantonio.com

STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS



LAMINATING



PRINTING



FINISHING



PRESSING



STEAM GENERATORS