

C08

PRINTING

CALENDER FOR THERMOPRINTING



IT

La calandra mod. C08 è stata progettata per la termostampa transfer in continuo di tendaggi, tessuti per arredamento, copriletto, tessuti per moda, non-tessuti e tutti i materiali stampabili in continuo, includendo anche quelli per applicazioni digitali e promozionali.

Inoltre tali macchine sono molto utilizzate per la riattivazione di inchiostri stampati direttamente su tessuti da plotter digitali o macchine da stampa tradizionali, e per termofissare effetti CRUSH.

Il mod. C08 è concepito in modo tale che l'operatore sia facilitato nell'operazione di introduzione ed arrotolatura della carta e dei materiali, garantendo consumi molto ridotti, un'eccezionale compattezza e semplicità d'utilizzo.

EN

The calender mod. C08 was designed for the continuous transfer thermoprinting of curtains, upholstery fabrics, bedcovers, fashion textiles, non-wovens and all printable continuous materials, including those for digital and promotional applications.

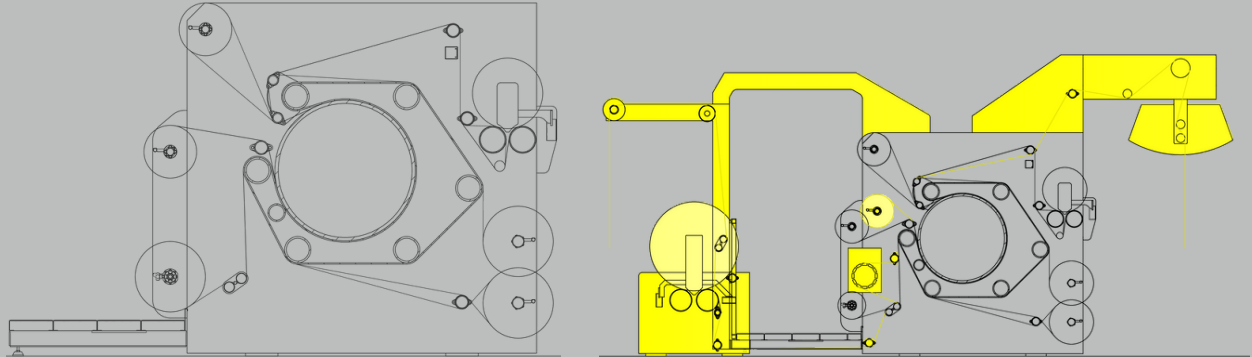
Furthermore, these machines are used to reactivate inks directly printed on textiles from digital plotters or traditional printing machines, and to heatset CRUSH effects.

Mod. C08 is conceived to give the best possible ease of operation for the introduction and winding of paper and materials, while guaranteeing a greatly reduced electrical consumption, exceptional compactness and an enviable simplicity of operation.

TECHNICAL DATA

C08

PRINTING



STANDARD

WITH OPTIONS

		2000	2600	3000	3600	5400
Cylinder width	mm	2000	2600	3000	3600	5400
Tavola cilindro	inch	78.74	102.36	118.11	141.73	212.59
Working width	mm	1800	2400	2800	3400	5200
Tavola utile	inch	70.87	94.49	110.24	133.86	204.72
Heating cylinder diameter	mm	800	800	800	800	800
Diametro cilindro riscaldato	inch	31.49	31.49	31.49	31.49	31.49
POWER MODE						
Installed power/Potenza installata	kW	56	68	92	108	139.5
Average consumption/Consumo medio	kW/h	37.9	37.9	60	72.3	93.2
ECONOMY MODE						
Installed power/Potenza installata	kW	38.75	47	66	74	95.5
Mechanical speed	m/min	1 ÷ 15	1 ÷ 15	1 ÷ 15	1 ÷ 15	1 ÷ 15
Velocità meccanica						
Net weight	Kg	5000	5700	6500	8000	16200
Peso netto						

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.

©2022 Monti Antonio S.p.A.
All rights reserved

MONTI ANTONIO
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