

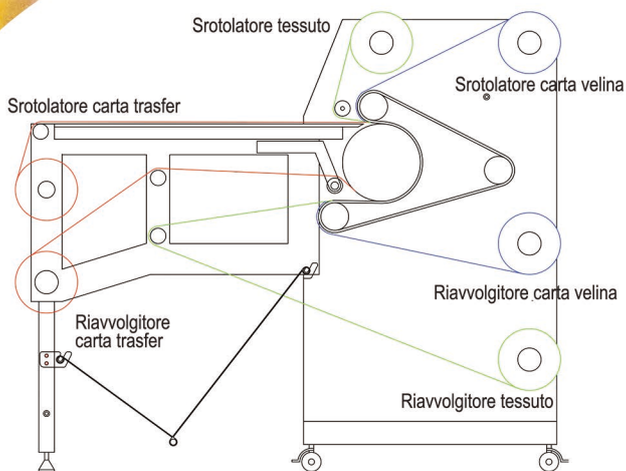
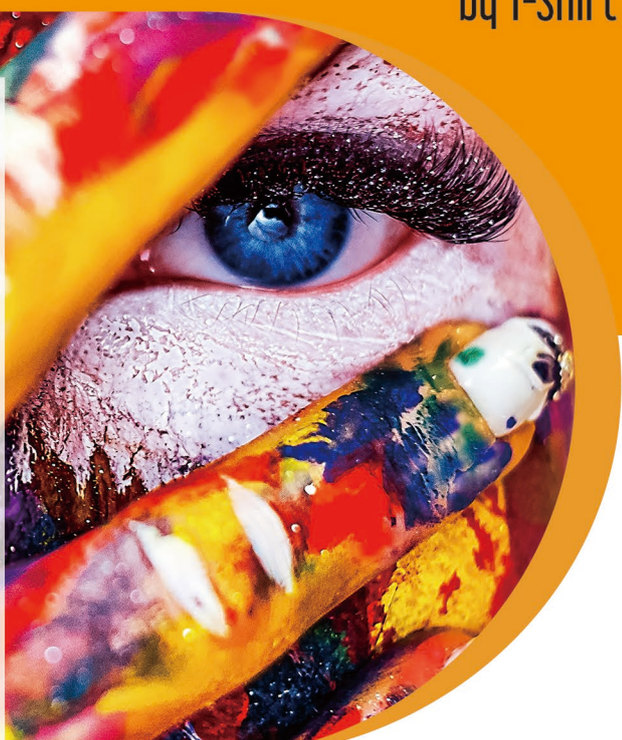
Il nuovo sistema di riscaldamento a olio garantisce una distribuzione uniforme della temperatura su tutta la lunghezza del cilindro con un consumo minimo di energia. I sistemi di riscaldamento ad olio consumano il 50% in meno di energia delle macchine elettriche.

Ideale per produzione di

- Tessuti
- Bandiere, coperte, tende
- Rotoli o fogli di poliestere

Caratteristiche

- ✓ Allineamento automatico del Telo di Trascinamento
- ✓ 3 coppie di rulli di alimentazione e raccolta
- ✓ Cilindro di stampa a olio 200/260mm
- ✓ Larghezza di lavoro: 1.22m/1.6m
- ✓ Sistema di rilascio del Telo manuale



CUSTOMATE

by T-Shirt Makers



Alimentazione situata sopra il cilindro riscaldante. Necessita di un solo operatore



CMYK - Fedele riproduzione dei colori



Controllo della temperatura preciso e stabile



Specifiche

Modello	CM-111	CM-111-A	CM-163	CM-163-A
Sistema riscaldante	Singolo strato in acciaio riempito d'olio			
Voltaggio	Monofase, 220V/Trifase, 380V		Trifase, 380V	
Potenza di riscaldamento	4.5KW		9KW	
Elementi riscaldanti	3		6	
Diametro del cilindro	200mm		260mm	
Velocità di trasferimento	fino a 0,5 m/min			
Temperatura Massima	240°			
Larghezza transfer	1220mm		1630mm	
Processo	Alimentazione situata sulla parte superiore del cilindro			
Stampa Rullo/Rullo	SI			
Stampa pezzi singoli	SI			
Rulli di alimentazione	3			
Rulli di raccolta	3			
Tavolo di lavoro	SI			
Rilascio del Telo	SI			
Allineamento automatico del Telo	NO	SI	NO	SI
Barra Di tensione	3			
Dimensioni macchina	1950x1500x1400mm		2450x720x1300mm	
Dimensioni del tavolo da lavoro	1630x800x950mm		1900x620x680mm	
Dimensioni imballaggio	2010x850x1520mm		2064x950x1600mm	
Peso Lordo	600kg		984kg	

SEDE OPERATIVA

IV Traversa Pisciarelli, 42
 Telefono: +39 081 570 12 49
 Fax +39 081 570 14 98
 Email: info@tshirtmakers.it

THE ORIGINAL
T-SHIRT MAKERS
 DISTRIBUZIONE