

MODELLO C03E-2000

Calandra adatta per tessuti in continuo:

- Stampa transfer
- Riattivazione inchiostri diretti
- Termofissaggio

1. Caratteristiche cilindro riscaldato

- 1.1. Diametro: 350 mm (13,78").
- 1.2. Larghezza: 2.000 mm (78,74").
- 1.1. Larghezza lavoro: 1.800 mm (70,87").

2. Riscaldamento e controllo temperatura

- 2.1. Il riscaldamento del cilindro viene effettuato da una resistenza in bagno d'olio diatermico in completa assenza di pressione ed aria. Sistema MONTI ANTONIO S.p.a.
- 2.2. La temperatura del cilindro viene impostata tramite touch screen e regolata direttamente mediante una scheda elettronica. Il controllo della temperatura è equipaggiato con un sistema d'allarme e di limitazione della temperatura massima (230°C).

3. Controlli di tensione

- 3.1. Controllo tensione materiale da stampare:
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica e freno pezza.
 - Uscita: arrotolatura tangenziale su feltro e rullo condotto da moto giro feltro.
- 3.2. Controllo tensione carta da stampa:
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica.
 - Uscita: arrotolatura assiale motorizzata con dispositivo pneumatico di trasmissione del moto da motore principale.
- 3.3. Controllo tensione carta di protezione
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica.
 - Uscita: arrotolatura assiale motorizzata con dispositivo pneumatico di trasmissione del moto da motore principale.

4. Altri dispositivi inseriti in macchina

- 4.1. Feltro in NOMEX con tensionatore pneumatico regolabile e sistema centra-feltro tramite sensore elettromeccanico.
- 4.2. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa.
- 4.3. Contametri impostabile con allarme di raggiungimento quantità impostata.
- 4.4. Gestione generale della macchina, inclusi controlli di temperatura, controllati da PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione.
- 4.5. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro
- 4.6. Separatore carta fisso.

5. Diametri rotoli macchina senza optional

- Diametro rotolo tessuto in entrata 300 mm (11,81").
- Diametro rotolo tessuto in uscita 300 mm (11,81").
- Diametro rotolo carta da stampa in entrata 250 mm (9,84") - Diametri maggiori a richiesta.
- Diametro rotolo carta da stampa in uscita 250 mm (9,84") - Diametri maggiori a richiesta.
- Diametro rotolo carta di protezione in entrata 250 mm (9,84").
- Diametro rotolo carta di protezione in uscita 250 mm (9,84").

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional

MODELLO C03E-2000

6. Dati tecnici

- 6.1. Potenza installata: 19,67 kW.
- 6.2. Consumo elettrico medio: 13,37 kWh.
- 6.3. Pressione aria compressa: 4-8 bar.
- 6.4. Velocità meccanica: 0.3 ÷ 4 mt/min.
- 6.5. Ingombro: larghezza 3.400 mm (133,86"). lunghezza 1.120 mm (44,09"). altezza 1.625 mm (63,98").
- 6.6. Peso netto: ???? Kg.
- 6.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 6.8. Codice doganale: 84 51 80 30

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional