



Calandra per:

- Stampa transfer
- Riattivazione inchiostri diretti
- Termofissaggio
- Termofissaggio effetto "crush"

1. Caratteristiche cilindro stampa:

- 1.1. Diametro : 800 mm (31,49").
- 1.2. Larghezza : 3.600 mm (141,73").
- 1.3. Larghezza lavoro: 3.400 mm (133,86").

2. Riscaldamento e controllo temperatura:

- 2.1 Il riscaldamento del cilindro viene effettuato da 2 resistenze 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: motorizzazione indipendente con controllo a mezzo potenziometro
- 3.2 Controllo tensione carta da stampa:
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
 - Uscita: motorizzazione indipendente con controllo tensione mediante touch screen
- 3.3 Controllo tensione carta di protezione
 - Entrata: freno a disco con regolazione pneumatica
 - Uscita: motorizzazione indipendente con controllo a potenziometro

4. Altri dispositivi inseriti in macchina:

- 4.1. Motori autonomi (indipendenti) con un sistema elettronico di sincronizzazione
- 4.2. Feltro in NOMEX con sistema di regolazione di tensione e sistema centra-feltro automatici
- 4.3. Sistema incorporato di protezione del feltro in caso di black-out e/o di mancanza di aria compressa
- 4.4. Contometri elettronico plurifunzionale, con allarme di raggiungimento quantità preimpostata
- 4.5. Sistema di abbattimento temperatura per tessuto stampato in uscita, completo di ventilatore
- 4.6. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso

MODELLO 980 - 3600



5. Dati tecnici:

- 5.1. Potenza installata: 109 kw
- 5.2. Consumo elettrico medio: 71 kw/h
- 5.3. Pressione aria compressa: 5-8 bar
- 5.4. Velocità meccanica: 1 - 15 m/min
- 5.5. Ingombro (con pedana): larghezza 5.110 mm (201"). lunghezza 3.270 mm (128,74"). altezza 2010 mm (79.13").
- 5.6. Peso netto: 8000 kg
- 5.7. Macchina fabbricata in base alle normative della CE.
- 5.8. Codice doganale: 84 51 80 30

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi e soggetti a variazione senza obbligo di preavviso



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: viale della Fisica n°6, 36016 Thiene (VI) Italy
T. +39 0445 364619 – F. +39 0445 364033
sales@montiantonio.com – www.montiantonio.com