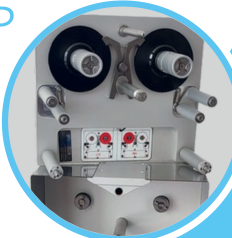


MARCATORE A TRASFERIMENTO TERMICO Serie D05







Velocità di stampa 6-20 m/min (intermittente) | 40 m/min (continuo)

Risoluzione: 300 DPI

Alte prestazioni e grande versatilità



- Ideale per la stampa di dati sensibili, grafici, codici a barre, real time, scadenze, batch numbers, prezzi, codici sorgente e testi variabili.
- Adattabile ed integrabile su qualunque impianto sia in orizzontale che in verticale.
- Due modalità di stampa: continuo e intermittente. Codifica tutti i tipi di 1D barcodes e 2D datamatrix codes.

Specifiche marcatore		
Modalità	Intermittente	Continuo
Testa di stampa	53mm, 300dpi(12points/mm)	
Area di stampa	53mm*80mm	53mm*150mm
Velocità di stampa	6 - 20 m/min	≤ 40m/min
Lunghezza massima ribbon	600m	
Larghezza massima ribbon	55mm	
Caratteristiche fisiche		
Stampante	Dimensioni: P 210mm x L 210mm x H 180mm	Peso: 9kg
Controller	Dimensioni: P 175mm x L 235mm x H 110mm	Peso: 2kg
Caratteristiche operative e ambientali		
Fonte di energia	100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz	
Temperatura di esercizio	0 °C - 40 °C	
Alimentazione aria	6 bar/90psi max aria asciutta non inquinata	
Umidità relativa	10% - 95% (no condensa)	
Interfaccia di comunicazione	RS-232, Ethernet, USB	
Potenza	200W	

