



MARCATORE A TRASFERIMENTO TERMICO

SERIE DO

NO

slit

Ancoraggio garantito del nastro termico agli alberi con il nuovo sistema di espansione.



2 in 1

sia intermittente che continuo

V

elocità di stampa

6-20 m/min (intermittente)
40 m/min (continuo)

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.

I due modelli base permettono applicazioni in continuo ed intermittenti. Codificano tutti i tipi di 1D barcodes e 2D datamatrix codes.

R

isoluzione

300 DPI



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche marcatore

	D05S Intermittente	D05S Continuo
Area di stampa	53 mm * 70 mm	53 mm * 150 mm
Velocità di stampa	6 - 20 m/min	fino a 40 m/min
Frequenza	max 300 PPM	max 300 PPM
Testina di stampa	53mm larghezza - 12 dots/mm (300 dpi)	

Specifiche consumabili

Larghezza Ribbon	22-33 mm	35-55 mm
Lunghezza Ribbon	500 m	600 m

Caratteristiche fisiche

	Stampante	Controller
Dimensioni	P 210mm x L 210mm x H 180mm	P 175mm x L 235mm x H 110mm
Peso	9,5 Kg	2 Kg

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

RELEASE 2023



Star Foils S.r.l.

Via Ferrante Imparato 182 - 80146 Napoli

mail info@starfoils.it

Tel.: 081 18823056, 081 18759540

P.IVA 06525941214

www.starfoils.it