MARCATORE A TRASFERIMENTO TERMICO

SERIE DO



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



in sia intermittente

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

STAR KEOLS

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.

elocità di stampa

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

isoluzione

300 DPI

80485 BY 05 22 14 Best BY 05 22 14 P.33944 3B

09 FEB 2015

1540V2015 22:3314

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche marcatore

D05S Intermittente D05S Continuo 53 mm * 70 mm 53 mm * 150 mm Area di stampa Velocità di stampa fino a 40 m/min 6 - 20 m/min Frequenza max 300 PPM max 300 PPM

Testina di stampa

53mm larghezza - 12 dots/mm (300 dpi)

Specifiche consumabili

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

Controller Stampante Dimensioni P 210mm x L 210mm P 175mm x L 235mm x H 180mm x H 110mm

> 9,5 Kg 2 Kg Peso

Caratteristiche operative e ambientali

Fonte di energia 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz.

Temperatura di esercizio

0 °C - 40 °C

Alimentazio-6 bar/90psi max ne aria aria asciutta non inquinata

Umidità relativa 10% - 95% (no condensa)

> Interfaccia di RS-232, Ethernet, **USB** comunicazione Potenza 200W

> > RELEASE 2023



Via Ferrante Imparato 182 - 80146 Napoli mail info@starfoils.it Tel.: 081 18823056, 081 18759540 P.IVA 06525941214 www.starfoils.it

