

P4-250 STAMPANTE DESKTOP BARCODE

ALTE PRESTAZIONI CONTENUTE IN UN DESIGN COMPATTO



Rilevamento e conversioni automatici

Selezione automatica del linguaggio di stampa



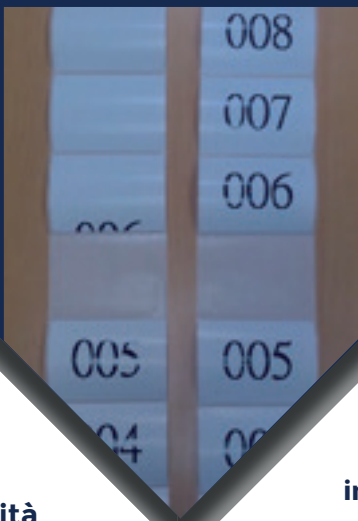
**BLUETOOTH
DI SERIE**



**DESIGN
COMPATTO,
FACILE UTILIZZO,
ALTE PRESTAZIONI
IN VELOCITÀ E
QUALITÀ DI
STAMPA**

Calibrazione ultra friendly

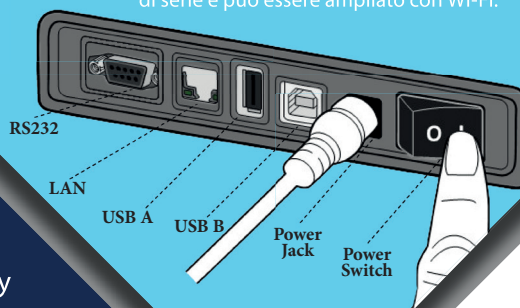
Calibrazione automatica



Velocità
fino a 6 ips
(pari 152,4 mm/s)

Connettività

Dispone di Ethernet, USB host, dispositivo USB, RS-232 e Bluetooth v2.1 di serie e può essere ampliato con Wi-Fi.



**iLABEL
PRINT APP**
per stampa da
dispositivi mobile

Per soddisfare le esigenze dei clienti di una stampante salvaspazio è nata la nuova stampante per codici a barre a trasferimento termico e termico diretto **P4-250**, senza perdere in stabilità e alte prestazioni.

Infatti la P4-250, nonostante sia una stampante di codici a barre desktop compatta, mantiene un'**elevata velocità di stampa di 6 ips** (pari a 152,4 mm/s), e un'**alta risoluzione di stampa da 203 dpi**.

La stampante P4-250 dal design intuitivo, ha un sistema meccanico che può impostare automaticamente il supporto al centro. Dotata di un sensore trasmissivo e riflettente, può assicurare che il supporto si posizioni nel modo giusto **rilevando automaticamente se il nastro** inserito sia ad **inchiostrazione interna o esterna**.

Con tre diverse spie luminose, di colore verde, arancione e rosso, i clienti possono rimanere informati sulla stato della stampante.

Con **Ethernet integrato, host USB, dispositivo USB**, interfaccia di **connessione RS-232 e Bluetooth v2.1 di serie**, può essere potenziata con **Wi-Fi**.



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche stampante

Metodo di stampa	Trasferimento termico e termico diretto
Velocità di stampa	6 ips (152,4 mm/s)
Lunghezza di stampa	Max. 100"(2540 mm)
Larghezza di stampa	Max. 4.25"(108 mm)
Memoria	32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (USB archiviazione fino a 32GB)
Tipo di CPU	32 bit RISC microprocessore

Specifiche consumabili

Sensori	Sensore riflettente x 1 (mobile) e sensore trasmissivo x 1 (fisso, offset 6,27 mm)
Tipo di supporto	Roll-feed, fustellato, continuo, piegato a ventaglio, black mark, tag, biglietto in carta termica o carta comune
Media	Larghezza: max 4,65" (118 mm) - min 0,88" (22,4 mm) Spessore: 0,0024" ~ 0,0075" (0,06 mm ~ 0,19 mm) 5"(127 mm) OD su 1"/1,5" (25,4 / 38 mm) ID; Supporti esterni: 8" OD su 1"/3" ID
Ribbon	Larghezza del nastro: 1,6"~4,33" (40mm ~ 110mm) Lunghezza del nastro: max 300 m Dimensione nucleo ID 1" (25,4mm) o 0,5" (12,7mm) Cera, cera / resina, resina (nastro con inchiostro interno automatico)

Star Foils S.r.l.

Via Comunale delle Murelle 13

80146 Napoli

@: www.starfoils.it - info@starfoils.it

Tel/Fax 081 559 5286

P.IVA 06525941214

Caratteristiche operative e ambientali

Certificazioni	CE, FCC, cULus, RoHS, BSMI, RCM, CB, BIS
Fonte di energia	Alimentatore Switching Universale. Tensione di ingresso CA: 100 ~ 240 V, 50 ~ 60 Hz. Uscita CC: 24 V, 3,75 A.
Ambiente operativo	Temperatura di funzionamento: 41°F ~ 104°F (5°C ~ 40°C), 0% ~ 90% senza condensa, Temperatura di stoccaggio: -4°F ~ 140°F (-20°C ~ 60°C)

Caratteristiche fisiche

Dimensioni stampante	L 220.6mm x H 187.5mm x P 278.5mm
Peso stampante	5.28 lbs (2.4 kg)

Caratteristiche e integrazione dell'interfaccia

Interfaccia operativa	Indicatore LED x 2, pulsante (avanzamento) x 1
Interfaccia di comunicazione	Dispositivo USB, RS-232, Ethernet, host USB, Bluetooth v2.1
Drivers	Windows Driver for Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10, LINUX Driver, macOS Driver, Raspberry Pi Driver
Software	BarTender, Printer Tool
Collegamento al Database	Argobar Pro support ODBC Database Connection: Excel, CSV, MS Access, MS SQL, Oracle MySQL, dBASE (*.dbf)

Caratteri e simboli

Caratteri	Set di caratteri interni standard 5 caratteri alfanumerici da 0,049" H ~ 0,23" H (1,25 mm ~ 6,0 mm) I caratteri interni sono espandibili fino a 24x24 4 direzioni 0 ~ 270 rotazione I caratteri trasferibili sono scaricabili Possibilità di stampare facilmente qualsiasi tipo di carattere True Type di Windows. Supporta font scalabili
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RELEASE 2020

1D Barcodes	UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, industriale 2 di 5, MSI, codice aggiuntivo UPC, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirezionale, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked GS1 DataBar Stacked Omnidirezionale, GS1DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1DataBar Expanded Stacked
2D Barcodes	QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode
Grafica	PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX,GDI - PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI - PPLZ: GRF, Hex, GDI
Emulazioni	PPLA, PPLB, PPLZ

CAMPI DI APPLICAZIONE

ASSISTENZA SANITARIA



PRODUZIONE



STOCCAGGIO

