

# Workstation

w1110

## Stampante termica compatta intelligente



### Caratteristiche principali

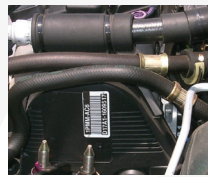
- **Design compatto** - Affidabile e durevole, per ambienti che necessitano di un formato ridotto e della massima efficienza
- **Usò e supporto facili** - Per un'integrazione diretta che consente un'ampia gamma di applicazioni, così che il personale passi meno tempo a rendere operative le stampanti e più tempo a svolgere il proprio lavoro
- **Calibrazione semplice** - Libera l'utente dalle lunghe e complesse operazioni di installazione dei supporti.
- **Linguaggio standard PCL5e** - (Stampante termica compatibile con il laser) Consente un facile passaggio dai linguaggi proprietari o dai sistemi legacy migliorando al contempo la qualità degli elementi grafici, del testo e dei codici a barre.
- **50 font preinstallati ridimensionabili** - Questo è il nuovo standard nella stampa termica di codici a barre. Basta con le gamme di font limitate: gli utenti possono creare etichette personalizzate su richiesta.
- **Testina di stampa standard da 300dpi** - Ora gli utenti possono trarre vantaggio da una testina di stampa di maggior risoluzione, con testi, immagini e codici a barre di miglior qualità, al prezzo di una testina di stampa da 203dpi.
- **Opzione di blocco** - Blocca, protegge e mette al sicuro le etichette farmaceutiche, biglietti, cartellini ed etichette per la vendita al dettaglio, riducendo la possibilità di furto, contraffazione e accesso da parte di personale non autorizzato.

La Workstation è l'ultima generazione di stampanti desktop di Datamax-O'Neil. Queste stampanti desktop compatte offrono un design leader del settore, che contribuisce alla loro durabilità, mentre le caratteristiche standard sono simili a quelle riscontrabili sulla linea Performance. Le suddette funzioni comprendono Ethernet 10/100, 50 font preinstallati/ridimensionabili, testina di stampa da 300 dpi per una qualità di stampa superiore e linguaggio di stampa PCL5e standard del settore. Il design compatto è perfetto per ambienti in cui è necessario un formato ridotto e il design interno fornisce prestazioni affidabili e risultati soddisfacenti.

Le stampanti Workstation sono progettate per un'ampia varietà di settori e applicazioni in cui è necessaria una soluzione di stampa piccola ma potente. La qualità di stampa superiore della Workstation è ideale per applicazioni come il settore farmaceutico, l'etichettatura dei prodotti, la gestione delle risorse e l'etichettatura per scaffali.

Queste stampanti termiche compatte sono in grado di ridurre drasticamente i costi snellendo le operazioni, aumentando la produttività e gestendo le risorse.

### principali applicazioni



#### Attività industriale

- Etichette prodotti
- Lavori in corso
- Monitoraggio riparazioni
- Etichette di agenzia
- Istruzioni



#### Vendita al dettaglio

- Etichette prodotti
- Cartellini per scaffali
- Cartellini speciali ed espositori
- Etichettatura resi/segnaprezzi



#### Sanità

- Monitoraggio campioni
- Etichettatura archivi
- Braccialetti identità paziente
- Identificazione degli effetti personali
- Farmacia



#### Servizio Postale

- Etichette di spedizione
- Instradamento colli
- Gestione delle consegne

### i vantaggi per l'utente



**PLC5 non proprietario** - La Workstation offre PLC, un linguaggio di stampa compatibile per stampanti standard/laser, adottato a livello globale, che consente una facile integrazione in SAP e altri ambienti di rete.



**Facilità d'uso** - Grazie al design con brevetto in corso di registrazione, apribile con una sola mano, la stampante può essere caricata in modo rapido e facile. In questo modo non solo si risparmiano tempo, denaro ed etichette, ma si migliora anche l'efficienza degli operatori e si riducono gli sprechi. Il sensore a doppia faccia TOF (parte alta del modulo) leader del settore consente all'utente di scegliere il metodo di rilevamento che meglio si adatta alla propria applicazione.



**Il costo di proprietà più basso** - La Workstation è disponibile a un costo inferiore rispetto alle stampanti desktop simili e il suo design durevole assicura anni di prestazioni affidabili. La stampante offre funzioni standard che solitamente sono disponibili come optional nelle stampanti della concorrenza.

#### La più semplice configurazione e gestione della rete.



- Si possono utilizzare i propri strumenti di gestione della rete standard!
- Come Tivoli e HP OpenView
- Network Time Protocol (NTP)
- Solido supporto SNMP.
- Server web HTTP.



datamax • o'neil  
right by our customers.

## tecnologia di stampa ■ ■ ■

- Tipo stampante:
  - Termica diretta
- Intervallo lunghezza di stampa:
  - 0,25– 99 pollici / 6 – 2514 mm
- Risoluzione:
  - 300 dpi (12 punti/mm)
- Testina di stampa
  - 4 pollici / 102 mm
  - Larghezza supporti:
    - 0,75 - 4,33 pollici (19-110 mm)
- Velocità di stampa massima
  - 4 ips/102 mmps
- Staffa porta materiale di stampa
  - Staffa porta materiale di stampa auto-centrante/stampa sbieco centrale
- Memoria
  - 32 MB Flash/32 MB DDR2 SDRAM (64 MB presto disponibile come standard)

## caratteristiche fisiche ■ ■ ■

- Colore:
  - Grigio chiaro
- Temperatura di utilizzo:
  - Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
- Struttura:
  - Corpo diviso con design con brevetto in corso di registrazione facilmente apribile con una sola mano.
  - Finestra per controllo supporti a doppia parete in plastica ABS ignifuga
- Peso
  - 2,4 kg/5 lbs
- Dimensioni
  - LxPxH 6,75x8,32x6,02 pollici
  - LxPxH 172x211x153 mm
- Alimentazione:
  - Alimentazione a selezione automatica: Power cube esterno.
  - Ingresso 100-240 V, 50-60 hz +/- 10%, IEC320 connettore di alimentazione

## integrazioni ■ ■ ■

- Porte di comunicazione:
  - Dispositivo USB 2.0 ed Ethernet 10/100
  - Interfaccia seriale opzionale (RS-232C)
- Supporto di rete:
  - DHCP, TCP/IP, UDP, DNS, BOOTP, NTP, SSH
  - SNMP supportato con RAM 64 MB MIB solido
  - Configuratore incorporato: Strumento di configurazione della stampante preinstallato
  - Driver: Windows® XP, Windows® 7
  - La gestione di rete viene effettuata con i propri strumenti di gestione della rete compatibili HP Funziona con Openview®, Tivoli® HP e altri.
- Apple
  - Funziona su MacBook Pro® con il driver HP Laserjet® Series PCL4/5

## codici a barre/font/elementi grafici ■ ■ ■

- Codici a barre:
  - Aztec, Codabar, Codice 128 passaggio automatico, Codice 128 Set codice A, Codice 128 Set codice B, Codice 128 Set codice C, Codice 3 di 9, Codice 93, DataMatrix, EAN-13, EAN-8, Codice esteso 3 di 9, FIM, GS1 Databar (RSS), GS1-128(UCC/EAN Code 128), HIBC, Interfoliazione 2 di 5 con un modulo 10 checksum e bearer bar (barre portanti) per la spedizione, MicroPDF417, PDF-417, Planet, Plessey, Postnet, Codice QR – Formato automatico, Telepen, UPC-A, UPC-E, UPS MaxiCode
- 50 font standard preinstallati ridimensionabili:
  - Albertus Medium, Albertus Extra Bold, Antique Olive, Antique Olive Italic, Antique Olive Bold, Arial, Arial Italic, Arial Bold, Arial Bold Italic, Clarendon Condensed Bold, Coronet, Courier, Courier Italic, Courier Bold, Courier Bold Italic, Garamond Antiqua, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv Halbfett, Letter Gothic, Letter Gothic Italic, Letter Gothic Bold, Marigold, CG Omega, CG Omega Italic, CG Omega Bold, CG Omega Bold Italic, CG Times, CG Times Italic, CG Times Bold, CG Times Bold Italic, CG Triumvirate Bold, CG Triumvirate Bold Condensed, Times New Roman, Times New Roman Italic, Times New Roman Bold, Times New Roman Bold Italic, Univers Medium, Univers Medium Italic, Univers Bold, Univers Bold Italic, Univers Condensed Medium, Univers Condensed Medium Italic, Univers Condensed Bold, Univers Condensed Bold Italic, Symbol, Wingdings, OCR-B, OCR-A
  - Tipi di font scaricabili True-Type, PCL Bitmap (300 dpi)
- Macro PCL
  - È possibile memorizzare in flash più macro PCL.
  - È possibile utilizzare e memorizzare in flash più macro di sovrapposizione.
- Elementi grafici
  - Supporto completo di elementi grafici PCL5e e GL/2 fornito. (Il supporto di vari formati di file basati su host come PCX e BMP non fa parte dello standard PCL5e ma questi vengono supportati e convertiti da applicazioni standard) Linguaggio di stampa standard del settore HP P/L, HP PCL 5e, HP GL/2 e HP XL, linguaggi di stampa con selezione automatica del linguaggio oltre alle estensioni per codici a barre. Fornisce anche capacità di comunicazione bidirezionali standard

## certificazioni ■ ■ ■

Contattare il rappresentante commerciale per avere l'elenco più aggiornato delle certificazioni

## garanzia ■ ■ ■

- Stampante\*: 1 anno (compresi rullo a platina e optional installati)
  - Testina di stampa\*: 1 anno o 1.000.000 di pollici a seconda della condizione che si verifichi per prima
  - Contattare il rappresentante commerciale per le opzioni di estensione della garanzia
- \* se utilizzato con i materiali approvati*

## compatibilità dei supporti ■ ■ ■

- Media Type (Tipo di materiale)
  - Termica diretta
- Intervallo del supporto
  - Larghezza 0,75-4,33 pollici/19-110 mm
  - Spessore 0,003-0,008 pollici/0,076-0,20 mm
  - Alimentazione supporti
  - Etichette su rotolo, continue o a stampo: diametro max rotolo 5 pollici/127 mm su anima da 1 pollice/25,4 mm o 1,5 pollici/38 mm
- Sensore TOF a doppia faccia
  - Posizione fissa per etichette/stock con sbieco centrale
  - spazio, tacca, segno riflettente sul fondo o TOF
- Barra per strappo manuale
  - Per strappare supporti continui o con spazi
- Alimentazione posteriore del supporto
  - In grado di stampare in volta almeno 0,5 pollici/12 mm

## opzioni ■ ■ ■

- Interfaccia seriale (RS-232C)
  - Sensore per spellicolatore
  - Coperchio di chiusura con 2 chiavi.



datamax · o'neil  
right by our customers.

A Company

[www.datamax-oneil.com](http://www.datamax-oneil.com)

Specifiche soggette a modifica senza preavviso. Tutti i nomi di marchi, nomi di prodotti o marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Copyright 2013, Datamax-O'Neil (rev8.13.13)