



## PH D260W (D460W)



## **DESCRIZIONE:**

- 40 anni di produzione e sviluppo di sistemi a getto d'inchiostro, hanno portato a macchine con il più alto livello di affidabilità e il nuovo modello PH ne è la testimonianza più tangibile.
- I nuovi codificatori PH sono la perfetta sintesi di esperienza, affidabilità e risparmio.
- Tutti i componenti critici sono realizzati internamente, ciò garantisce una qualità estremamente elevata e un significativo contenimento dei costi per l'intero ciclo di vita delle macchine.
- La testa di stampa è realizzata in un'unica fusione di alluminio per una maggiore rigidità mentre l'ugello e il tubo di ritorno sono puliti automaticamente prima dell'arresto della macchina.
- Il controllo di temperatura della testa e il controllo di viscosità dell'inchiostro assicurano sempre la massima efficienza operativa in un ampio intervallo di temperature (0 – 45°C con inchiostri JP-K67, JP-K69).
- La manutenzione è un aspetto particolarmente curato affinché sia semplice ed economica, infatti i filtri sono posizionati in uno spazio frontale facilmente accessibile e sostituibili senza bisogno di attrezzi.
- L'operatività è semplificata perché tutte le funzioni di impostazione sono accessibili tramite il display LCD di tipo "touch-screen" sensibile al tocco e sono guidate in ogni parte con istruzioni passo-passo.

<b>CARATTERISTICHE</b>	
Dimensioni carattere	standard
Diametro ugello	65 µm
Righe di stampa	Fino a 2 (fino a 4)
Numero massimo di caratteri per riga	1 linea: fino a 240 2 linee: fino a 120 3 linee: fino a 80 4 linee: fino a 60
Matrice di punti per carattere	5x5 5x8 (o 5x7) 7x10 (o 9x8, 9x7) 12x16 (o 18x24, 24x32)
Altezza caratteri	2-10 mm
Display	Lcd TFT a monocromatico 8,9"
Input	Display di tipo "touch-screen" con segnale sonoro di digitazione
Linguaggio	Inglese, Tedesco, Francese, Olandese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Svedese, Danese, Greco, Russo, Cecoslovacco, Polacco, Turco, Serbo, Arabo, Ungherese, Bulgaro, Catalano, disponibili altri linguaggi
Rateo di stampa max.	Fino a 2.296 caratteri/sec.
Set di caratteri	90 caratteri comprensivi di: Alfanumerici ( A-Z, a-z, 0-9 ), simboli generali ( 27 caratteri), Spazio
Numero di logos	Fino a 128 logos/font
Funzioni di stampa	Datario, Contatore di base, Memoria dati ( fino a 150 messaggi), Composizioni a matrice di punti, Password, Codici a Barre (Code39, ITF, NW-7, EAN13/UPC-A), Code128/EAN128, Data matrix (49 caratteri alfabetici, 98 numerici)
Segnali di input	Rilevamento prodotto, Stop stampa, Stampa reciproca, Encoder
Segnali di output	Stampa pronta, Anomalia, Allarme, Stampa in corso o fine stampa, Stato ON-Line
Interfaccia	RS-232C - baud rate fino a 38,4 Kbps
Temperatura di esercizio	0° - 45°C (inchiostro JP-K69)
Umidità	30 - 90 % senza condensa
Atmosfera	Priva di gas corrosivi
Alimentazione	AC 100 - 120 / 220 - 240 V ± 10 % 50 / 60 Hz 150 VA (AC Inlet)
Cabinet	Acciaio inox / IP55
Certificazioni	CE, UL, cUL, C-Tick
Lunghezza cavo testa di stampa	4 mt.
Dimensioni	400 × 290 × 515 mm. (L × P × A)
Peso	25 kg circa