



Marcatore Codificatore CIJ

PXR—P460W

Stampante a getto d'inchiostro continuo per Marcatura Industriale

- Il sistema di circolazione dell'inchiostro, include un agitatore magnetico automatico ad intermittenza espressamente progettato per mantenere precisa ed omogenea la sospensione di pigmenti
- La pompa inchiostro, progettata in modo speciale ha vita allungata con l'inchiostro pigmentato
- Operazioni semplificate con il display a colori da 10,4" di tipo „Touch-screen“
- Marca i prodotti in transito su linee con velocità fino a 5,4 m/s.
- Controllo di viscosità per ottimizzare il flusso di inchiostro in ogni condizione ambientale
- Pulizia automatica della testa di stampa
- Consumo di inchiostro estremamente contenuto
- Sistema di circolazione dell'inchiostro virtualmente senza emissioni
- Interfaccia seriale RS232 con baudrate selezionabile fino a 19,2 Kbps
- Certificazioni: CE, Ctick



Pigment

PXR-P460W Pigmented

Tutte le caratteristiche a colpo d'occhio

Dimensioni carattere	INCHIOSTRO PIGMENTATO
Diametro ugello	65 µm
Modello	PXR-P460W
Righe di stampa	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, 18x24, 24x32
Altezza caratteri	2-10 mm
Display & Input	Display: Lcd TFT a colori retroilluminato 10,4" Input: display di tipo "touch-screen" con segnale sonoro di digitazione Linguaggio: Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Olandese, Svedese, Arabo, Greco, Russo, Cecoslovacco, Polacco, Danese
Rateo di stampa max.	Fino a 2.083 caratteri/sec.
Set di caratteri standard	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 2D-code, Encoder, Stampa reciproca, ecc.
Segnali di input	Rilevamento prodotto, Stop stampa, Stampa reciproca, Encoder, Run, Stop, Reset anomalia
Segnali di output	Stampa pronta, Anomalia, Allarme, Stampa in corso o fine stampa, Stato ON-LINE
Interfaccia	RS-232C (Ethernet, Profibus disponibili con modulo aggiuntivo)

Specifiche Generali

Lunghezza cavo testa di stampa	4 m
Alimentazione (selezione automatica)	AC 100-120 / 220-240 V ± 10% 50 / 60 Hz 150 VA
Cabinet	Acciaio inox / IP55
Certificazioni	CE, UL, cUL, C-Tick

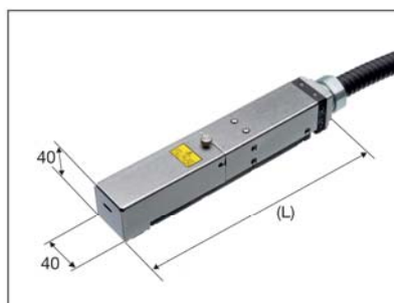
Temperatura ambiente operativo	Standard: 0-45 °C (inchiostro JP-K69) Pigmentato: 0-40 °C (inchiostro JP-W73) Alta velocità: 0-40 °C (inchiostri JP-K69 e JP-K72)
Umidità	30 – 90% (senza condensa)*
Dimensioni	400 x 290 x 515 mm
Peso	25 Kg. (circa)

*Nota: con umidità superiore a 85 %, eliminare l'aria all'interno della testa di stampa

PXR-P460W Dimensioni dell'Unità di Controllo e della Testa di stampa



Unità di Controllo



Testa di stampa

Diametro ugello	Lunghezza testa di stampa Standard
40 µm	215 mm
55 µm	230 mm
65 µm	230 mm
100 µm	235 mm

Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, D-40547 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211-5283-0, Fax: +49 (0) 211-5283-649
www.hitachi-ds.com, info@hitachi-ds.com
© Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Tokyo

MARKING PRODUCTS s.r.l.
Sede: Via Vittime delle Foibe, 20/c
I-10036-Settimo Torinese (Torino)
Tel. +39-(0)-11 8 00 55 70
Fax +39-(0)-11 8 00 55 72
marking@marking.it
www.marking.it
Filiali Dirette: Modena – Bergamo
Distributori con assistenza: Padova – Ravenna – Bari – Roma

