

Le stampanti a getto d'inchiostro continuo Hitachi della Serie UX rappresentano l'apice della innovazione di questa tecnologia di marcatura e codifica, tutto questo con la reputazione di Hitachi per l'affidabilità, l'efficienza e la facilità d'uso delle proprie macchine.

- Controllo di stampa intuitivo
- Utilizzo senza complicazioni
- Semplice gestione dell'inchiostro
- Sistema di circolazione affidabile
- Testina di stampa durevole e versatile



Semplice
Affidabile
Ecologico

- Ugello 100 μ
- Altezza di stampa fino da 15 mm
- Fino a 4 righe di stampa

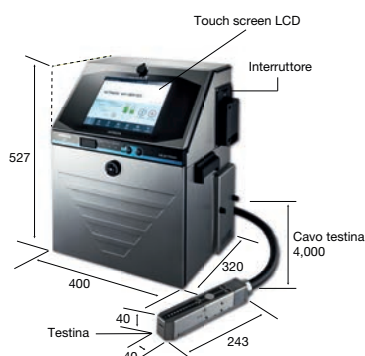


Specifiche Tecniche

UX-B110W (Grande carattere)

Modello	UX-D110W
Diametro ugello	100 µm
Max numero di linee di stampa	Fino a 4 linee
Max numero di caratteri in stampa	Fino a 1.000
Font	4 x 5
	5 x 5
	5 x 7(8), 9 x 7(8)
	7 x 10
	11 x 11
	10 x 12
	12 x 16
	18 x 24
	24 x 32
Altezza carattere	3-15 mm
Schermo & dispositivo di input	Visualizzazione WYSIWYG; schermo TFT LCD (10.4" colori), retroilluminato; dispositivo di input: touch screen con segnalazione sonora della digitazione
Linguaggi 2 linguaggi selezionabili	Inglese, Cinese, Koreano, Thai, Vietnamita, Tedesco, Francese, Olandese, Italiano, Spagnolo, Portoghese, Svedese, Danese, Greco, Russo, Cecoslovacco, Polacco, Arabo, Serbo, Turco, Ungherese, Bulgaro, Catalano, Romeno, Finlandese, Norvegese, Sloveno.
Massimo rateo di stampa (caratteri /sec.)	Fino a 468 (font 5x5, spaziatura singola, 1 riga—JP-W89)
Caratteri standard	Alfanumerici (A – Z, a – z, 0 – 9), simboli (27), spazio: 90 totali
Caratteri utente	200 caratteri utente per ogni matrice di carattere
Funzioni di stampa	Calendario, Contatore, composizione di, Passwords di sicurezza, ecc.
Codici a barre	Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code128/EAN-128, EAN-13 add-on, GS-1 DataBar
Codici 2D	Data Matrix (49 car.alfabetici, 98 car.numerici), QR code, Micro QR code
Capacità memoria messaggi	300 messaggi (opz: fino a 2.000 messaggi (in funzione del contenuto))
Segnali di Input	Rilevamento oggetto da stampare, Stop stampa, Impulsi encoder, Stampa reciproca, Controllo remoto (Run, Stop, High-voltage ON / OFF, Reset), (selezionabile NPN / PNP)
Segnali di Output	Stampa in corso o Stampa terminata, On-Line (selezionabile NPN/PNP), Stampa pronta, Anomalia, Allarme (solo NPN)
Interfaccia	RS-232C con baud rate selezionabile fino a 115,200 bps
Ethernet (comunicazione ModBus)	IEEE802.3 100BASE-T
Memoria esterna	USB per la memorizzazione dei dati utente
Cavo testina	Cavo ombelicale 4 mt. a montaggio lineare o ad angolo di 90°
Temperatura di esercizio	0 – 40 °C (inchiostro 1067K)
Umidità	30 – 90 % senza condensa
Alimentazione	AC 100 – 120 / 220 – 240 V ± 10 % 50 / 60 Hz 150 VA (AC Inlet)
Certificazioni	CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES
Dimensioni (Largh. x Profondità x Altezza)	400 x 320 x 527 mm.
Grado di protezione	IP65
Peso	27 kg. circa

Dimensioni della console e della testina di stampa (mm.)



1. Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. (Hitachi) non sarà responsabile per qualsiasi perdita di produzione, o di qualsiasi danno prodotto a causa di un guasto della stampante a getto d'inchiostro.
2. Hitachi migliora costantemente i propri prodotti. Pertanto, si riserva il diritto di modificare il design e/o le specifiche senza preavviso.

Distributore in ITALIA: **Marking Products srl**

Sede TORINO: V. Vittime delle Foibe 20/C, 10036 Settimo T.se (TO) - ☎ 011-8005570

Sede MODENA: V. Germania 25, 41122 Modena - ☎ 059-241081

Filiale Bergamo: V. XXV Aprile 148, 24044 Dalmine (BG) - ☎ 035-567522

Filiale Vicenza: V. Vanzo Vecchio 71/C, 36043 Camisano V.no (VI) - ☎ 0444-410973

Filiale Catania: V. F.lli Bandiera 77, 95030 Gravina di Catania (CT) - ☎ 339-3571529

Filiale Latina: V. Augusto 36, 04011 Aprilia (LT) - ☎ 348-2805092

www.marking.it
info@marking.it

