



PRINTING
MARKING
DRYING
SOLUTIONS

UI-JET 8550

Stampante a getto d'inchiostro continuo CIJ

La stampante **UI-JET 8550** è la soluzione di codifica e marcatura per ambienti industriali quali ad esempio: cosmetico e farmaceutico, alimentare, materie plastiche, cavi e tubi, elettronico, tessile e metallurgico, nei quali è richiesta affidabilità ed alta leggibilità della marcatura.

Con la stampante **UI-JET 8550** è possibile realizzare e stampare messaggi alfanumerici

sino a 5 linee, codici a barre 1D e 2D (Data-matrix e QR) statici o dinamici, loghi, data e ora, contatori, turni, date di produzione e di scadenza.

Direttamente dallo schermo 10" touch-screen a bordo macchina è possibile: creare, modificare, salvare messaggi e gestire qualsiasi parametro di stampa e di pulizia.

Smart Technology

Lavaggio automatico
ugello.

Cartucce sigillate
esenti da perdite

Interfaccia di
programmazione
semplice ed intuitiva.

Intervallo sostituzione
filtro principale:
6.000 ore.



Touch screen 10"



Testo



Data/Ora



Contatore



Barcode 1D/2D



Loghi



Turni



OEM

Messaggio 123

Altezza massima messaggio:
mm 15



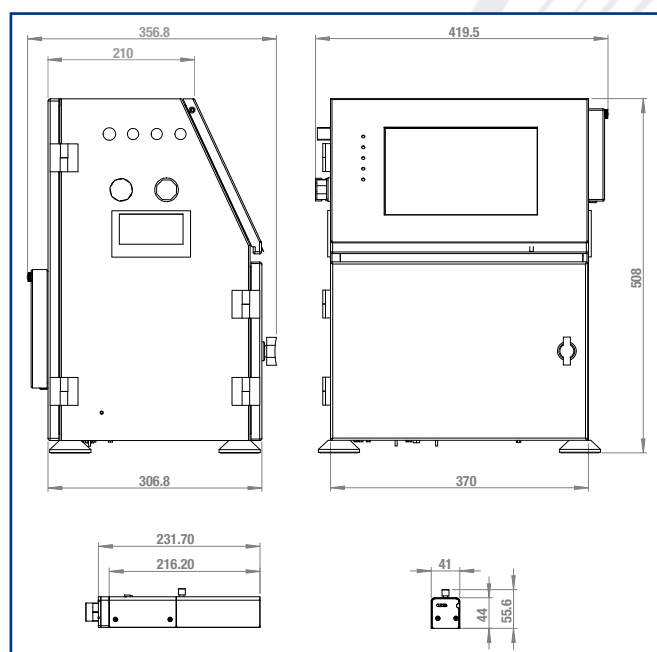


PRINTING
MARKING
DRYING
SOLUTIONS

www.uifat.com

Caratteristiche - Parametri tecnici

Dimensione dell'ugello	60 µm (standard).
Config. matrice caratteri	5x5, 7x5, 9x7, 12x12, 16x16, 24x24 e 32x32.
Altezza di stampa	Range: 1.8 mm – 15 mm.
Velocità di stampa	280 m/min. (5x5 riga singola).
Distanza testa di stampa-substrato	Fino a 30mm.
LCD	1280x800, 10.1" LVDS touch screen ad alta definizione.
Sensore rilevamento prodotto	Sensore fotocellula (tipo NPN).
Funzionalità dei messaggi	Fino a 4 linee (matrice di punti 7x5) - Fino a 5 linee (matrice di punti 5x5).
Lunghezza messaggio	Fino a 6000 colonne in ogni blocco.
Spazio archiviazione messaggi/loghi	8 Giga.
Opzioni messaggi	Testo alfanumerico, contatori, codici turno, data, data di produzione e scadenza, loghi, codici a barre.
Barcode	Codici a barre di tipo 1D e 2D (Datamatrix, QR), statici o dinamici.
Font	Sono disponibili Font vettoriali ed a matrice di punti.
Comunicazione	Protocollo standard industriale MODBUS, USB, Ethernet, RS232.
Pulizia	Funzioni di pulizia automatica gestibili dall'utente.
Dimensioni massime controller	420 x 307 x 490 mm.
Peso console	24 Kg.
Dimensioni testa di stampa	44 x 41 x 232 mm.
Lunghezza tubo ombelicale	3,0 m (Standard) , 4,0 m come optional.
Intervallo temperatura di esercizio	Da 5 a 45 °C.
Umidità	Da 30% a 90% senza condensa.
Filtri	Intervallo sostituzione filtri: 3.000 e 6000 ore.
Inchiostro e Make-up	Cartucce sigillate da 0,75 litri. Life Time a cartucce installate: 2.000 ore.
Classe di Protezione	IP 55.
Struttura Stampante/Testa di Stampa	Acciaio inox - AISI 304.
Alimentazione	90-240VAC, 50/60Hz. (Correttamente cablata ed a terra).
Certificazione	CE (SGS).



seguici su YouTube

seguici su

Via Varese 5/7 • 20020 Lainate (MI) Italy • Tel. +39 02 9357 2604
www.uifat.com • info@uifat.com



Hi-Pack Coding

U.I.F.A.T. srl
P.IVA 0990514159

