



PRINTING  
MARKING  
DRYING  
**SOLUTIONS**

#### 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/Hora



Contatore



Barcode 1D/2D



Loghi



Turni



OEM

#### Messaggio 123

Altezza massima messaggio:  
mm 15

# 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.



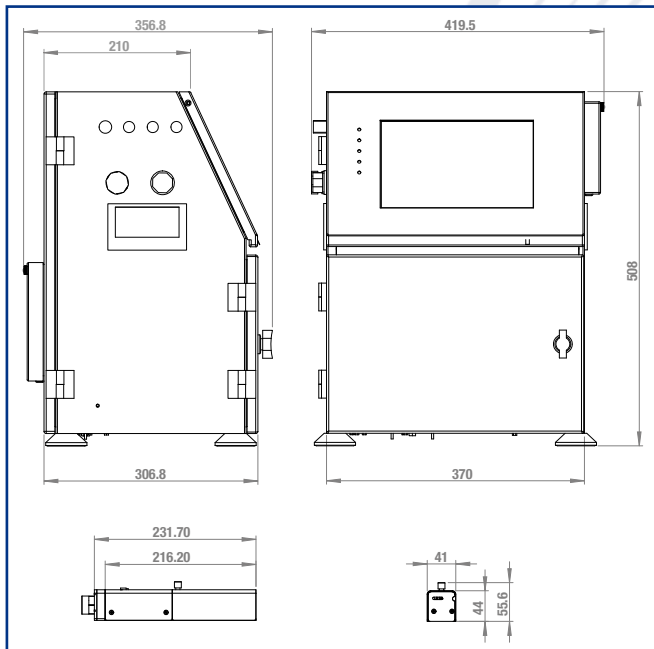


**PRINTING  
MARKING  
DRYING  
SOLUTIONS**

[www.uifat.com](http://www.uifat.com)

## Caratteristiche - Parametri tecnici

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



seguici su  YouTube



seguici su 



Via Varese 5/7 • 20020 Lainate (MI) Italy • Tel. +39 02 9357 2604

[www.uifat.com](http://www.uifat.com) • [info@uifat.com](mailto:info@uifat.com)

PIVA 0990514159



**Hi-Pack Coding**

