



Sistema inkjet di indirizzamento e postalizzazione

Videojet® 4210

Dotato di una tecnologia inkjet altamente affidabile, il sistema di indirizzamento e postalizzazione Videojet® 4210 permette di stampare dati variabili praticamente su tutte le superfici.

Soluzione per la postalizzazione di base di rotocalchi e giornali

- La produttività tipica è di 20.000 pezzi all'ora.
- Questa soluzione è perfetta per le applicazioni sui quotidiani con TMC (Total Market Coverage).
- Offre la possibilità di stampare qualsiasi combinazione di testo fisso, testo variabile, numerazione (fino a quattro contatori indipendenti) e di scegliere tra vari codici a barre e diversi formati di data/ora.
- Consente di applicare fino a sei righe di stampa utilizzando un'unica stampante dotata di due teste. Il sistema può essere ampliato per arrivare a includere fino a quattro stampanti, per un totale di 24 righe di stampa.
- Si caratterizza per l'estrema versatilità: è possibile stampare dall'alto verso il basso, di lato o dal basso verso l'alto, mantenendo una distanza fino a un pollice dal supporto stampato.
- È disponibile una gamma completa di inchiostri a base di solvente e a base d'acqua, che rende possibile stampare su differenti substrati (incluse le pellicole in poliestere).



Interfaccia WYSIWYG su piattaforma Windows®

- La configurazione e le attività risultano semplificate, grazie al recupero via rete dei file di dati.
- Supporta Intelligent Mail® Barcode.
- È supportata la possibilità di realizzare le bozze del lavoro in formato pdf.

Controllo "intelligente" del fascicolatore

- Offre l'opportunità di ottimizzare lo smistamento dei fascicoli in base a impostazioni definite dall'utente.
- Sono disponibili funzionalità per selezionare la dimensione desiderata dei fascicoli, la dimensione minima dei fascicoli e i setting di compensazione.
- Supporta i più comuni fascicolatori a controllo I/O digitale.

Sostituzione dell'hardware immediata per Cheshire® 4000

- Il percorso per effettuare l'aggiornamento è semplice.
- L'investimento risulta ottimizzato, mantenendo le stampanti inkjet Videojet 270g esistenti.

Videojet® 4210

Sistema inkjet di indirizzamento e postalizzazione

Controller PC

Controller PC con Windows® Professional 32 bit
Monitor HP da 17" (43,18 cm)

Teste di stampa

Teste di stampa compatte in acciaio inox, diametro 35 mm (1 3/8"). Due teste per ogni stampante. Capacità di stampa omnidirezionale. Condotto rinforzato ricoperto in vinile, lunghezza 6,1 m (20')

Opzioni di lingua

Inglese, Spagnolo

Configurazione della Matrice Font

Una riga: 5x5, 5x7, 7x9, 9x9, 10x16, 16x24
Due righe (10x16): 5x7 e 5x7
Tre righe (16x24): 5x7, 5x7 e 5x7

Codici a barre

Interleaved 2 di 5; Code 39; POSTNET™, Intelligent Mail® Barcode

Capacità di stampa

Fino a 60.000 documenti all'ora, a seconda delle dimensioni del supporto, del numero di righe e della matrice di font utilizzata

Lunghezza del messaggio

Fino a 500 caratteri per riga, inclusi gli spazi; fino a 24 righe di informazioni con la configurazione estesa del sistema

Tipi di file supportati

Importati direttamente: Foglio di lavoro Excel senza formattazione (.xls), Database MS Access (.mdb), Dbase (.dbf), Comma delimited (.txt), Comma separated values (.csv)
Con tool di conversione: Text1 (.tex), Text2 (.tx2), Js2 (.js2)
Con convertitore opzionale: Campi e record a lunghezza fissa CR/LF, campi e record a lunghezza fissa, campi e record delimitati da tabulazione (Tab delimited), tutti i record delimitati e i record delimitati con MS Excel

Caratteristiche dell'impianto d'aria

2,0 SCFM a 80 psi (5,4 Bar) per ogni stampante, con dispositivo a filtro per una qualità dell'aria pulita e asciutta

Specifiche elettriche

Potenza nominale 120 o 240 VAC a 50/60 Hz, 75 Watt (per ogni stampante)

Range di temperatura/umidità

Temperatura di esercizio: da 5° C a 43° C (da 40° F a 110° F)
Umidità: da 15% a 90% RH senza condensa

Optional

Sistema di controllo del fascicolatore e stand di sostegno dell'ombelicale

Inchiostri

Gamma completa di inchiostri e materiali di consumo di Videojet, che include formulazioni in grado di soddisfare le specifiche US Postal Service POSTNET e IMB. Sono disponibili sia inchiostri a base di solvente che a base d'acqua.

Dimensioni del cabinet

99,06 cm x 60,96 cm x 78,74 cm (39" x 24" x 31")

Peso approssimativo

Cabinet del controller PC: 30 Kg (66 lbs). Peso previsto della configurazione totale del sistema: circa 45 Kg (circa 100 lbs)



Per informazioni,
chiama **+39 02 55376811**,
invia un'e-mail all'indirizzo
info.italia@videojet.com
o visita il sito **www.videojet.it**

Videojet Italia srl
Via XXV Aprile, 66/C
20068 Peschiera Borromeo (MI)

© 2016 Videojet Technologies Inc. — Tutti i diritti riservati.

Videojet Technologies Inc. persegue il miglioramento continuo dei propri prodotti e servizi. Videojet si riserva pertanto il diritto di modificare il progetto e/o le specifiche tecniche senza preavviso.

Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation.
Intelligent Mail® è un marchio registrato e POSTNET™ è un marchio aziendale di United States Postal Service®, utilizzati previa autorizzazione.

Codice SL000424
Spec. Sheet 4210-0616
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia

VIDEOJET