



Prestazioni ed efficienza
degli operatori rese semplici
per una Stampante a Getto
d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet® 1280

 **VIDEOJET®**

Videojet 1280

La stampante CIJ semplice da utilizzare

Videojet ridefinisce il concetto di semplicità grazie alla Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) Videojet 1280. Dall'interfaccia intuitiva alle caratteristiche di progettazione smart, la stampante 1280 CIJ è semplice da utilizzare per tutti gli operatori.

- Interfaccia SIMPLICITY™ da 8" ispirata a un tablet
- Sistemi di testa di stampa e fluidi Videojet comprovati
- Un service module Videojet SmartCell™ facile da sostituire
- Tutte le porte I/O di base incluse

I tuoi obiettivi sono i nostri

Concentrandoci su 2 elementi chiave, siamo entusiasti di svelare la nostra stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) più conveniente e progettata per scopi per generici e per le tue esigenze.

1. Affidabile

2. Semplice





Supera queste sfide...

Volumi e cicli di
produzione incoerenti

Fermi di manutenzione
imprevisti

Nessuna esperienza
CIJ

Variazioni di
temperatura nello
stabilimento

Ambienti polverosi e
umidi negli stabilimenti

Lunghe manutenzioni

Proprietà resa semplice

1. Affidabile

Affidabilità leader nella categoria

Il modello 1280 migliora i sistemi di testa di stampa e fluidi Videojet comprovati, offrono prestazioni stabili e affidabilità in tutta una serie di condizioni operative.

Migliora i tempi di avvio

Non lasciare che i volumi e i cicli di produzione variabili rovinino il tuo processo di avvio.

Videojet 1280 può rimanere inattivo fino a 14 giorni, garantendo comunque una qualità di stampa eccellente all'avvio senza interventi aggiuntivi richiesti sulla stampante.



Riduci gli sprechi costosi

In caso di utilizzi non elevati, gli inchiostri possono scadere prima di essere utilizzati in tutto.

Videojet offre un'ampia selezione di inchiostri a lunga durata., con qualità di stampa costante in tutte le applicazioni.



Accesso remoto con VideojetConnect™ Remote Service*

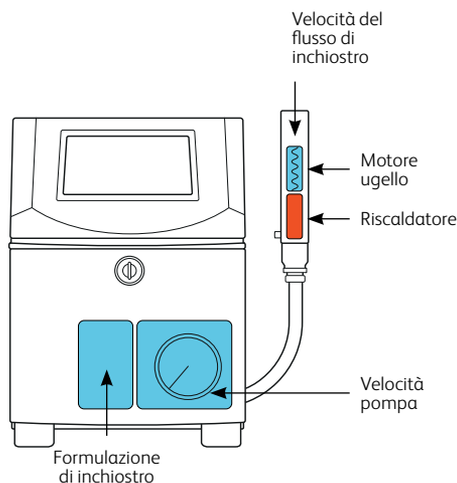
Le stampanti CIJ con l'opzione VideojetConnect™ Remote Service consentono alle aziende di beneficiare dell'assistenza remota di Videojet direttamente dalla stampante stessa.

Ricevi accesso istantaneo alla più ampia rete globale di esperti CIJ semplicemente premendo un pulsante: il tecnico analizzerà direttamente la tua linea per aiutarti nella risoluzione dei problemi e nel ripristino remoto della stampante. Nessun'altra soluzione sa offrire alle aziende un aiuto più rapido ed efficiente, assicurando loro di prendere le decisioni giuste al momento opportuno.

* La disponibilità e le caratteristiche di tale servizio possono variare da Paese a Paese.

Contribuisci a ridurre i fermi imprevisti della stampante

Variazioni di temperatura e ambienti polverosi o umidi negli stabilimenti possono causare fermi imprevisti e/o prestazioni scarse della stampante.



Il cabinet è costruito in acciaio inossidabile di qualità elevata per ridurre al minimo il rischio di ruggine ed è certificato IP55 per la protezione da infiltrazioni di polvere e acqua.

Con Videojet Dynamic Calibration™, il modello 1280 monitora costantemente le condizioni ambientali e adatta automaticamente i parametri del getto per garantire una qualità di stampa superiore e massimizzare l'uptime.

Il modello 1280 è disponibile con l'opzione Aria positiva, che non richiede aria nello stabilimento e consente lunghi cicli di esecuzione tra i vari scenari di pulizia della testa di stampa, persino negli ambienti umidi e polverosi.



Alert da remoto
essere il 1°
a Sapere



Dashboard
essere il 1°
a Rispondere



Ripristino da remoto
essere il 1°
a Risolvere



Fruibilità

resa semplice

2. Semplice

Semplice da usare e mantenere

Identifica stato della stampante, livelli dei fluidi e contenuti stampati a colpo d'occhio grazie a SIMPLICITY™, la nostra intuitiva interfaccia touchscreen.

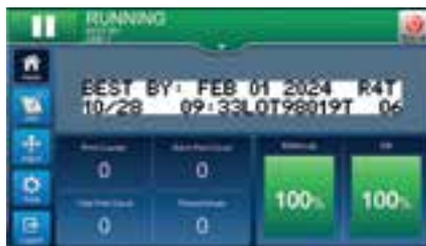


*Service Module 1280 rispetto ai modelli Videojet legacy

Facile da usare

Non ti serve esperienza per gestire le operazioni CIJ quotidiane, dalla gestione del codice al cambio dei materiali di consumo.

SIMPLICITY, la nostra intuitiva interfaccia touchscreen da 8" ispirata a un tablet, riduce fortemente le interazioni degli operatori necessarie, contribuendo a eliminare gli errori potenziali degli utenti.



Non c'è bisogno di essere esperti in CIJ o contattare l'assistenza per la manutenzione standard. Bastano 5 minuti di attività di manutenzione annuale preventiva effettuabili dagli utenti**.

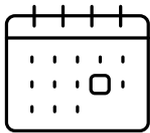


**Ogni anno o al raggiungimento di 3.000 ore di attività della stampante, in base al primo valore raggiunto.



Facile da mantenere

Videojet sa bene che si rischia di perdere capacità produttiva a causa di fermi linea non pianificati o di operazioni di manutenzione lunghe.



Aiuta a eliminare le brutte sorprese grazie alla manutenzione preventiva pianificabile, allineandoti anche ai budget dei cicli di produzione con semplicità.

Design modulare della testa di stampa per rapidità e semplicità delle sostituzioni più comuni.



Il modello 1280 include video tutorial integrati e facili che illustrano le attività di base senza necessità di formazione estesa.



Il sistema Videojet Smart Cartridge™, a prova di sprechi, sporczia ed errori, drena tutti i fluidi dalla cartuccia, offrendo una protezione aggiuntiva dalle fuoriuscite durante trasporto e manipolazione. Inoltre, il design Videojet SmartCell™ aiuta a semplificare la manutenzione di routine.



Design SmartCell con facilità di manutenzione

La nostra stampante CIJ per scopi generici più conveniente, progettata per le tue esigenze



Formazione dello staff sull'uso e la manutenzione delle apparecchiature.

Per i produttori che riscontrano elevati cambi nel personale, Videojet 1280 dispone di caratteristiche integrate come l'interfaccia utente SIMPLICITY™, progettata per ridurre le interazioni con la stampante e aiutare a diminuire gli errori potenziali degli utenti grazie a un display touchscreen intuitivo, ispirato a un tablet.

Il modello 1280 include inoltre video tutorial integrati e facili che illustrano le attività di base.

Garanzia della flessibilità di produzione, senza compromettere la qualità.

Se è richiesto un utilizzo saltuario della stampante, per cicli produttivi brevi o stagionali, o in caso di proliferazione di SKU, Videojet 1280 dispone di varie caratteristiche per garantire l'operatività della stampante.

Gestione dei flussi di cassa e minimizzazione delle spese impreviste.

Per i produttori con un occhio di riguardo al budget che in precedenza volevano acquistare una stampante per cui erano previsti guasti, Videojet 1280 offre una soluzione con un costo totale di proprietà eccezionale.

La manutenzione effettuabile dagli utenti consente di pianificare i fermi in base ai requisiti di produzione. Il nostro service module Videojet SmartCell™ deve essere sostituito solo una volta all'anno, un'operazione effettuabile dall'utente in meno di 5 minuti.

Vantaggi di produttività

- Tecnologie comprovate e innovative da modelli legacy Videojet
- Materiali di consumo modulari per permettere una sostituzione facile e affidabile, riducendo i fermi
- Possibilità di connettersi a VideojetConnect™ Remote Service opzionale per accesso diretto ai nostri esperti tecnici

INTEGRITÀ DEL CODICE

- Funzionalità ispirata a un tablet che migliora le capacità di un operatore per l'utilizzo dell'interfaccia, riducendo gli errori di codifica
- L'interfaccia SIMPLICITY™ riduce fortemente le interazioni degli operatori con la stampante, aiutando a eliminare i rischi di errore dell'utente, grazie a un touchscreen da 8 pollici che appare subito intuitivo e facilissimo da utilizzare
- Regole di messaggi definibili dagli utenti per automatizzare i contenuti dei codici senza necessità di interazione dell'operatore

Un'ampia gamma di inchiostri per consentire la scelta di quello perfetto per la propria applicazione

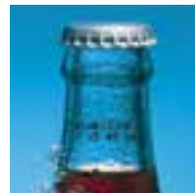


Con oltre una dozzina di scelte, gli inchiostri Videojet iQMark™ sono stati progettati per soddisfare i tuoi requisiti specifici.

I materiali di consumo iQMark™ sono stati progettati e prodotti in maniera responsabile per massimizzare il contrasto, l'aderenza e l'uptime, rispettando al tempo stesso i requisiti di sicurezza, ambientali e normativi. Ogni lotto viene opportunamente testato, in modo da garantire la piena soddisfazione di rigorose specifiche di controllo della qualità. Infatti, Videojet collabora attivamente con le aziende che intendono raggiungere i propri obiettivi di responsabilità aziendale, fornendo loro una gamma completa di materiali di consumo a lunga durata.



Ad asciugatura rapida (fast dry)



Lavabile con solvente caustico



Marcatura ricambi



Indicato per il packaging alimentare flessibile



Resistenza ai solventi



Fluorescente sotto lampada UV



Termocromico



Senza MEK



Si caratterizza per le basse esalazioni (low-odor)

Produttività integrata

- Videojet Smart Cartridge™ a prova di sprechi, sporcizia ed errori
- Riduci sprechi e rilavorazioni grazie alle guide passo per passo nell'interfaccia operatore facile da utilizzare
- Workflow Module che espandono la funzionalità
- Regole di messaggi automatizzate per ridurre le interazioni degli operatori

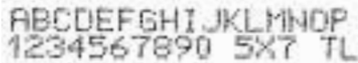
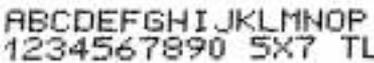
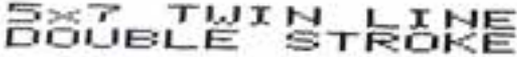
Facilità d'uso

- Display touchscreen da 8 pollici, intuitivo e senza necessità di formazioni complesse
- Video tutorial integrati che riducono fortemente la complessità delle operazioni
- Design SmartCell™ che consentono manutenzioni preventive semplici ed effettuabili dagli utenti

Guida degli esempi di stampa Videojet 1280 CIJ

Righe/Font	Esempi di stampa*	Velocità tabella (piedi/min)	Velocità tabella (m/min)
Una riga 5x5	ABCDEFGH 12345 5X5	533	162
Una riga 5x7	ABCDEFGH 12345 5X7	456	139
Una riga 7x9	ABCDEFGH 12345 7X9	236	72
Una riga 9x12	ABCDEFGH 12345 9X12	256	78
Una riga 10x16	ABCDEFGH 12345 10X16	194	59
Una riga 16x24	ABCDEFGH 12345	95	29
Una riga 25x34	ABCDE 12	52	16
Due righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TL	194	59
Due righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TL	194	59
Due righe 7x9	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9 TL	95	29
Due righe 9x12	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 9X12 TL	85	26
Due righe 10x16	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16 TL	52	16
Tre righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5 TRI LINE	95	29
Tre righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7 TRI LINE	89	27
Tre righe 7x9	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE	52	16
Quattro righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 GUARD LINE	85	26
Quattro righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 GUARD LINE	52	16
Cinque righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 60 MICRON NOZZLE	52	16

Guida degli esempi di stampa Videojet 1280 CIJ

Descrizione	Esempi di stampa*	
<p>Scelta tra un ugello da 60 o 70 micron</p> <p>Opzioni per stampare codici di dimensioni specifiche oppure codici più grandi e nitidi per un contrasto maggiore</p>	 <p><i>Ugello da 60 micron</i></p>	 <p><i>Ugello da 70 micron</i></p>
<p>Codici a barre lineari</p> <p>Ampia gamma di codici a barre per un'identificazione automatica: UPC-A&E; EAN-8&13; Code 128 A, B&C; EAN-128; Code 39; Interleaved 2 di 5</p>	 <p><i>Codice 39 leggibile dall'occhio umano</i></p>	 <p><i>Interleaved 2 di 5</i></p>
<p>Codici bidimensionali</p> <p>Ampia gamma di codici DataMatrix 2D standard e QR</p>		
<p>Multi-tratto</p> <p>Per evidenziare parole o numeri e rendere i codici più scuri ed evidenti</p>		
<p>Stampa a torre</p> <p>Sovrapposta, reverse automatico</p>		
<p>Caratteri invertiti/rovesciati/capovolti</p> <p>Adatti per linee di produzione che procedono in varie direzioni e per prodotti con differenti orientamenti sulla linea di produzione</p>		
<p>Lingue a carattere unico</p>	 <p><i>Cinese</i> <i>Giapponese</i></p> <p><i>Arabo</i></p>	
<p>Grafica e loghi</p> <p>Creazione di loghi personalizzati su PC e trasferimento via USB</p>		

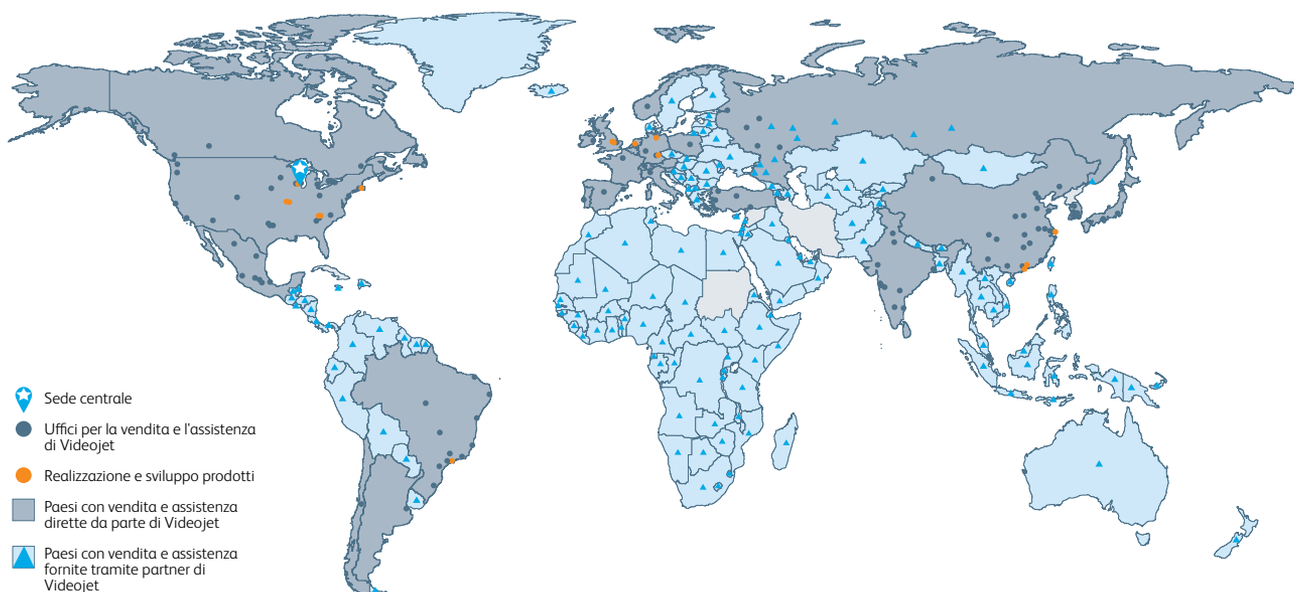
* Tutti i campioni presenti in questa guida vengono mostrati esclusivamente a titolo esemplificativo. Il risultato effettivo della codifica dipende infatti dall'ambiente produttivo, dalla tipologia di applicazione, dal tipo di raster e dal substrato. La stampante CIJ Videojet 1280 utilizza una funzionalità di selezione automatica per determinare il raster adatto a seconda dell'effettiva velocità di stampa. Si consiglia di rivolgersi al proprio referente Videojet per richiedere e valutare di persona i campioni di stampa effettivi in base all'applicazione specifica.

Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard!

Leader mondiale nel mercato dell'identificazione di prodotto, Videojet Technologies Inc. realizza soluzioni di stampa, codifica e marcatura in linea, fluidi specifici per ogni applicazione e servizi di assistenza per il ciclo di vita del prodotto (LifeCycle Advantage™).

Il nostro obiettivo è stabilire relazioni di partnership con i clienti nei settori dei beni di largo consumo, dei prodotti farmaceutici e industriali, allo scopo di migliorare la produttività di queste aziende, proteggerne e farne crescere i marchi e, in sintesi, contribuire al loro vantaggio competitivo. Forte della propria leadership nelle tecnologie a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ), Thermal InkJet (TIJ), Case Coding e Labelling (LCM e LPA), Trasferimento Termico (TTO) e Laser, e in ragione di un'esperienza consolidata in ogni tipo di applicazione, Videojet vanta oltre 400.000 unità installate in tutto il mondo.

I clienti di Videojet si affidano alle nostre soluzioni per stampare e codificare ogni giorno oltre 10 miliardi di prodotti. Inoltre, i 4.000 professionisti di Videojet offrono ai clienti di 26 Paesi supporto diretto in materia di vendite, applicazioni, assistenza e formazione. Infine, il network di Videojet include oltre 400 distributori e OEM che riforniscono 135 Paesi.



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)

© 2022 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.

SL000687
br-1280-row-it-0122

