



Videojet LifeCycle Advantage™



Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet 1580 C

La stampante dedicata a contrasto semi pigmentata, di facile manutenzione come una stampante standard

 **VIDEOJET**®

La stampante a contrasto che funziona e si comporta come una stampante a colori

Videojet 1580 C assicura prestazioni senza precedenti nel settore, grazie agli inchiostri semi pigmentati di contrasto, che garantiscono un uptime superiore e consentono di raggiungere i propri obiettivi di marcatura e codifica presenti e futuri. Le innovazioni nel design dell'idraulica, delle teste di stampa e delle cartucce portano il tempo di funzionamento e gli intervalli di manutenzione allo stesso livello di una stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ) standard. Basata sulla comprovata piattaforma di stampanti a getto d'inchiostro Videojet 1580, la stampante 1580 C offre caratteristiche e design simili.



Evita i normali problemi degli inchiostri a contrasto

Il design brevettato della cartuccia 1580 C aiuta a ridurre i guasti più comuni. In questo modo, si evita che i pigmenti d'inchiostro si depositino all'interno della cartuccia e ostruiscano il foro, causando l'intasamento della testa di stampa.



Stabilità, qualità e tempi di manutenzione migliorati

Il nuovo design garantisce che la testa di stampa rimanga pulita più a lungo, riducendo i fermi di produzione e consentendo un maggiore intervallo di tempo tra una pulizia e l'altra. La struttura liscia degli ugelli limita l'aderenza dell'inchiostro, per facilitare la pulizia.

◆◆◆ Proprio come una normale stampante CIJ

A differenza della maggior parte dei prodotti della concorrenza, la stampante 1580 C utilizza filtri simili a quelli della nostra gamma CIJ, con gli stessi cicli di pulizia e manutenzione preventiva di una stampante a base di coloranti. La manutenzione programmata può essere effettuata ogni 5.000 ore, senza necessità di ridurre gli intervalli, grazie all'utilizzo di inchiostri a pigmentazione morbida.



VIDEOJET

VIDEOJET 1580 C

Mantieni una qualità uniforme del codice e un contrasto nel tempo

Videojet 1580 C è stata progettata appositamente per fornire codici con qualità e contrasto uniformi, leggibili e senza sbiadire nel tempo.



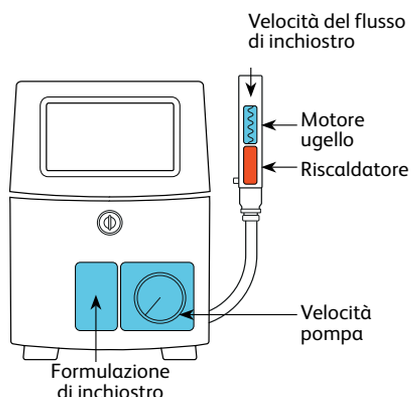
Inchiostri ottimizzati

Grazie a una nuova formula che riduce il tasso di sedimento, i nostri inchiostri a pigmento morbido sono stati progettati per garantire una maggiore produttività, con un contrasto stabile e uniforme nel tempo.



Ricircolo più semplice

Il serbatoio di miscelazione a cono è progettato per ridurre la sedimentazione dei pigmenti. La sua forma facilita il ricircolo continuo dei pigmenti all'interno dell'inchiostro.



Dynamic Calibration™

Videojet Dynamic Calibration garantisce automaticamente una qualità di stampa superiore, per assicurare un uptime ottimale anche in condizioni ambientali mutevoli.





Admin **RUNNING**
Videojet 1580 C
LINE: 1

BEST BY: JUL 28 2024 R4T
06/28 09:33 LOT98016T 06

Batch Product Count	Batch Print Count	Pieces/Minute	Make-up	Ink
2800	2799	74	100% 70 min	1

System Ink Make-up
5m 0m 5m

VIDEOJET

VIDEOJET 1580 C

Una stampante a contrasto di facile manutenzione

La stampante CIJ 1580 C è una delle stampanti CIJ più semplici da utilizzare e da gestire. È stata progettata per ridurre e semplificare gli intervalli di pulizia, in modo che gli operatori possano concentrarsi sulla produzione.

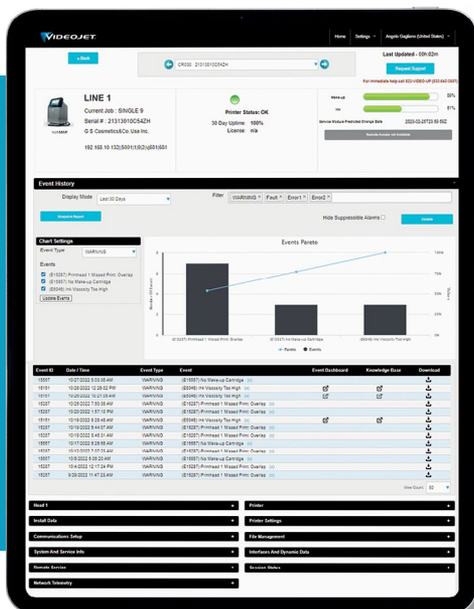


Integrità del codice fin da subito

La nostra interfaccia utente SIMPLICITY™ guida l'operatore in ogni passaggio, con regole per il controllo degli errori che definiscono i campi modificabili, i tipi di dati ammessi, le restrizioni relative alle date di scadenza e molto altro ancora, riducendo drasticamente le interazioni della stampante e i potenziali errori dell'utente.

Monitora gli elementi chiave della stampante

Grazie allo strumento OPTIMIZE di Videojet, Videojet 1580 C è in grado di valutare una serie di parametri della stampante, aiutandoti a gestire l'utilizzo di inchiostro e solvente, a calcolare le previsioni sui fluidi e a determinare gli sprechi energetici.

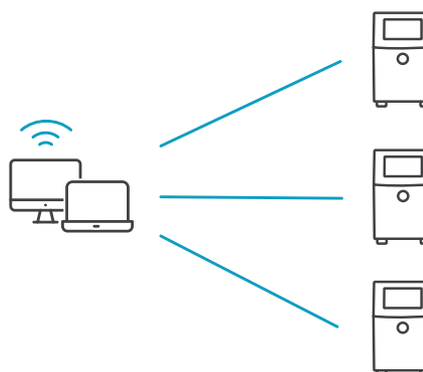
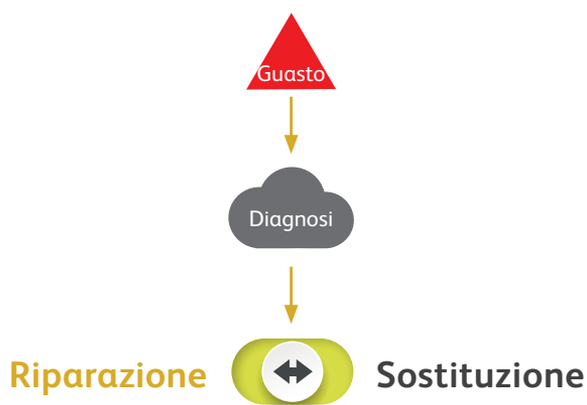


Reagisci rapidamente con visibilità in tempo reale

VideojetConnect Remote Service (VRS) invia notifiche in tempo reale sui problemi della stampante, consentendo sia agli esperti Videojet che ai propri tecnici di diagnosticare il problema da remoto e risolverlo tempestivamente.

A prova di futuro per l'Industria 4.0

Progettata per offrirti tutta la connettività di cui hai bisogno, la stampante 1580 C è pronta per soddisfare le moderne sfide di stampa e tutte le esigenze future dell'Industria 4.0. Le connessioni Wi-Fi e dati integrate rappresentano un modo semplice e sicuro per comunicare in modalità wireless, mentre le funzionalità del server web e la risoluzione dei problemi automatizzata semplificano le operazioni da remoto.



Risolvi i guasti più rapidamente

Videojet Rapid Recover™ utilizza una risoluzione dei problemi avanzata e automatizzata per determinare rapidamente se il guasto di una stampante può essere facilmente riparato o necessita l'impiego di una stampante di ricambio, consentendo un rapido ripristino della linea.

Controllo tramite interfaccia remota

La funzionalità del server web consente ai clienti di accedere alle stampanti tramite i browser web supportati sui computer host. Sono consentite fino a cinque sessioni del server web per ciascuna stampante.



Pronta per la connettività

Le stampanti Videojet offrono una suite di soluzioni di connettività che consentono di ridurre al minimo il carico di lavoro dell'IT e i costi necessari per collegare le apparecchiature alla rete, nonché di migliorare la mobilità della stampante.





Connettiti alla rete e al cloud

L'antenna Wi-Fi integrata di Videojet 1580 C consente alla stampante di connettersi a una rete interna senza bisogno di cavi LAN o di altro tipo, rendendo la stampante più mobile. La connettività dati consente alla stampante di accedere direttamente al cloud di Videojet senza l'intervento del reparto IT.



VIDEOJET®



La tua strada verso la massima produttività

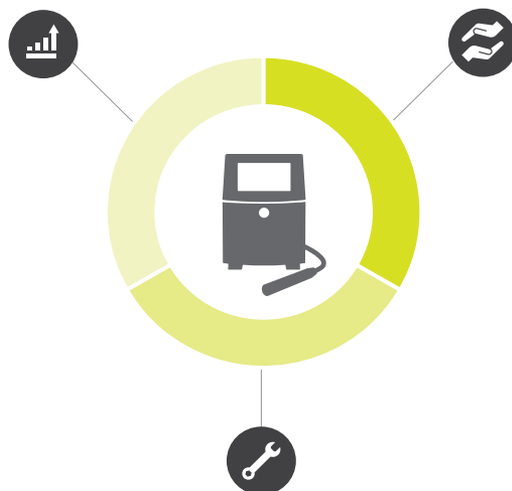
Usi strumenti avanzati di analisi, connettività remota e supporto del team di assistenza tecnica più qualificato ed esteso al mondo grazie a Videojet Lifecycle Advantage™.

Videojet LifeCycle Advantage™

Miglioramento

delle funzioni e dell'utilizzo della tua stampante nel tempo

- Analisi predittive e report basati sul cloud
- Monitoraggio delle prestazioni avanzato per guidare un miglioramento continuo
- Servizi di consultazione one-on-one per l'ottimizzazione



Manutenzione

della stampante per garantire costantemente le performance ottimali

- Suite di diagnostica OPTIMiZE™
- Manutenzione preventiva in loco
- Avvisi da remoto per controllare lo stato della stampante
- Formazione remota e in loco on-demand

Risoluzione

rapida dei guasti della stampante e manutenzione della produttività

- Rapid Recover™ per una risoluzione dei problemi automatizzata
- Team tecnico più grande al mondo con un tempo di risposta senza paragoni
- Gli esperti Videojet CIJ sono disponibili in remoto, on-demand

Le nostre soluzioni ti aiutano a raggiungere i tuoi obiettivi di produzione e di sostenibilità

La testa di stampa e le cartucce di inchiostro della stampante Videojet 1580 C sono state progettate per ridurre al minimo il sedimentato e l'accumulo di inchiostro, riducendo le esigenze di pulizia. Rispetto ad altre stampanti a contrasto, la pulizia di Videojet 1580 C comporta uno spreco di fluidi inferiore.

Videojet 1580 C utilizza anche l'innovativo modulo "one-service", che riduce la frequenza degli interventi di assistenza e la quantità di parti di ricambio necessarie per la stampante, limitando al tempo stesso gli sprechi di materiali pericolosi.

Con la sostenibilità come forza trainante, continuiamo a compiere progressi misurabili attraverso i nostri tre pilastri fondamentali



Persone: aiutare le persone a raggiungere il proprio potenziale

Ci impegniamo ad attrarre, sviluppare, coinvolgere e fidelizzare le persone migliori per rendere Videojet un posto di lavoro ideale, garantendo al tempo stesso un ambiente di lavoro sicuro per tutti.



Innovazione di prodotto: aiutare a risolvere i problemi di identificazione dei prodotti

Mettiamo i clienti al centro di tutto ciò che facciamo. Innoviamo per migliorare l'uptime e l'affidabilità dei nostri prodotti, consentendo ai nostri clienti di raggiungere gli obiettivi di produzione e sostenibilità.



Ambiente: contribuire a ridurre il nostro impatto ambientale

Ci impegniamo a ridurre le nostre emissioni, gli sprechi e l'impronta energetica, semplificando le nostre operazioni globali.



Videojet® 1580 C - Guida degli esempi di stampa	
Righe/Font	Esempi di stampa
Una riga 5x5	ABCDEFGH 12345 5X5
Una riga 4x7	ABCDEFGH 12345 4X7
Una riga 5x7	ABCDEFGH 12345 5X7
Una riga 7x9	ABCDEFGH 12345 7X9
Una riga 9x12	ABCDEFGH 12345 9X12
Una riga 10x16	ABCDEFGH 12345 10X16
Una riga 16x24	ABCDEFGH 12345
Una riga 25x34	ABCDE 1234
Due righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X5TL
Due righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5X7TL
Due righe 4x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4X7TL
Due righe 7x9	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 7X9TL
Due righe 9x12	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12TL
Due righe 10x16	ABCDEFGHIJKLMNOPQR 1234567890 10X16TL
Tre righe 5x5	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
Tre righe 4x7	ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X7 TRI LINE
Tre righe 5x7	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X7 TRI LINE
Tre righe 7x9	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
Quattro righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
Quattro righe 4x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 QUAD LINE
Quattro righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
Cinque righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 90 MICRON NOZZLE

Massima velocità di linea per i campioni mostrati (Righe/Font)	
Feet/min.	Metri/min.
869	265
800	244
667	203
533	163
267	81
254	77
80	24
46	14
314	96
333	102
400	122
190	58
71	22
46	14
105	32
221	67
184	56
101	31
71	22
56	17
46	14
46	14

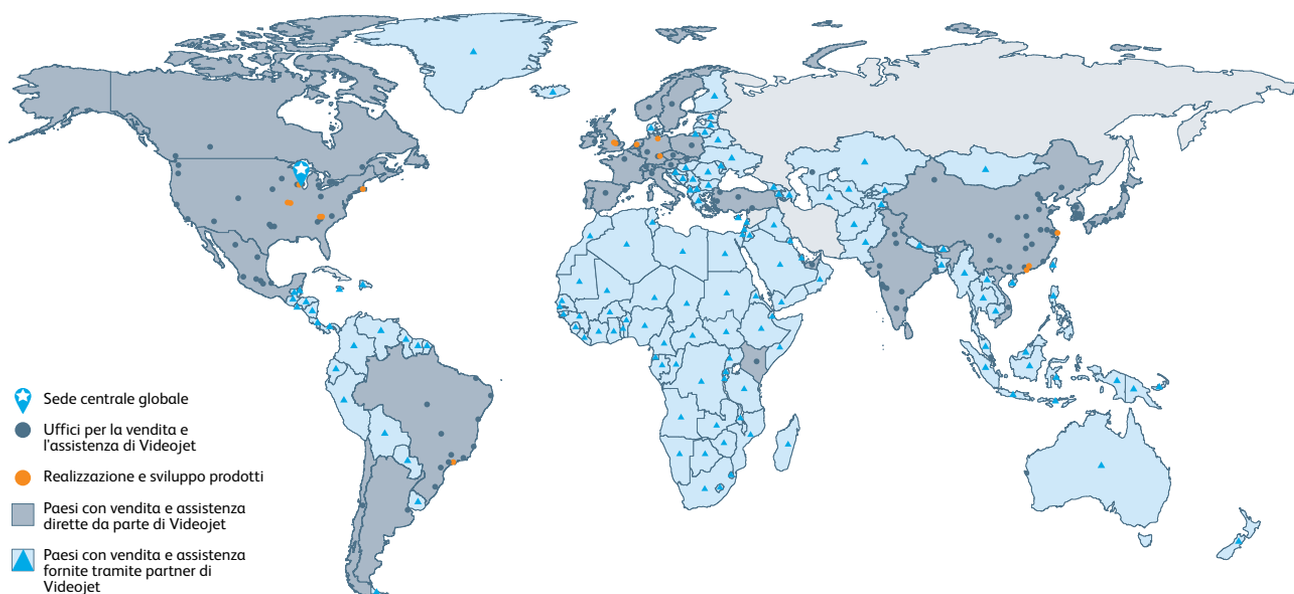
*Gli esempi di stampa mostrati sono solo a titolo esemplificativo. Il risultato effettivo della codifica dipende infatti dall'ambiente produttivo, dalla tipologia di applicazione, dal tipo di raster e dal substrato. Si consiglia di rivolgersi al proprio referente Videojet per richiedere e valutare di 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. (con la propria filiale italiana Videojet Italia srl) 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, insieme a Wolke), 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 si affidano alle soluzioni di Videojet 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 il numero **+39 02 55376811**
Scrivi all'e-mail **info.italia@videojet.com**
o visita il sito web italiano: **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.

Codice componente SL000712
br-1580-c-cellular-it-1222

