



Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

# Videojet® 1580

## Guida degli esempi di stampa



Videojet® 1580 - Guida degli esempi di stampa	
Righe/Font	Esempi di stampa*
Una riga 5x5	ABCDEFGH 12345 5X5
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 12
Due righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5 TL
Due righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TL
Due righe 7x9	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9 TL
Due righe 9x12	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
Due righe 10x16	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 10X16 TL
Tre righe 5x5	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
Tre righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TRI LINE
Tre righe 7x9	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
Quattro righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
Quattro righe 5x7	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
Cinque righe 5x5	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 NONZELLE

Massima velocità di linea per i campioni mostrati (Righe/Font)	
Feet/min.	Metri/min.
914 ft/min.	278 m/min.
800 ft/min.	244 m/min.
356 ft/min.	109 m/min.
256 ft/min.	78 m/min.
194 ft/min.	59 m/min.
96 ft/min.	29 m/min.
53 ft/min.	16 m/min.
256 ft/min.	78 m/min.
267 ft/min.	82 m/min.
125 ft/min.	38 m/min.
85 ft/min.	26 m/min.
53 ft/min.	16 m/min.
119 ft/min.	36 m/min.
90 ft/min.	28 m/min.
53 ft/min.	16 m/min.
85 ft/min.	26 m/min.
53 ft/min.	16 m/min.
53 ft/min.	16 m/min.

## Videojet® 1580 - Guida degli esempi di stampa

Descrizione	Esempi di stampa*	
<p><b>Scelta tra ugello da 60 o 70 micron</b> Opzioni differenti per stampare codici di dimensioni standard oppure codici più grandi ed evidenti con un maggiore livello di contrasto</p>	<p>ABCDEFGHIJKLMN 123456789 5X7 TL</p> <p>ABCDEFGH 123</p> <p>ABCDEFGHIJK 1234567890</p> <p><i>Ugello da 60 micron</i></p>	<p>ABCDEFGHIJKLMN 123456789 5X7 TL</p> <p>ABCDEFGH 123</p> <p>ABCDEFGHIJK 1234567890</p> <p><i>Ugello da 70 micron</i></p>
<p><b>Codici a barre lineari</b> Ampia gamma di codici a barre per l'identificazione automatica: UPC-A ed E; EAN-8 e 13; Code 128 A, B e C; EAN-128; Code 39; Interleaved 2 di 5</p>	<p></p> <p><i>Codice 39 leggibile dall'occhio umano</i>      <i>Interleaved 2 di 5</i></p> <p> <b>UPC-A</b></p> <p><i>UPC-A</i></p>	
<p><b>Codici 2D</b> Ampia gamma di codici DataMatrix bidimensionali standard e QR</p>	<p></p>	
<p><b>Multi-tratto</b> Per evidenziare parole o numeri e rendere i codici più scuri ed evidenti</p>	<p>5X7 TWIN LINE DOUBLE STROKE</p>	
<p><b>Stampa a torre</b> Sovrapposta, reverse automatico</p>	<p>102001 102001 102001 102001</p>	
<p><b>Caratteri invertiti/rovesciati/capovolti</b> Adatti per linee di produzione che procedono in varie direzioni e per prodotti con differenti orientamenti sulla linea di produzione</p>	<p>NON-INVERTED MESSAGE      NON-MIRRORED MESSAGE      NON-INVERSE MESSAGE</p> <p>INVERTED MESSAGE      MIRROR MESSAGE      INVERSE MESSAGE</p>	
<p><b>Lingue a carattere unico</b></p>	<p>製造日期      賞味期限 2018 年 08 月      2018年5月10日</p> <p><i>Cinese</i>      <i>Giapponese</i></p> <p>تاريخ الإنتاج ٢٠١٧/٥/١٠</p> <p><i>Arabo</i></p>	
<p><b>Grafica e loghi</b> Creazione di loghi personalizzati su PC e trasferimento via USB</p>	<p></p>	

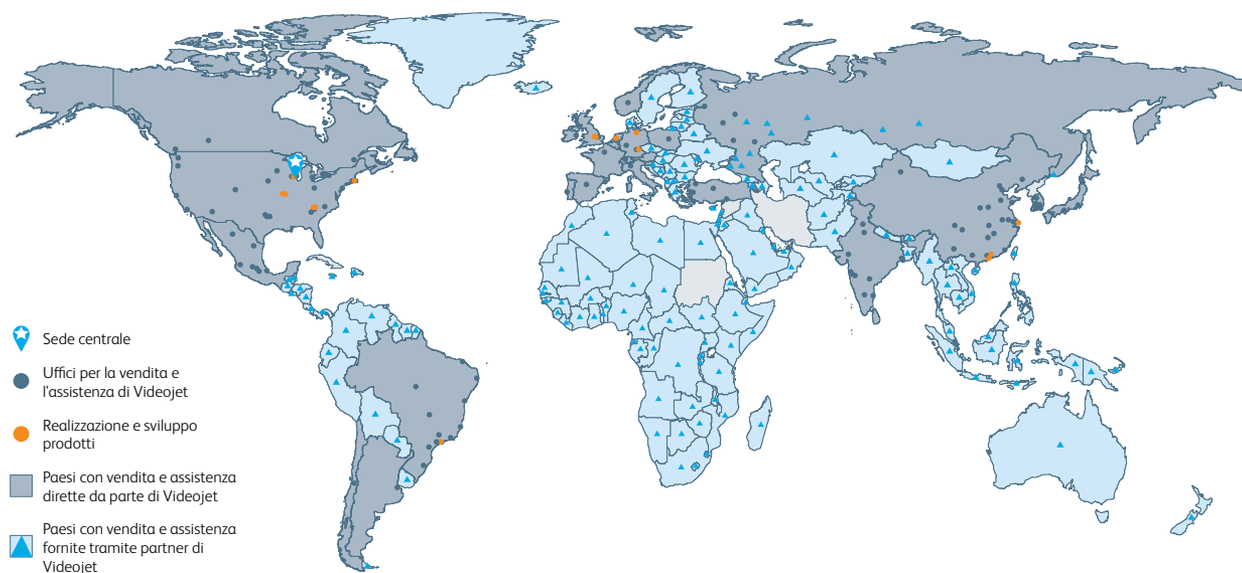
\* Tutti i campioni presenti in questa guida vengono mostrati esclusivamente a titolo esemplificativo. Il risultato effettivo della codifica dipende infatti dall'ambiente produttivo, dalla tipologia di applicazione, dal tipo di raster e dal substrato. La stampante CIJ Videojet 1580 utilizza una funzionalità 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.



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)

© 2021 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 SL000669  
pg-1580-it-0321

