



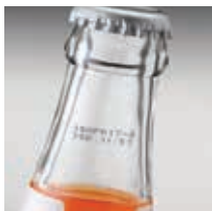
Videjet LifeCycle Advantage™  
Enabled



Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

# Videjet® 1860

## Guida degli esempi di stampa



# Videojet® 1860 - Guida degli esempi di stampa

Velocità di linea raggiungibili in base alle dimensioni dei caratteri

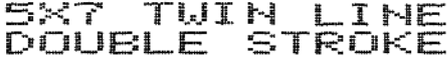
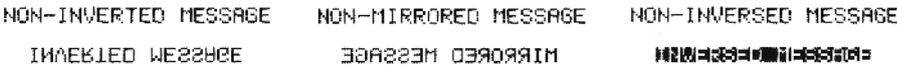
| Righe/Font           | Esempi di stampa*  |
|----------------------|--|
| Una riga<br>4x7      | ABCDEFGH 12345 4X7   |
| Una riga<br>5x5      | ABCDEFGH 12345 5X5   |
| Una riga<br>5x7      | ABCDEFGH 12345 5X7   |
| Una riga<br>7x9      | ABCDEFGH 12345 7X9   |
| Una riga<br>9x12     | ABCDEFGH 12345 9X12  |
| Una riga<br>10x16    | ABCDEFGH 12345 10X16   |
| Una riga<br>16x24    | ABCDEFGH 12345   |
| Una riga<br>25x34    | ABCDE 12   |
| Due righe<br>4x7     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 4X7 TL                                |
| Due righe<br>5x5     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 5X5 TL                                |
| Due righe<br>5x7     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 5X7 TL                                |
| Due righe<br>7x9     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 7X9 TL                                |
| Due righe<br>9x12    | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 9X12 TL                               |
| Due righe<br>10x16   | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890 10X16 TL                              |
| Tre righe<br>4x7     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>4X7 TRI LINE                       |
| Tre righe<br>5x5     | ABCDEFGHIJKL<br>MNO<br>1234567890<br>5X5 TRI LINE                        |
| Tre righe<br>5x7     | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>5X7 TRI LINE                       |
| Tre righe<br>7x9     | ABCDEFGHIJKL<br>MNO<br>1234567890<br>7X9 TRI LINE                        |
| Quattro righe<br>4x7 | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>4 LINES OF PRINT<br>4X7 GUARD LINE |
| Quattro righe<br>5x5 | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>4 LINES OF PRINT<br>5X5 GUARD LINE |
| Quattro righe<br>5x7 | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>4 LINES OF PRINT<br>5X7 GUARD LINE |
| Cinque righe<br>5x5  | ABCDEFGHIJKLMN<br>OP<br>1234567890<br>5 LINES OF PRINT<br>5X5 GUARD LINE |

| Massima velocità di linea per i campioni mostrati (Righe/Font)<br>piedi al minuto (ft/min.) • metri al minuto (m/min.) |                            |
|--|----------------------------|
| Videojet 1860  | Videojet 1860 (High Speed) |
| N/D  | 960 ft/min. • 293 m/min.   |
| 914 ft/min. • 278 m/min.   | 914 ft/min. • 278 m/min.   |
| 800 ft/min. • 244 m/min.   | 800 ft/min. • 244 m/min.   |
| 356 ft/min. • 109 m/min.   | 533 ft/min. • 163 m/min.   |
| 256 ft/min. • 78 m/min.  | 256 ft/min. • 78 m/min.    |
| 194 ft/min. • 59 m/min.  | 305 ft/min. • 93 m/min.    |
| 96 ft/min. • 29 m/min.   | 96 ft/min. • 29 m/min.     |
| 53 ft/min. • 16 m/min.   | 53 ft/min. • 16 m/min.     |
| N/D  | 480 ft/min. • 146 m/min.   |
| 256 ft/min. • 78 m/min.  | 376 ft/min. • 115 m/min.   |
| 267 ft/min. • 82 m/min.  | 400 ft/min. • 122 m/min.   |
| 125 ft/min. • 38 m/min.  | 229 ft/min. • 70 m/min.    |
| 85 ft/min. • 26 m/min.   | 85 ft/min. • 26 m/min.     |
| 53 ft/min. • 16 m/min.   | 53 ft/min. • 16 m/min.     |
| N/D  | 265 ft/min. • 81 m/min.    |
| 119 ft/min. • 36 m/min.  | 302 ft/min. • 92 m/min.    |
| 90 ft/min. • 28 m/min.   | 221 ft/min. • 67 m/min.    |
| 53 ft/min. • 16 m/min.   | 53 ft/min. • 16 m/min.     |
| N/D  | 150 ft/min. • 46 m/min.    |
| 85 ft/min. • 26 m/min.   | 183 ft/min. • 56 m/min.    |
| 53 ft/min. • 16 m/min.   | 122 ft/min. • 37 m/min.    |
| 53 ft/min. • 16 m/min.   | 53 ft/min. • 16 m/min.     |

N/D = Non disponibile

# Videojet® 1860 - Guida degli esempi di stampa

Possibilità infinite

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

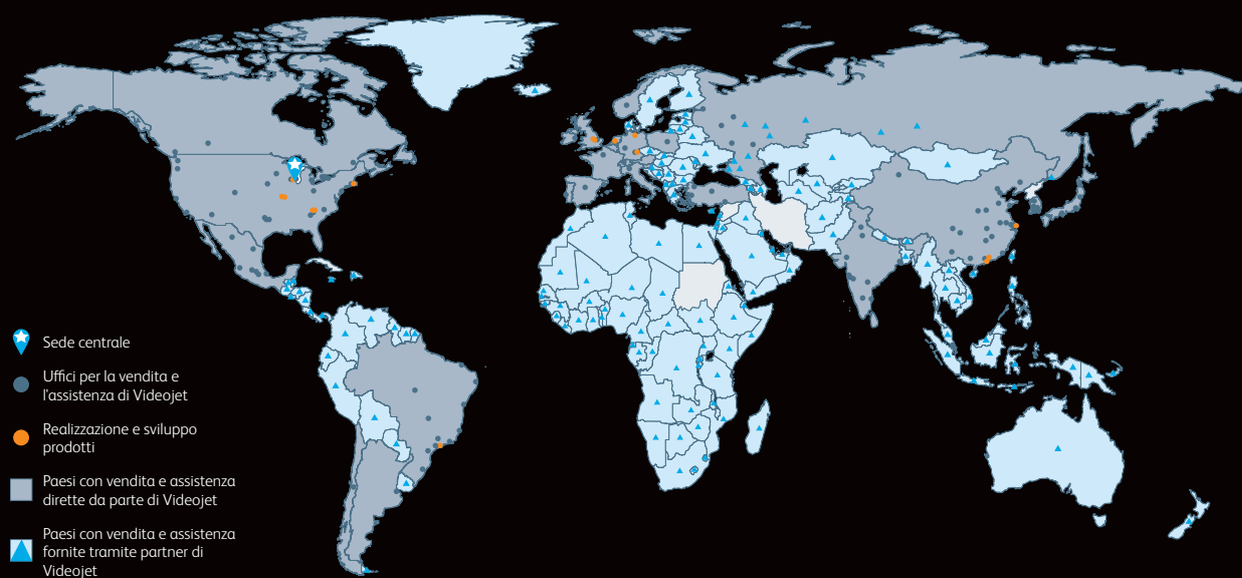
\* Tutti i campioni presenti in questa guida vengono mostrati esclusivamente a titolo esemplificativo. Il risultato effettivo della codifica dipende infatti dall'ambiente produttivo, dalla tipologia di applicazione, dal tipo di raster e dal substrato. La stampante CIJ Videojet 1860 utilizza una funzionalità 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 345.000 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)

© 2018 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 SL000644  
Guida esempi stampa 1860-0418  
Realizzato negli U.S.A.  
Stampato in Italia-0518

 **VIDEOJET.**