



Stampanti a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ)

Videojet® Serie 1000

Guida degli esempi di stampa



Videojet® Serie 1000 – Guida degli esempi di stampa

Font/Righe	Massima velocità linea per i campioni mostrati (m/min.)				Esempi di stampa con ugello da 70 micron (μ)
	Videojet 1220	Videojet Serie 1500*	Videojet Serie 1600*	Videojet 1710	
Una riga 4x7	N/D	N/D	293	244	ABCDEFGH 12345 4X7
Una riga 5x5	162	279	279	271	ABCDEFGH 12345 5X5
Una riga 5x7	139	244	244	203	ABCDEFGH 12345 5X7
Una riga 7x9	70 (70 μ) 72 (60 μ)	108	163	163	ABCDEFGH 12345 7X9
Una riga 9x12	78	78	78	79	ABCDEFGH 12345 9X12
Una riga 10x16	59	59	93	77	ABCDEFGH 12345
Una riga 16x24	29	29	29	24	ABCDEFGH 1234
Una riga 25x34	16	16	16	14	ABCDE 12
Due righe 5x5	59	78	115	96	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5TL
Due righe 4x7	N/D	N/D	146	122	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4X7TL
Due righe 5x7	59	61 (70 μ) 81 (60 μ)	122	102	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7TL
Due righe 7x9	29	36 (70 μ) 38 (60 μ)	70	58	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9TL
Due righe 9x12	26	26	26	21	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12TL
Due righe 10x16	16	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 10X16TL
Tre righe 5x5	29	36	36 (70 μ) 38 (60 μ)	32	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
Tre righe 4x7	N/D	N/D	81	67	ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X7 TRI LINE
Tre righe 5x7	27	27	67	56	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X7 TRI LINE
Tre righe 7x9	16	16	16 (70 μ) 37 (60 μ)	31	ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
Quattro righe 5x5	26	26	26	21	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
Quattro righe 4x7	N/D	N/D	20	16	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 QUAD LINE
Quattro righe 5x7	16	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
Cinque righe 5x5	16	16	16	14	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 70 MICRON NOZZLE

N/D = Non disponibile

* La Serie 1500 include i modelli Videojet 1520, 1530, 1550 e 1560. La Serie 1600 include i modelli Videojet 1620, 1630, 1650, 1660 e 1610 Dual Head.

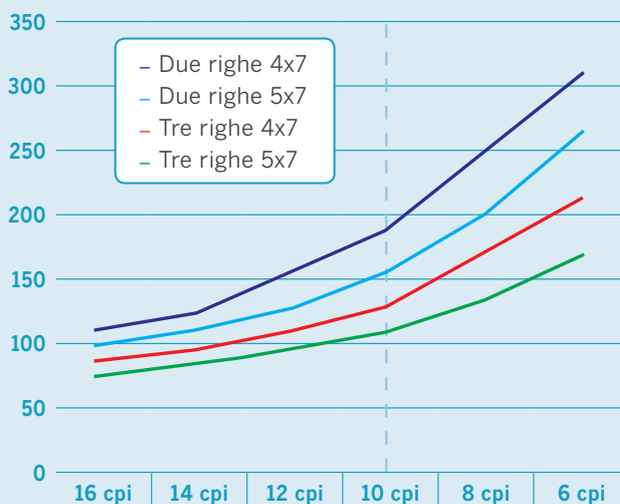
Videojet® Serie 1000 – Guida degli esempi di stampa

Esempi di stampa con ugello da 60 micron (μ)
ABCDEFGH 12345 4X7
ABCDEFGH 12345 5X5
ABCDEFGH 12345 5X7
ABCDEFGH 12345 7X9
ABCDEFGH 12345 9X12
ABCDEFGH 12345
ABCDEFGH 123
ABCDE 12
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5 TL
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4X7 TL
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TL
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9 TL
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 9X12 TL
ABCDEFGHIJKLMNO 1234567890 10X16 TL
ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X7 TRI LINE
ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X7 TRI LINE
ABCDEFGHIJKL 1234567890 7X9 TRI LINE
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X5 QUAD LINE
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 4X7 QUAD LINE
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4 LINES OF PRINT 5X7 QUAD LINE
ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5 LINES OF PRINT 5X5 FIVE LINE 60 MICRON NOZZLE

UHS*	Massima velocità linea per i campioni mostrati (m/min.)	
	Videojet 1620/1650 UHS	Esempi di stampa con ugello da 50 micron (μ)
Una riga 4x5	508	ABCDEFGH 12345 4X5
Una riga 5x5	423	ABCDEFGH 12345 5X5
Una riga 4x7	339	ABCDEFGH 12345 4X7
Una riga 5x7	282	ABCDEFGH 12345 5X7
Una riga 7x9	254	ABCDEFGH 12345
Una riga 10x16	121	ABCDEFGH 1234
Due righe 4x5	254	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4X5 TL
Due righe 5x5	212	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X5 TL
Due righe 4x7	191	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 4X7 TL
Due righe 5x7	158	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 5X7 TL
Due righe 7x9	91	ABCDEFGHIJKLMN 1234567890 7X9 TL
Tre righe 4x5	179	ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X5 TRI LINE
Tre righe 5x5	149	ABCDEFGHIJKL 1234567890 5X5 TRI LINE
Tre righe 4x7	132	ABCDEFGHIJKL 1234567890 4X7 TRI LINE
Tre righe 5x7	110	ABCDEFGHIJK 1234567890 5X7 TRI LINE

La velocità di stampa lineare e il passo dei caratteri sono correlati in tutte le stampanti a Getto d'Inchiostro Continuo (CIJ). Le velocità UHS di Videojet indicate nella tabella soprastante si riferiscono a 10 caratteri per pollice. La velocità massima delle stampanti può essere superiore o inferiore, a seconda del passo scelto per i caratteri.

La velocità è mostrata in metri al minuto



* Sono disponibili font aggiuntivi opzionali.

Videojet® Serie 1000 – Guida degli esempi di stampa

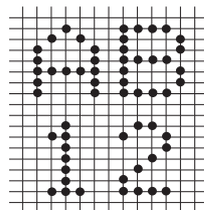
Possibilità infinite

Descrizione	Esempi di stampa
Quattro righe 5x5 con una riga 16x24	
Logo con quattro righe 5x5	
Due righe multilingua 9x12 con una riga 10x16	
Una riga 10x16 su una riga 5x7	
Tre righe 5x7 con DataMatrix 2D	
Codice a barre UPC-A con testo 25x34	
Possibilità illimitate di usare font diversi nello stesso messaggio	
Codici a barre lineari Ampia gamma di codici a barre per un'identificazione automatica: UPC A ed E; EAN 8 e 13; Code 128 A, B e C; UCC/EAN 128; Code 39; Interleaved 2 di 5	
DataMatrix 2D Ampia gamma di codici DataMatrix bidimensionali standard e rettangolari (incluso GS1)	
Multi-tratto Per evidenziare parole o numeri e rendere i codici più scuri ed evidenti	
Stampa a torre* Per enfatizzare l'intero messaggio o caratteri specifici	
Caratteri invertiti o rovesciati Adatti per linee di produzione che procedono in varie direzioni e per prodotti con differenti orientamenti sulla linea di produzione	
Lingue a carattere unico Americano, Arabo, Bulgaro, Cinese (Cinese semplificato, Cinese tradizionale), Coreano, Ebraico, Europeo dell'Est, Europeo, Giapponese (Giapponese/Kanji, Giapponese/Katakana), Greco, Italiano, Russo, Scandinavo, Thailandese, Turco, Ungherese e Vietnamita	
Grafica e loghi Creazione di loghi personalizzati su PC e trasferimento via USB	

* Disponibile solo con i modelli Videojet 1520, 1530, 1620, 1620 UHS, 1630 e 1710.

Codici chiari e coerenti

La Serie 1000 produce i codici più nitidi presenti sul mercato. Posiziona con precisione ogni goccia, lasciando sempre marcature chiare e semplici da leggere. La Dynamic Calibration™ mantiene automaticamente una qualità della stampa costante anche in caso di cambiamento delle condizioni ambientali.



Le stampanti della Serie 1000 di Videojet sono tutte disponibili in versioni con ugello da 50, 60 o 70 micron all'interno della testa di stampa. L'ugello da 70 micron è particolarmente vantaggioso per i clienti che necessitano di un maggiore contrasto o di caratteri più in evidenza, con una risoluzione maggiormente visibile o una maggiore distanza di emissione. L'ugello da 60 micron è adatto ad applicazioni che richiedono una migliore definizione e marcatura dei caratteri (come ad esempio i caratteri asiatici e arabi), stampe di dimensioni più ridotte come quelle sui prodotti farmaceutici o cosmetici e spaziatura aggiuntiva tra stampe su più righe. L'ugello da 50 micron e gli specifici inchiostri abbinati sono studiati per applicazioni ad alta velocità, che richiedono più gocce al secondo e quindi utilizzano gocce più piccole. L'ugello di queste dimensioni è utilizzato anche per ottenere caratteri meno grandi e/o più caratteri nello stesso spazio.

ABCDEFGH

Ugello da 70 micron

ABCDEFGH

Ugello da 60 micron

ABCDEFGH

Ugello da 50 micron

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

Inchiostri a base di colorante

Videojet offre una grande varietà di inchiostri colorati per la stampa su substrati chiari: nero, rosso, blu e verde.



Inchiostri speciali a base di colorante

Alcune formulazioni hanno caratteristiche speciali, quali il cambiamento di colore nel processo di confezionamento ermetico, prestazioni ottimizzate per stampanti ad alta velocità (Ultra High Speed) o ugelli di piccole dimensioni, lavabilità e resistenza agli alcali, idoneità alla marcatura per alimenti (food-grade) e visibilità alla luce UV.



Processo di confezionamento ermetico



Food-grade



Elevata velocità (Ultra High Speed)

Inchiostri pigmentati per applicazioni a elevato contrasto

Videojet offre fluidi pigmentati ideali per quelle applicazioni che richiedono un elevato contrasto e codici netti, per superfici scure o difficili da marcare. Questi inchiostri garantiscono codici facilmente leggibili per applicazioni in settori quali quelli della marcatura di parti meccaniche, dell'estrusione, delle bevande, dell'elettronica, degli alimenti e della cura della persona.

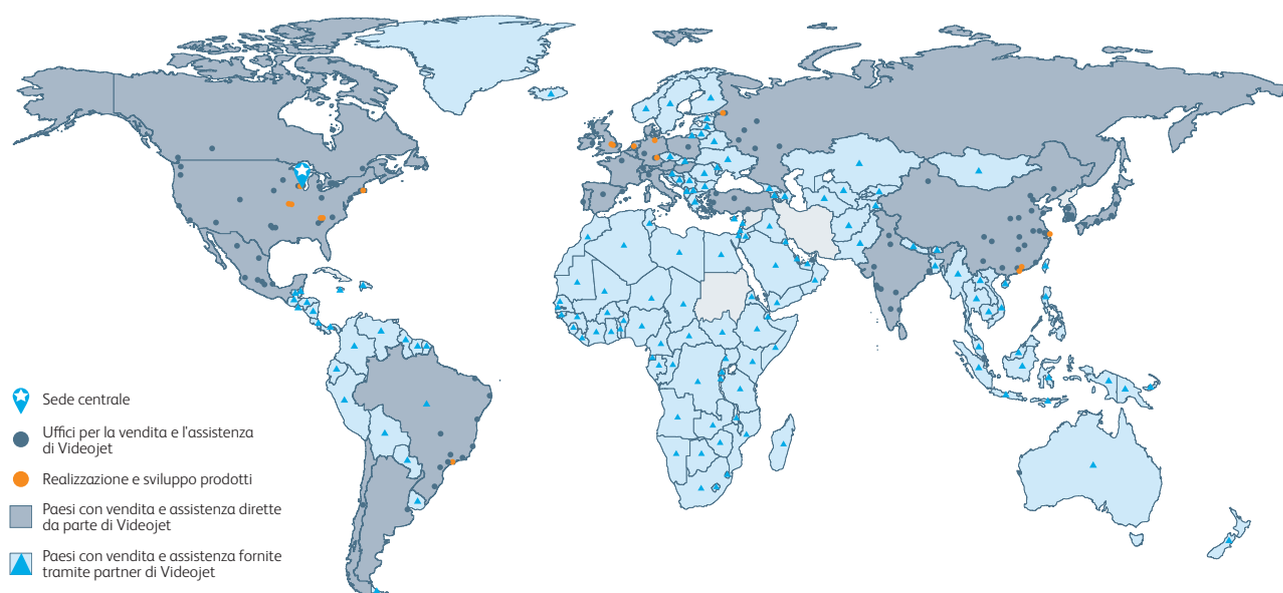


Uptime Peace of Mind: la tranquillità è ormai uno standard!

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 per il ciclo di vita del prodotto.

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 325.000 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 3.000 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)

©2015 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.

TrueType® è un marchio registrato di Apple Computer Inc.

Codice SL000565
Guida esempi stampa Serie 1000-0613-Agg.
Realizzato negli U.S.A.
Stampato in Italia-0515

