

# GUIDA DEI PRODOTTI E SERVIZI

Soluzioni per la codifica e la marcatura





#### OOO Videojet® 1880 + Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Evita i fermi di produzione con la stampante Videojet 1880 +, pensata per i pionieri della produttività nell'Industria 4.0. Con un sistema integrato di monitoraggio, avvisi intelligenti, connettività Wi-Fi e un programma avanzato di risoluzione dei problemi automatizzato, il modello 1880 + anticipa i potenziali problemi della stampante in tempo per evitarli e consente di risolverli in caso di fermo macchina.

- Fino a 5 righe di stampa a velocità massime di 334 m/min. (1.097 ft/min.)
- Riduci i fermi linea con la suite avanzata di diagnostica Videojet MAXIMiZE™.
- Risolvi i guasti più rapidamente grazie al motore di risoluzione dei problemi automatizzato RapidRecover<sup>1</sup>
- Pulisci la testa di stampa solo quando necessario grazie all'esclusivo sensore di accumulo di inchiostro. iZE





#### oo Videojet 1580 + Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Progettata per migliorare costantemente le proprie prestazioni e il livello di efficienza degli operatori, questa stampante assicura una manutenzione ridotta al minimo e una qualità di stampa superiore nel corso delle attività di ogni giorno. Le prestazioni della stampante possono essere controllate e monitorate, cosa che aiuta a ridurre il costo totale di gestione (TCO).

- Fino a 5 righe di codici ad alta risoluzione con velocità che raggiungono i 279 m/min. (914 ft/min.).
- Riduci la possibilità di errori di codifica grazie alla creazione intelligente dei messaggi.
- È possibile analizzare gli specifici andamenti e le modalità d'uso della stampante, ricevendo suggerimenti su come migliorane l'utilizzo e le performance, mediante opportuni alert che appaiono sullo schermo.
- L'interfaccia SIMPLICITY™ riduce in misura significativa le interazioni degli operatori con la stampante, eliminando i potenziali rischi di errore dell'utente.





#### ooo Videojet\* 1280 Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Videojet ha ridefinito il concetto di semplicità con la stampante 1280. Dall'interfaccia intuitiva alle caratteristiche di design smart, questa stampante è semplice da utilizzare per tutti gli operatori.

- È in grado di stampare fino a 5 righe fino a una velocità di 162 m/min.
- 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.
- Materiali di consumo modulari per permettere una sostituzione facile e affidabile.
- Nessuno scarto, nessuno spreco e nessun errore, grazie alle cartucce brevettate Smart Cartridge<sup>™</sup>.





#### oo Videojet 1580 C Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Realizzata per offrire le migliori prestazioni del settore, grazie all'uso di inchiostri a contrasto a pigmento morbido, questa stampante presenta innovazioni nel design dei componenti idraulici, della testa di stampa e delle cartucce che portano il funzionamento e gli intervalli di manutenzione allo stesso livello di una stampante a colori.

- Fino a 5 righe di codice a velocità che raggiungono i 271 m/min. (889 ft/min.).
- Il design brevettato della cartuccia aiuta a ridurre i guasti più comuni, prevenendo sedimenti dell'inchiostro nella cartuccia e ostruzioni dei fori, che causano blocchi della testa di stampa.
- Una qualità e un contrasto costanti, grazie a codici che non sbiadiscono nel tempo.
- La funzionalità del server web consente l'accesso alle stampanti tramite i browser web supportati sui computer host.





#### ooo Videojet® 1530 / 1630 Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Progettate per i clienti che operano con linee di produzione ad alta velocità e a ciclo continuo, queste stampanti inkjet garantiscono il massimo uptime anche sulle linee più veloci, per una maggiore produttività e cicli di produzione più lunghi tra una manutenzione preventiva e la successiva.

- Fino a 5 righe ad alta risoluzione a velocità che, a seconda del modello, possono raggiungere 293 m/min (960 ft/min.).
- Nessuno scarto, nessuno spreco e nessun errore, grazie alle cartucce brevettate Smart Cartridge™.
   Sistemi dotati di pompa interna che non necessitano di aria compressa, con una durata del core di 9.000 / 12.000 / 14.000 ore (o con Long Life Core™ garantito 5 anni, a seconda del modello).
- L'avanzato design CleanFlow™ della testa di stampa di Videojet 1520, 1530, 1620 e 1630 massimizza l'uptime.





#### oo Videojet 1710 / 1610 Dual Head (DH) Stampante a Getto d'Inchiostro Continuo

Per le applicazioni che richiedono codici facilmente leggibili su superfici scure o su substrati difficili da codificare, Videojet 1710 è il sistema affidabile, semplice nel funzionamento, che assicura marcature a contrasto elevato. Le due teste di stampa sul modello 1610 Dual Head consentono di stampare più contenuto, oppure in due punti diversi di una confezione o ancora su due delle corsie di un'applicazione a più corsie.

- Fino a 5 righe di codice da ciascuna testa di stampa con velocità fino a 271 m/min per il modello 1710 e fino a 292 m/min per il modello 1610 Dual Head.
- Nessuno scarto, nessuno spreco e nessun errore, grazie alle cartucce brevettate Smart Cartridge<sup>TA</sup>
- Sistema dotato di pompa interna che non necessita di aria compressa, con una durata del core di 12.000 ore.
- L'avanzato design CleanFlow™ della testa di stampa massimizza l'uptime.





# OOO Videojet® 1880 Ultra High Speed (UHS) e High Resolution (HR)

Le stampanti ad Alta Risoluzione (HR) di Videojet sono state realizzate per la micro-codifica, laddove le aree a disposizione per la stampa sono limitate ma va salvaguardata la leggibilità del codice. In questi casi è necessario stampare più contenuti in uno spazio inferiore rispetto agli standard. Le stampanti Ultra High Speed (UHS) sono state invece progettate per operare sulle linee caratterizzate da velocità estreme, assicurando contenuti e qualità nel rispetto dei livelli elevati di produttività necessari.

- HR: stampa fino a 3 righe di codice a velocità fino a 1.294 fpm (394 m/min.) e caratteri piccoli fino a 1,2 mm di altezza.
- Stampanti UHS: qualità di stampa elevatissima, con possibilità di stampare fino a 3 righe di codice a velocità che raggiungono 508 m/min. (1.666 ft/min.).
- · L'interfaccia SIMPLICITYTM garantisce l'integrità del codice, con funzioni in grado di ridurre gli errori degli utenti.
- L'esclusivo sensore della testa di stampa rileva l'accumulo di inchiostro e avvisa gli utenti quando è necessario eseguire la pulizia.



#### Wolke m610° oem Stampante Thermal InkJet

Progettata in modo intelligente e costruita col pensiero rivolto al concreto obiettivo di garantire le massime prestazioni, questa stampante assicura una versatilità d'integrazione senza precedenti, che si abbina a possibilità estremamente estese sul piano delle applicazioni "Track & Trace" e a potentissime capacità nella gestione dei dati. È stata concepita per soddisfare i requisiti di serializzazione, presenti e futuri, nella codifica dei prodotti farmaceutici.

- Gestione dei dati avanzata, potente e sicura, per la serializzazione in ambito farmaceutico.
- Interfaccia web flessibile e intuitiva, che consente all'utente di controllare la stampa con facilità a partire da un ampio schermo
- Velocità di stampa fino a 300 m/min. (984 ft/min.) e risoluzione massima di 600x600 dpi.
- Controller della stampante con alimentazione a 24 V CC, di dimensioni ridotte per assicurare un'installazione agevole: occupa fino al 60% di spazio in meno nel cabinet elettrico rispetto a soluzioni TIJ analoghe.





# **Videojet® 8520 / Wolke m610® advanced** Stampante Thermal InkJet

Si tratta di soluzioni adatte ad affrontare le sfide applicative tipiche dell'industria farmaceutica e di altri settori industriali. Sono in grado di stampare codici ad alta risoluzione su una varietà di substrati in carta e cartone, garantendo attività di codifica "pulite" e assenza di sporco sulle linee.

- Interfaccia intuitiva basata su icone, con possibilità di modificare ed editare i messaggi direttamente a video (disponibile solo su Videojet 8510).
- Velocità di linea fino a 109 m/min. (360 ft/min.) con risoluzione di 600x240 dpi.
- Possibilità di stampare su un'ampia gamma di codici lineari e bidimensionali, tra cui codici DataMatrix e QR.
- Stampanti indicate per dati semplici e per la codifica di lotti, ma ideali anche per applicazioni avanzate, tra cui la serializzazione ad alta velocità.





#### (a) Videojet DataFlex® 6330 iAssure™ enabled Thermal Transfer Overprinter

DataFlex® 6330 è la scelta ideale quando la produttività,le prestazioni e i risultati sono la priorità. Questo sistema combina una precisione del codice al passo con le ultime novità tecnologiche, riducendo il tempo necessario per controlli di qualità, sprechi e rilavorazioni.

- La tecnologia iAssure™ rappresenta un aiuto concreto per ridurre sprechi e rilavorazioni, è integrata e
  permette di garantire la qualità dei codici, senza necessità di installazioni, formazione o hardware
  aggiuntivi.
- Riduci costi e fermi linea, massimizza la durata della testa di stampa e ottieni una qualità costante grazie alla tecnologia Videojet Intelligent Motion™.
- Il cassetto del ribbon è il più semplice disponibile sul mercato e consente sostituzioni agevoli e rapide del foil, massimizzando la produttività.





#### 

Questa stampante a Trasferimento Termico (TTO) ad alta velocità è pensata per garantire prestazioni superiori e una stampa affidabile di alta qualità. Il sistema brevettato senza getto di aria compressa e tutto elettronico garantisce il vantaggio di un uptime ai massimi livelli e flessibilità di integrazione.

- Il modello da 53 mm è dotato della tecnologia iAssure™ di Videojet e rappresenta un aiuto concreto per ridurre sprechi e rilavorazioni, che è integrata e permette di garantire la qualità dei codici, senza necessità di installazione, formazioni o hardware aggiuntivi.
- La possibilità di utilizzare un ribbon più lungo (fino a 1.200 m) e le numerose modalità offerte dai sistemi per risparmiare sul suo utilizzo
  estendono il tempo che intercorre tra una sostituzione del ribbon e quella successiva (la tecnologia iAssure<sup>44</sup> al momento non è supportata per l'usc
  con tutte le modalità di rispamio del ribbon).
- Il software Videojet CLARiTY™ contribuisce a garantire l'applicazione del codice corretto sul prodotto corretto.
- Sistema brevettato di traino bidirezionale "clutchless" che permette di eseguire un maggior numero di stampe con un solo ribbon, limitandone il rischio di rottura.





#### (a) Videojet® 6230 Stampante a Trasferimento Termico

Videojet 6230, una stampante facile da usare e dotata di funzionalità di Code Assurance per l'integrità del codice che aiutano a ridurre in modo significativo i costosi errori di codifica e marcatura su packaging flessibili.

- Il cassetto del ribbon garantisce un'elevata semplicità di utilizzo e consente sostituzioni agevoli e rapide del ribbon stesso.
- L'intuitivo controller touchscreen da 5" (12,7 cm), di utilizzo simile a quello di un tablet e dotato di interfaccia CLARITY™, facilita e velocizza la configurazione, riducendo inoltre il numero di errori potenziali
- Creazione di codici semplificata con VideojetConnect™ Design o il software CLARiSOFT™.
- L'operatività senza aria elimina la necessità di aria compressa.





#### **X Videojet® 3640 60-Watt CO**, Sistema di marcatura laser

La marcatura laser costituisce un metodo di codifica senza contatto, in grado di realizzare codici di alta qualità e permanenti, stampando informazioni e contenuti anche molto complessi ed estesi. Il sistema di marcatura laser CO2 Videojet 3640 offre tutti questi vantaggi alle aziende assicurando, in aggiunta, un uptime elevato e una manutenzione semplificata. Inoltre, garantisce la flessibilità che serve per riportare con precisione tutte le informazioni che è necessario marcare sui prodotti.

- Possibilità di realizzare una codifica univoca serializzata, con un codice individuale e più informazioni per ogni prodotto.
- Fino a 2.100 caratteri/sec., codificando alle velocità più elevate.
- Semplicità e uniformità della marcatura su un'ampia varietà di substrati (come, ad esempio, plastica, cartone o materiali cartacei).
- Opportunità di applicare codici più articolati e/o con maggiori contenuti (grazie a dati che vengono elaborati più rapidamente), tutto questo senza la necessità di ridurre la velocità della linea.





#### Videojet 3350 30-Watt CO, Sistema di marcatura laser

Progettato per un cambio di prodotto automatizzato senza problemi, questo sistema di marcatura laser offre funzionalità digitali senza precedenti, essendo una soluzione flessibile ideale per la marcatura di codici complessi e di alta qualità a velocità elevate.

- Le funzionalità ad alta velocità consentono di marcare fino a 2.000 caratteri al secondo.
- Interventi manuali ridotti grazie alla testa di marcatura laser Smart Focus che offre funzionalità di marcatura automatizzate.
- Ampia scelta di opzioni per campi di marcatura, che assicura sempre la combinazione ottimale per ogni applicazione, accelerando i tempi di codifica.
- Controller laser CLARITYM (opzionale) dotato di funzionalità software che mettono al riparo dal rischio di errori dell'operatore, garantendo sempre una codifica corretta dei prodotti.





#### Videojet\* 3140 10-Watt CO, Sistema di marcatura laser

Questo sistema di marcatura laser CO2 è stato concepito espressamente per le applicazioni che necessitano di una codifica di altissima qualità su linee a velocità moderate. È in grado di far fronte a tutte le esigenze di codifica, dalle più semplici alle più complesse, su un'ampia gamma di substrati.

- Velocità di stampa fino a 2.000 caratteri/sec. e velocità di linea fino a 900 m/min. (2.953 ft/min.).
- Ampia scelta di opzioni per i campi di marcatura, che assicura sempre la combinazione ottimale per ogni applicazione, accelerando i tempi di codifica.
- Controller laser CLARITY™ (opzionale) dotato di funzionalità software che mettono al riparo dal rischio di errori dell'operatore, garantendo sempre una codifica corretta dei prodotti.
- Teste di marcatura a elevata risoluzione, per garantire codici nitidi e di qualità uniforme.





#### Videojet° 7510 and 7610 Sistemi di marcatura laser a fibra

I sistemi laser a fibra Videojet 7510 da 50 W e Videojet 7610 da 100 W consentono di ottenere, su linee ultraveloci, una marcatura a contrasto elevato su confezioni in plastica rigida, contenitori in metallo e altri prodotti industriali

- Massime prestazioni e durata prevista della sorgente laser fino a 100.000 ore.
- Ampi campi di marcatura che ottimizzano i tempi e le performance di codifica, assicurando una maggiore produttività.
- Teste ad alta precisione che garantiscono codici di qualità elevata e costante, in tutti i punti del campo di marcatura.
- Intuitivo touchscreen a colori, per facilitare e accelerare il training e l'utilizzo del sistema.





#### 🔆 **Videojet® 7340 and 7440** Sistemi di marcatura laser a fibra

Questi versatili sistemi di marcatura laser a fibra da 20 e 30 W sono i primi dotati di Lightfoot™, la più compatta testa di marcatura laser a fibra sul mercato, che facilita integrazione, funzionamento e manutenzione.

- Semplicità di integrazione, costi di installazione ridotti e una maggiore libertà di posizionamento con una testa di marcatura laser a fibra, compatta e leader nel settore.
- Cambi di prodotto rapidi e configurazioni facili con il rilevatore focale di fasci pilota, in grado di riflettere il codice e le dimensioni effettive del campo di marcatura.
- Testa di marcatura IP65 per un utilizzo in tutta tranquillità negli ambienti complessi e caratterizzati da lavagai.





#### 🔆 **Videojet° 7230 and 7330** Sistemi di marcatura laser a fibra

Questi sistemi di marcatura laser a fibra pulsati da 10 e 20 W sono compatti e versatili, perfetti per l'incisione di metalli e altri substrati duri.

- Facilità di integrazione nell'impianto di produzione, grazie alla testa di marcatura compatta e a tutta una varietà di lenti e opzioni relative alla direzione di emissione del raggio.
- Alta efficienza della sorgente laser "Solid State" che genera pochissimo calore, con una manutenzione praticamente nulla nell'arco di anni di utilizzo.
- Software potente e flessibile per assicurare un controllo completo sul formato e sul contenuto dei messaggi.





#### 🔆 **Videojet° 7920** Sistemi di marcatura

Le industrie farmaceutiche, i produttori di beni di consumo confezionati e chi necessita la marcatura di parti possono utilizzare la marcatura laser UV su un'ampia gamma di materiali di imballaggio. Il 7920 fornisce codici permanenti di alta qualità da un sistema progettato per aumentare la facilità d'uso, la flessibilità e l'affidabilità nelle operazioni di codifica.

- Il sistema laser UV da 4 Watt fornisce marcature ad alto contrasto su HDPE/LDPE, DuPontTM Tyvek® e nuove opzioni di imballaggio monomateriale
- La tecnologia Videojet SmartFocusTM offre un'eccezionale qualità di marcatura e riduce la necessità di intervento, il tutto mantenendo l'integrità dell'imballaggio
- La garanzia Videojet SourceSecureTM offre cinque anni di protezione sulla sorgente laser





# Videojet° 2380 Stampante a getto d'inchiostro

Questa stampante inkjet a grandi caratteri è la soluzione completa per la marcatura di scatole, cartoni e altri materiali porosi. Modulare e facile da integrare, garantisce un funzionamento senza problemi, mentre il Wi-Fi integrato offre accesso da remoto e funzionalità analitiche.

- È in grado di stampare fino a 70 mm (2,8") di altezza con una risoluzione di 180 dpi per ottenere testi, loghi, codici a barre e grafica ad alta risoluzione e di lunga durata.
- L'interfaccia intuitiva e di facile utilizzo offre funzionalità di integrità del codice, riducendo i potenziali errori dell'utente.
- La tecnologia brevettata di microspurgo esegue automaticamente la pulizia di routine della testa di stampa, contribuendo a garantire una qualità di stampa uniforme con ricircolo dell'inchiostro utilizzato per lo spurgo e riduzione dei costi.





# Dnicorn° and Unicorn° II Marcatore inkjet a Grandi Caratteri

Si tratta di una stampante compatta, che si può programmare in tempi rapidi e con estrema facilità per stampare a bassa risoluzione una o due righe di testo.

- Altezza di stampa standard di 25 mm (1") e altezze di stampa opzionali fino a 48 mm (1,9"), a seconda del modello.
- Velocità fino a 61 m/min. (200 ft/min.).
- Modifica automatica delle date, funzioni di orologio, conteggi consecutivi e capacità della memoria di archiviazione fino a 40 messaggi.
- Descrizioni del prodotto, codici identificativi, contatori automatici e un'accurata gestione di data e ora sono a
  portata di mano, semplicemente premendo un tasto.





#### Videojet° 2120 | Marcatore inkjet a Grandi Caratteri

Questa stampante consente di applicare con estrema facilità codici alfanumerici di una o due righe su tutta una serie di prodotti e imballaggi. La possibilità di scegliere tra diverse teste di stampa e tra differenti inchiostri permette di codificare su un ampio range di materiali porosi e non porosi.

- Teste di stampa per substrati porosi: altezze di stampa fino a 50 mm (2") e velocità fino a 113 m/min. (371 ft/min.), a seconda del modello.
- Teste di stampa per substrati non porosi: altezze di stampa fino a 92 mm (3,6°) e velocità fino a 126 m/min. (413 ft/min.), a seconda del modello.
- · Svariate opzioni disponibili per inchiostri e teste di stampa, che garantiscono la massima flessibilità.
- Estrema facilità di utilizzo che riduce il rischio di errori di codifica, mentre l'installazione guidata abbrevia i tempi di configurazione e avvio.
- Funzionalità avanzate per la gestione dei messaggi e dei lavori di stampa.



### Etichettatrice "Stampa e Applica" **Videojet® 9560** con tecnologia Intelligent Motion™

Questo sistema avanzato, che non richiede aria nell'impianto e configurazioni complesse, offre un'interfaccia utente semplice e una connettività Wi-Fi all'avanguardia per semplificare i processi "a fine linea" con una semplicità ed efficienza senza pari.

- · La tecnologia Intelligent Motion brevettata garantisce il controllo automatico e preciso dell'intero sistema.
- Soluzione Direct Apply per il posizionamento delle etichette in cima o sul lato delle confezioni, che elimina quasi de tutto il rischio di inceppamento e semplifica la configurazione.
- La perfetta connettività con i sistemi di gestione del magazzino e le funzionalità avanzate di emulazione semplificano l'integrazione.
- L'interfaccia utente offre un unico punto di configurazione e controllo per l'intero sistema.





#### Videojet\* 9560 PL Sistema di etichettatura per pallet

Sistema di etichettatura pallet affidabile e completamente automatizzato, progettato appositamente per funzionare in condizioni difficili, contribuendo a ridurre i costi di magazzino e gli errori di etichettatura dei pallet. Applica con precisione etichette con codici a barre conformi a GSI, elaborando fino a 120 pallet all'ora.

- In grado di coprire due o tre lati e di applicare fino a quattro etichette su un pallet.
- Il braccio di etichettatura si estende fino a 700 mm oltre l'alloggiamento e l'applicatore ruota di 90° in entrambe le direzioni per il posizionamento davanti o dietro.
- Il lettore di codici a barre integrato controlla la presenza di errori nelle etichette, assicura la leggibilità e convalida i
  codici in modo che il sistema possa ristampare/riapplicare automaticamente le etichette difettose dove
  necessario.





# VideojetConnect™ Remote Service\*

VideojetConnect™ Remote Service (VRS) è l'innovativa soluzione che offre alle aziende un'assistenza da remoto accessibile direttamente dalla stampante e che consente loro, semplicemente toccando un pulsante, di beneficiare della vasta esperienza della più grande rete al mondo di esperti qualificati. È possibile far intervenire i tecnici direttamente sulla linea per agevolare la risoluzione dei problemi e per assicurare un celere ripristino della stampante. Nessun'altra soluzione di assistenza è in grado di garantire un supporto più rapido: infatti, grazie a una serie di funzionalità a disposizione dei clienti, VRS consente loro di assumere con tempestività le decisioni giuste, nel luogo giusto e al momento giusto.

- Alert da remoto: notifiche in tempo reale sulle necessità della stampante, warning o messaggi di guasto.
- Dashboard: visibilità istantanea dei dati fondamentali su condizioni, funzionamento e performance della stampante
- Remote Recovery (ripristino della stampante da remoto): possibilità di richiedere direttamente, con un semplice "clic", il qualificato supporto fornito dal Videojet Remote Expert.







# no Materiali di consumo Videojet®

Videojet offre oltre 15 tipi di ribbon e 640 fluidi specificamente formulati, in grado di soddisfare praticamente qualunque requisito applicativo. Inoltre, i test intensivi che vengono condotti sulla combinazione tra inchiostri e stampante garantiscono prestazioni costanti.

- Ampia varietà di inchiostri specifici e per uso generico: termocromici, food-grade e resistenti ai solventi.
- Vasta gamma di ribbon TTO appositamente progettati per rispondere a tutte le sfide di codifica su imballaggi flessibili.
- Fluidi studiati espressamente allo scopo di migliorare le prestazioni delle stampanti di Videojet
- e di aumentarne l'efficienza produttiva. • Tecnologia "backcoat" (utilizzata in tutti i ribbon di Videojet per il Trasferimento Termico), che garantisce una maggiore produttività estendendo la durata delle teste di stampa.



# Noi di Videojet Technologies crediamo che ogni prodotto racconti una storia, una storia di qualità, cura e fiducia.

" In qualità di leader globale nell'identificazione dei prodotti, siamo orgogliosi di collaborare con produttori in oltre 20 settori, da quello alimentare, delle bevande, dei cosmetici e della cura della persona ai prodotti farmaceutici, tabacco, imballaggi, aerospaziale e altro ancora, aiutandoli a identificare i prodotti, migliorare le operazioni e migliorare la produttività."

"Lavoriamo instancabilmente con i clienti, OEM e partner di canale per proteggere la sicurezza e l'integrità dei beni essenziali quotidiani su cui fanno affidamento miliardi di persone ogni giorno."

I pilastri fondamentali di Videojet: competenza, adattabilità, usabilità e coerenza sono valori che ci spingono avanti, ispirandoci a fornire soluzioni affidabili e ad alte prestazioni che soddisfino le esigenze specifiche di ogni produttore che supportiamo.

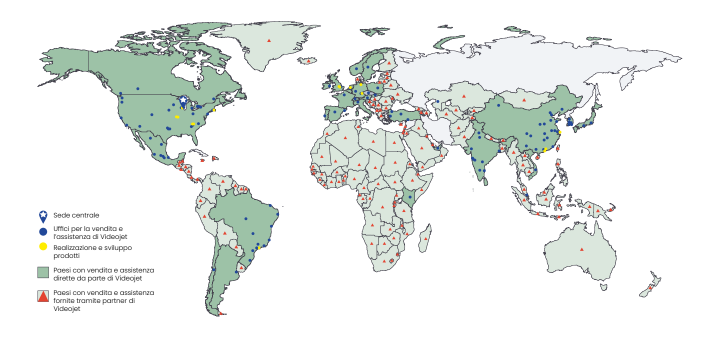
Con un impegno costante per l'eccellenza, offriamo una suite completa di apparecchiature di marcatura e codifica, materiali di consumo di alta qualità, tecnici di assistenza in loco formati da Videojet e soluzioni software avanzate per offrire tranquillità e orgoglio ai nostri clienti.

"Il nostro portafoglio tecnologico comprende soluzioni a getto d'inchiostro continuo (CIJ), a getto d'inchiostro termico (TIJ), sistemi di marcatura laser, marcatura a caratteri grandi (LCM), sovrastampa a trasferimento termico (TTO), etichettatura Print and Apply (LPA), etichettatura su pallet e soluzioni di stampa ad ampio raggio, tutte realizzate per offrire adattabilità, precisione e innovazione all'avanguardia che fa la differenza."

Con oltre 400.000 stampanti che marcano dieci miliardi di prodotti al giorno, le nostre soluzioni toccano la vita di tutto il mondo.

Supportati da un team di 4.000 dipendenti in 26 paesi e da una rete di 400 distributori e partner di canale in 135 paesi, offriamo un servizio esperto e una dedizione sincera ovunque operino le aziende.

"Come parte di Veralto, leader globale nelle soluzioni tecnologiche essenziali dedicate alla ""salvaguardia delle risorse più vitali del mondo™", non stiamo solo costruendo ma plasmando un futuro in cui ogni marchio possa fornire prodotti affidabili con fiducia, arricchendo la vita e favorendo le connessioni con i consumatori di tutto il mondo."





+39 02 55376811, info.italia@videojet.com www.videojet.it Via XXV Aprile, 66/C 20068 Peschiera Borromeo (MI)