



## Ribbon per il Trasferimento Termico (TTO)

# Gamma di prodotti



### Qualità superiore

I ribbon per il Trasferimento Termico di Videojet garantiscono prestazioni elevate, una qualità di stampa eccellente e una durata superiore. Le materie prime con cui sono prodotti vengono selezionate in conformità ai regolamenti vigenti per assicurare un ridotto impatto ambientale, nel rispetto della sostenibilità e di una produzione "etica". I ribbon di Videojet sono coperti da certificazioni e sono corredati da una documentazione che testimonia il pieno rispetto degli standard e l'assoluto adempimento dei regolamenti previsti.

Il processo produttivo dei ribbon di Videojet è stato concepito per monitorare da vicino la produzione e per aiutare a garantire e mantenere sempre un livello di qualità alto e uniforme, a partire dalla gestione delle materie prime per la produzione dell'inchiostro fino al confezionamento finale. Grazie a una produzione che mantiene standard identici in tutto il mondo, si può essere certi di ottenere ribbon della stessa elevata qualità in qualsiasi luogo venga effettuato l'ordine. I ribbon di Videojet, infatti, esprimono sempre tutta la stessa performance, mantenendo lo stesso colore e la stessa durata, da un lotto all'altro e da un continente all'altro.

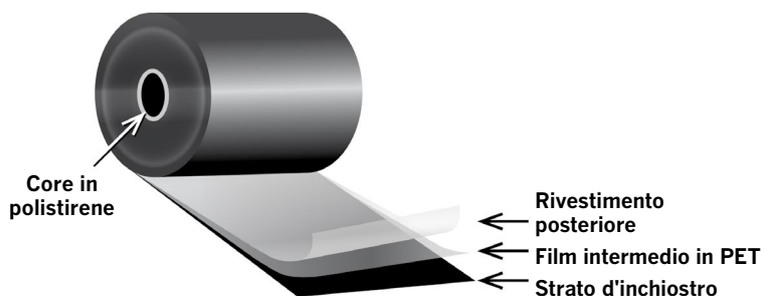
### Design avanzato

I ribbon di Videojet sono stati specificamente progettati, testati e prodotti per ottimizzare le performance delle stampanti a Trasferimento Termico di Videojet. La compatibilità tra foil e stampante consente di ridurre al minimo la possibilità di rottura del ribbon, migliorando al tempo stesso la qualità di stampa e l'aderenza su film, etichette e altri materiali flessibili.

I rigidi protocolli di valutazione includono prima di tutto il controllo delle materie prime, che viene combinato con processi di produzione automatizzati per produrre i ribbon di maggior qualità e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

### Tecnologia "backcoat"

Tutti i ribbon di Videojet sono dotati dell'innovativa tecnologia "backcoat", che aiuta a prolungare la durata della testa di stampa e a dissipare le cariche statiche.



La tecnologia "backcoat" è stata progettata per assicurare la protezione della testa di stampa, che viene lubrificata impedendo così la formazione di accumuli statici.

### Applicazioni

I ribbon di Videojet sono ampiamente utilizzati per il confezionamento di snack, prodotti da forno e prodotti dolciari. Inoltre, hanno dimostrato prestazioni eccellenti quando impiegati nell'industria degli alimenti congelati o refrigerati, delle carni e del pollame e nell'industria cosmetica e degli integratori.



### Stampanti a Trasferimento Termico (TTO) di Videojet

Le stampanti a Trasferimento Termico di Videojet producono codici e immagini ad alta risoluzione marcando informazioni di vario tipo, quali data, ora, numero di lotto/batch, ingredienti, loghi e messaggi pubblicitari su pellicole flessibili, film ed etichette. Disponibili in diverse versioni (32 mm, 53 mm e 107 mm, oltre a una versione con grado di protezione IP65 certificato), questi sistemi assicurano la massima produttività ed efficienza. Alcuni modelli possono utilizzare ribbon lunghi fino a 1.200 metri, consentendo così di estendere i tempi di codifica tra una sostituzione e l'altra del ribbon stesso.

# Gamma di prodotti

## Ribbon per il Trasferimento Termico (TTO)



### La gamma di ribbon per il Trasferimento Termico

Nome del prodotto	Caratteristiche	Applicazioni
<b>Ultra</b>	Ribbon ad alte prestazioni per applicazioni generiche.	Snack salati in busta, carni e pollame, prodotti dolciari confezionati, barrette snack, noccioline e salatini.
<b>Standard</b>	Soluzione destinata a un uso generico per medie velocità.	Snack salati in busta, cibi freschi o surgelati (come ortaggi, carni e pollame), frutta secca e caramelle.
<b>Super-Standard</b>	Ribbon caratterizzato da aderenza e durata superiori, è raccomandato per la stampa su molteplici tipi di pellicole e a varie velocità.	Materiali con etichette lisce e lucide, etichette e confezioni di farmaci e integratori, frutta secca e noci, etichette per shampoo e cosmetici, etichette con indicazioni su valori nutrizionali e ingredienti.
<b>Premium</b>	Soluzione ideale per le applicazioni in cui l'aderenza è un fattore fondamentale, adatta al confezionamento in ambienti di produzione difficili.	Etichette per confezioni lucide e patinate, farmaci e dispositivi medici, componenti automotive, cosmetici a lunga durata (ad esempio, etichette di rossetti).
<b>Temperature Estreme</b>	Scelta ottimale per le applicazioni a caldo da 82° a 90° C (180°-195° F).	Zuppe e minestre fresche e confezioni contenenti prodotti caldi.

### I ribbon per il Trasferimento Termico di Videojet a confronto

Principali indicatori	Ribbon Videojet Ultra	Ribbon Videojet Standard	Ribbon Videojet Super-Standard	Ribbon Videojet Premium	Ribbon Videojet Temp. Estreme
Velocità di stampa (mm/sec)	1000	800	800	400	200
Compatibilità del substrato	●	●	●	○	●
Definizione del codice a barre 90°	●	○	●	●	●
Livello di nero/Contrasto	●	●	○	○	○
Resistenza alle sbavature	●	○	●	●	○
Resistenza ai graffi	○	●	○	●	○
Numero di colori disponibili	1	10	2	5	1

● Risultati superiori ○ Ottimi risultati ● Buoni risultati

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.

Codice SL000557  
 Spec. Sheet Overview Gamma Ribbon TTO-0715  
 Realizzato negli U.S.A.  
 Stampato in Italia-1015

