



3,18 **1,24**€/mq

Green PP 120 ADH

Film adesivo in PP 120µ - Pag. 3



3,36 **1,31** €/mq

Plus Lam 70 Ink UV G

Laminazione UV Lucida 70µ - Pag. 2



52,92 **20**,64 €/lt

PowerChrome K3

Ink Base Acqua Altissima Qualità - Pag. 4



### **PVC MONOMERICO**

## Plus PVC 100 Air G

**DESCRIZIONE** 

PVC monomerico bianco lucido Air Free 100µ.

### APPLICAZIONI:

Applicazioni su superfici piane o leggermente curve di media durata. Adesivo trasparente **BUBBLE FREE** acrilico permanente. NB: si consiglia il metodo "asciutto" per l'applicazione. Durata 2 anni.

STAMPABILITÀ

Per stampa con ink base **Solvente**, **Eco-Solvente**, **UV e Latex**.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) **105x50** 

















## LAMINAZIONE UV LUCIDA

## Plus Lam 70 Ink UV G

### DESCRIZIONE

Laminazione in pvc monomerico **LUCIDO**  $70\mu$  con filtro UV. **Specifica per stampe con inchiostri UV**. Si ottengono ottimi risultati anche su stampe a base solvente, eco-solvente, latex e base acqua. Adesivo acrilico crystal clear durata 3 anni. Nessun effetto silvering.

### **APPLICAZIONI**

Ideata per applicazioni indoor di media durata e outdoor di breve durata per allestimenti fieristici, pubblicità su punto vendita, etichette.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 106x50 / 137x50 / 160x50





















### FILM IN POLIPROPILENE

## Green PP 120 ADH

**DESCRIZIONE** 

Film adesivo in polipropilene (PP) 120µ. Adesivo Trasparente Permanente. PVC FREE, Green 100%.

### APPLICAZIONI:

Ideale per applicazioni su superfici piane come cartelli pubblicitari, etichette, mostre, display pubblicitari, attività sportive ed elettorali. Eccellente assorbimento dell'inchiostro, ottima riproduzione dei colori, buona stabilità dimensionale.

### STAMPABILITÀ

Supporto indicato per stampa con inchiostri **Solvente**, **Eco-Solvente**, **UV**.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 137x50



## **PVC CON RETRO GRIGIO**

## Plus PVC 100 High Tack

**DESCRIZIONE** 

Pvc monomerico bianco semilucido 100µ, liner in carta kraft monopatinata, **adesivo trasparente extra permanente high tack**. Durata 2 anni.

### APPLICAZIONI:

La particolare composizione del collante rende il prodotto adatto ad applicazione su **superfici apolari** come PP e PE e in generale su materiali difficili. Applicazione su superfici piane.

### STAMPABILITÀ

Supporto indicato per stampa con inchiostri **Solvente, Eco-Solvente, UV.** 

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 137x50















## Backlite 175 W

**DESCRIZIONE** 

Supporto in poliestere (PET) non adesivo backlight 175µ, finitura opaca, stampa frontale. Ottimo gamut colore, stampabilità e veloce asciugatura. Brillantezza elevata quando retro-illuminato. Anima piccola (2").

#### APPLICAZIONI:

Ideale per retroilluminati e cassonetti luminosi, insegne, esposizioni e display con stampa frontale. Può essere utilizzato sia in ambienti indoor che outdoor, per applicazioni di medio periodo.

STAMPABILITÀ Per stampa con ink **Base Acqua**.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 106.7x50

















## INCHIOSTRI BASE ACQUA

## PowerChrome K3

DESCRIZIONE

Inchiostro pigmentato base acqua **Alta Qualità, ampio gamut colore. BOTTIGLIA da 1lt**. Particolarmente indicati per coloro che operano nel settore della stampa fotografica con necessità di una gamma di colori più ampia rispetto ad altri inchiostri. Garantiscono un'immagine realistica e luminosa di altissima qualità. BOTTIGLIA da 1lt. Inktec è un'azienda multinazionale tra i più grandi produttori al mondo di inchiostri compatibili per la stampa digitale di grande formato dal 1992.

#### **APPLICAZIONI**

Indicato per affissione e postering. Compatibile con plotter Epson®, Roland®, Motoh® e Mimaki®.

COLORI IN PROMO
C/M/Y/K





























### **PVC ANTISCIVOLO R9**

## Floor 200 PVC

### DESCRIZIONE

PVC monomerico da stampa 200µ, bianco goffrato con **proprietà antiscivolo**. Adesivo acrilico permanente durata 6 mesi, liner in carta PEK monosiliconata 140gr. **CERTIFICAZIONE ANTISCIVOLO R9.** 

APPLICAZIONI:

UV e Latex.

Per grafiche a pavimento **senza necessità di laminazione** grazie alla trama testurizzata antiscivolo, Ideale per segnaletica orizzontale.

# STAMPABILITÀ Supporto indicato per stampa con inchiostri **Solvente**, **Eco-Solvente**,

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 137x50



## LAMINAZIONE ANTISCIVOLO R9

## Floor 120 Lam

### **DESCRIZIONE**

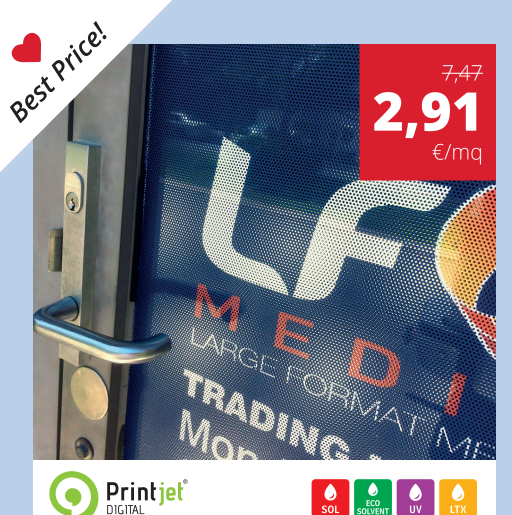
Laminazione adesiva **Calpestabile** in PVC opaco trasparente 120µ.Goffrata, anti-slittamento, anti-ritiro, facile da pulire. **CERTIFICAZIONE ANTISCIVOLO R9.** 

### **APPLICAZIONI**

Ideale per la protezione delle immagini in ambienti indoor (**segnaletica a pavimento**, **pubblicità a pavimento**) e svolge anche un ruolo **antiscivolo**. Prima di laminare assicurarsi che la stampa sia completamente asciutta. Applicare su una superficie piana,liscia, pulita e senza polvere.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 105x50 / 137x50 / 155x50





### **PVC MICROFORATO**

# One Way 140 Double Vision

#### **DESCRIZIONE**

PVC monomerico microperforato one way 140µ. Foro da 1,40mm con retro semi trasparente. Adesivo permanente trasparente.

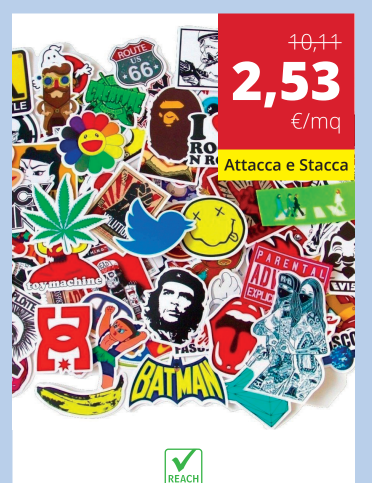
### APPLICAZIONI:

Pensato per essere applicato su vetro, per applicazioni in cui la **grafica** deve essere **visibile da entrambi i lati**. Anche se stampato su un solo lato, l'immagine è visibile su entrambi i lati. Perfetto per: vetrine, veicoli e pareti in vetro.

### STAMPABILITÀ

Supporto indicato per stampa con inchiostri **Solvente**, **Eco-Solvente**, **UV e Latex**.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 137x50



### FILM IN POLIETILENE

## PE 130 Silicone REM

### **DESCRIZIONE**

Film in polietilene (PE) trasparente 130µ con frontale in silicone e liner 140gr con doppio rivestimento in polietilene. Conforme al REACH.

### **APPLICAZIONI**

Questo prodotto non è adatto alla stampa, ma è nato per costituire un ottima base per materiali adesivi così da rendere un prodotto adesivo, anche permanente, un attacca e stacca.

Può essere incollato più volte su superfici come vetro, pannelli acrilici trasparenti e così via. Si distingue per eccellente planarità e ottima capacità di assorbimento.

### STAMPABILITÀ

Supporto non adatto alla stampa.

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 127x50









### LAVAGNA ADESIVA

## Wall 160 Blackboard

### **DESCRIZIONE**

Lavagna Adesiva Nera Opaca 160µ. In vinile goffrato, scrivibile con gesso classico o gesso liquido.

#### APPLICAZIONI:

Trasforma pareti, tavoli, e altre superfici in una lavagna! Facilmente ripulibile con un panno umido. La finitura antigraffio la rende ideale per utilizzo intensivo e frequente come: menù di bar e ristoranti, asili, uffici, abitazioni e display. Sagomabile con plotter da taglio.

STAMPABILITÀ

Supporto indicato per stampa con inchiostri **UV.** 

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 120x25



# UV

### PVC TRASLUCENTE SMERIGLIATO

## Ultra PVC 80 GL BF

### **DESCRIZIONE**

Pvc Polimerico traslucente effetto smerigliato  $80\mu$ , adesivo micro-strutturato trasparente acrilico permanente base solvente ad alta coesione air free. Durata 5 anni.

### **APPLICAZIONI**

Ideale per facciate divisorie, ospedali, locali, scuole, laboratori, vetrine. Crea un effetto vedo-non vedo sul in modo da schermare zone in vetro in cui non si vuole la trasparenza, utile anche come decorazione vetrine o vetri in uffici e altri spazi pubblici.

### STAMPABILITÀ

Supporto normalmente non stampato ma comunque adatto per stampa con inchiostri **UV.** 

DIMENSIONI IN PROMO (cm x mtl) 122x50





# Speciale Textile

Disponibile Focus a pagina 10 e 11





5,19 **2,02** €/mq Flame Retardant (B1)

## TESSUTO SUBLIMATICO (FLAME RETARDANT)

## Tex 230 Display Fabric FR B1

Tessuto 100% poliestere 230gr/mg, bianco opaco. Adatto per la stampa sublimatica diretta e indiretta e latex. La sua struttura tesa e antipiega ma anche soffice e liscia al tatto, lo rende coprente nonostante la sua leggerezza e permette sia di riutilizzarlo una volta piegato che di trasportarlo facilmente. TAGLIO A FREDDO. Flame Retardant Classe B1 DIN4102-1 occhiellabile e cucibile, non saldabile.

Dimensioni in promo (cm x mtl) 160x50 / 320x50













Flame Retardant (B1)

## TESSUTO SUBLIMATICO ELASTICIZZATO

## Tex 270 Stretch FR B1

Tessuto elasticizzato bianco satinato 85% poliestere e 15% Lycra 270gr. Testurizzato a maglia, elasticità: 40% in larghezza, 5% in lunghezza, offre eccellenti proprietà di resistenza alla piega. Flame Retardant DIN 4102 Classe B1 occhiellabile e cucibile, non saldabile. Adatto per allestimenti fieristici ed espositori di grandi dimensioni. TAGLIO A FREDDO.

Dimensioni in promo (cm x mtl) 160x50 / 320x50

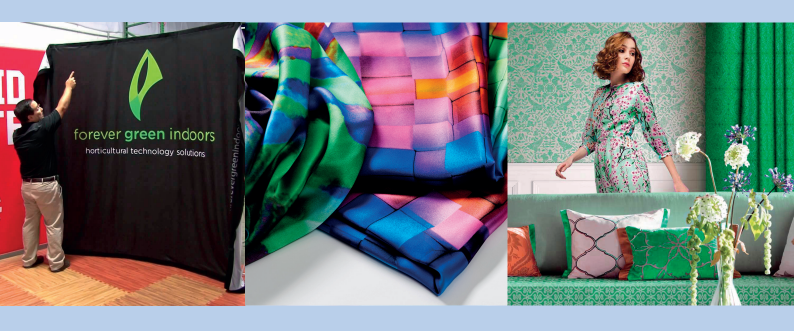














### TESSUTO FRONTLIT CON COATING IN PVC

### Tex 250 Frontlit S

Tessuto in poliestere (PET) con top coating in PVC. Finitura Satinata, 250gr. La copertura superficiale (Top Coating) in PVC permette un'ottima stampabilità ed un'eccellente resa cromatica, senza compromettere la morbidezza del supporto. Il tessuto è ideale per la produzione di Roll-Up e Banner pubblicitari. Uso Interno. Occhiellabile e cucibile, non saldabile. Indicato per stampa con inchiostri Solvente, Eco-Solvente, UV e Latex.

Dimensioni in promo (cm x mtl) 155x50 / 310x50













## TESSUTO BACKLITE (FLAME RETARDANT)

## Tex 180 Star Backlite FR B1

Tessuto BACKLITE 100% poliestere (PET) bianco satinato 180gr/mq. Flame Retardant Classe B1 DIN4102-1. La struttura tesa e con alto punto di bianco lo rende ideale per grafiche backlite e frontlit indoor e outdoor di media durata come cassonetti led, pop-up, display retroilluminati. Si ottengono immagini di qualità impeccabile quando retroilluminate. Occhiellabile e cucibile, non saldabile.

Dimensioni in promo (cm x mtl) 160x50 / 320x50

















# Parliamo di: Tessile

Se pensiamo alla stampa digitale, a molti di noi verranno in mente i diversi supporti cartacei a disposizione: volantini, biglietti da visita, locandine, cataloghi... Ma chi ha detto che stampa digitale e carta formano un binomio indissolubile? Le più recenti tecniche di stampa su tessuto consentono di riprodurre qualsiasi tipo di disegno o fotografia su materiali tessili naturali o sintetici, ottenendo un risultato di ottima qualità.

La stampa digitale su tessuto ha reso possibile la realizzazione di prodotti di alta qualità anche per chi desidera ordinare piccoli quantitativi di merce, favorendo il processo di personalizzazione di massa che continua a essere presente in vari settori produttivi, dalla moda al marketing, fino all'arredamento. Grazie alle più moderne tecniche di stampa su tessuto, oggi è possibile produrre quantità limitate di prodotti tessili a un costo ridotto e in tempi molto rapidi. Foto, colori e disegni possono essere trasferiti su vari materiali senza particolari limiti creativi o produttivi.

La stampa digitale su tessuto è impiegata in ambito pubblicitario e fieristico, per la produzione di soft signage come bandiere, vele, espositori e gazebo, e nel settore dell'arredamento, per la realizzazione di cuscini, tende ed articoli tessili decorativi. Inoltre, la stampa su tessuti è utilizzata per la produzione di gadget aziendali come borse e sacchetti in stoffa, o per la personalizzazione di articoli di abbigliamento come polo e t-shirt, in particolare nel settore sportivo, per la creazione di capi personalizzati con i colori e il logo della squadra. Artisti, designer di moda e Interior Designer si servono della stampa diretta su tessuto per la realizzazione di quadri in tela canvas, elementi decorativi o indumenti in materiali naturali. Le tecniche di stampa su tessuto variano a seconda del genere di materiale

usato, una della maggiori innovazioni è la stampa digitale diretta su tessuto: andiamo a scoprire nel dettaglio di cosa si tratta, come funziona e i suoi vantaggi.

### Il digitale nel tessile

Fino a non molti anni fa stampare su t-shirt elementi ricchi di dettagli, sfumature o foto sembrava una chimera e la serigrafia riusciva solo in parte a colmare questi limiti; ma, analogamente alla stampa offset, è una tecnica onerosa per le piccole quantità e rendeva praticamente impossibile la personalizzazione della singola maglietta soprattutto se la grafica presentava più colori. Per realizzare una singola maglietta si potrebbe ovviare a questo problema con il termo-saldabile, che non è altro che un vinile di un colore scelto che viene ritagliato seguendo il disegno e applicato sulla maglia.

I contro sono ben chiari: tinte piatte, dettagli non troppo fini e una mano "plasticosa" al tatto. Parte di questi difetti vengono arginati dai transfer: veri e propri fogli che possono essere stampati da PC e poi applicati sulla maglia. Anche in questo caso, però, parliamo sempre di un'applicazione, di uno strato tangibile ed evidente al tatto – nonostante i passi avanti che stanno facendo i transfer in termini di resa e qualità siano notevoli. Vogliamo far respirare la nostra t-shirt con una bella stampa impercettibile, vivida, senza limiti di dettagli o colori. Ed ecco che arriva in nostro aiuto la stampa digitale diretta su tessuto, per gli amici: DTG.

### DTG, Direct To Garment

Come facile intuire dal nome, è una tecnica che permette di stampare direttamente sul tessuto colorandone le fibre, permettendo così una stampa morbida, impercettibile al tatto e duratura. Come funziona la stampa digitale? A far sì che questa magia si aweri esistono macchinari molto simili a una comune stampante in quadricromia, owero che mescolano 4 colori – ciano, magenta, giallo e nero – per riprodurre grafiche, disegni e foto.

Al posto però di banali fogli bianchi in queste speciali stampanti possiamo mettere le nostre t-shirt (e non solo) "vestendole" su speciali tavole che trasportano il capo sotto le testine da cui viene spruzzato il colore. Addio alle limitazioni di cui parlavamo prima: sfumature, immagini ricche di dettagli e foto possono essere portati finalmente su tessuto.

#### La magia del bianco

L'aggiunta dell'inchiostro bianco ci permette inoltre di personalizzare capi colorati e scuri senza problema alcuno ampliando esponenzialmente le capacità di personalizzazione.

Gli inchiostri, utilizzati tingono il tessuto ma sono relativamente poco opachi essendo a base acqua e trasparenti. Stampando quindi su capi colorati la grafica virerebbe sulla tinta della maglia e - a meno che non sia un effetto voluto – ci farebbe storcere il naso. Per questo ci viene in aiuto il bianco: una volta trattata la t-shirt con il Primer, la macchina provvederà a stampare in prima battuta uno strato di inchiostro bianco corrispondente alla nostra grafica, preparando quindi una base chiara per il disegno che in questo modo non vedrà alterati i suoi colori originali.

# Tessuti di Qualità <u>Printjet</u>®



Una gamma completamente rinnovata, studiata per la stampa con inchiostri eco-solvente, UV e Latex, oppure sublimatiche, un poliedrico insieme di prodotti speciali per far fronte a esigenze tangibili come la decorazione di interni e l'allestimento.



## 99% degli ordini evasi entro 24h!

Stock sempre pronto alla consegna. Almeno 600 bobine per ogni articolo sempre disponibili!





# www.printjet.biz info@printjet.biz



Dologie

# XJET NEPTUNE PRO 190 Ei 2/3

Stampante Base Acqua 190cm, 3 teste



## Vantaggi

- ▶ 3 Teste ad altissima risoluzione (3200 nozzle)
- ▶ Sistema bulk di alimentazione ink senza chip
- ▶ Riscaldatori e asciugatori inclusi di serie
- ▶ Riawolgitore frizionato (con ballerino) incluso
- ▶ Motori bidirezionali ad alta precisione
- ▶ Carichi bobine larghe fino a 1900mm
- ▶ Rip Software (SAI Flexiprint) incluso
- ▶ Cleaning durante la stampa
- ▶ Neptune Starter kit (4 bobine incluse)
- ► Inchiostri Base Acqua 100% Green (CMYK) Water Naptune (XWN1) in bottiglie da 1lt

**NUOVO, TUTTO INCLUSO!** 

**17.900,00** €/pz

**FORMULA CHIAVI IN MANO\*** 

Plotter da stampa base acqua 100% green (CMYK) con 3 teste ad altissima risoluzione 3200dpi - 2.5pl. Luce di stampa 180cm (può caricare bobine fino a 190cm) alimentazione con taniche da 1lt ricaricabili in continuo. **Software SAI Flexiprint incluso**. Asciugatore frontale e nr 2 riscaldatori: 1 sul piano di stampa e 1 post- stampa (regolabili separatamente). Riavvolgitore frizionato con ballerino (incluso di serie). Doppio motore per la massima precisione di riavvolgimento. Stampante adatta per applicazioni che necessitano di velocità di produzione e costi contenuti: poster, affissione, stampe per cassonetti luminosi, Roll-Up da interno, ecc.

### Velocità di stampa:

82 mq/h (2 passi, bozza) - 55 mq/h (3 passi, standard) 42 mg/h (4 passi, qualità).

\*Trasporto, installazione, inchiostri (1 litro per colore), RIP e corso operatore Inclusi!

# XJET JUPITER PLUS 30 ER

Stampante Direct to Film (DTF) Roll-to-Roll 30cm e Fogli A3/A4



### **STAMPI E APPLICHI SU OGNI TESSUTO CON TEMPI VELOCISSIMI!**

## Vantaggi

- Aumenti la produttività e rispetti l'ambiente
- ▶ Costi bassissimi rispetto al termosaldabile
- ▶ Effetto tattile fantastico, come in serigrafia
- ▶ Nessuno spessore sul tessuto, zero sprechi
- ▶ Velocità fino a 15mq/h (4 passi)
- ▶ Altissima risoluzione (5760 nozzle, 1.5pl)
- ▶ Stampi su poliestere (PET) 100% Green!
- ▶ Inchiostri base acqua 100% Green!
- ▶ Sistema di ricircolo dell'inchiostro
- ▶ 5 colori (CMYK + W)

NUOVO

2.590,00 €/pz

**NUOVA TECNOLOGIA 100% GREEN!** 

Stampante Direct to Film (DTF) Roll-to-Roll 30cm e Fogli A3/A4. La stampa DTF (Direct to Film) è un metodo che rivaleggia con la stampa DTG (Direct to Garment) e consente di stampare le proprie grafiche su un tipo speciale di pellicola in PET patinata. Questo film viene quindi utilizzato per trasferire l'immagine stampata su tessuto utilizzando un adesivo in polvere leggero che può essere applicato manualmente o utilizzando uno shaker automatico per distribuire l'adesivo in modo uniforme sulla grafica e sul film.

### Velocità di stampa:

15 mq/h (4 passi, bozza) - 10 mq/h (6 passi, standard) 7 mq/h (8 passi, qualità).

Trasporto, installazione, consumabili e corso operatore esclusi

# Techologie Techologie

# FEDAR AL193

Stampante per sublimazione indiretta 190cm



## Vantaggi

- ▶ 3 teste di stampa (fino a 100mg/h a 2 passi)
- ▶ Altissima risoluzione (3200 dpi)
- ▶ Alta precisione e altissima velocità
- ▶ Riavvolgitore frizionato (con ballerino) incluso
- ▶ Luce di stampa 190cm
- ▶ Guida silenziata THK super precisa
- Sistema di asciugatura da 3500W ad altissimo rendimento con asciugatori + lampade a infrarossi
- ▶ Sistema Anti-bending integrato
- ▶ Inchiostri sublimatici 100% Green dal costo bassissimo

**USATO IN OTTIMO STATO** 

**13.900,00** €/pz

Stampante in ottime condizioni, interamente revisionata e pronta all'uso. Piano di stampa ad alta precisione, carrello regolabile, asciugatori + lampade a infrarossi, sistema Bulk in continuo. N. 3 teste Micropiezo di nuova generazione ad altissima velocità con 4 raw da 800 nozzle (3200). Altissima risoluzione (3200 dpi). La posizione delle teste è staggerata per favorire la calibrazione e le operazioni di installazione. Sistema ant-banding VSDT: questa funzione unica modifica il getto d'inchiostro per eliminazione il banding, migliorando sensibilmente a qualità di stampa.

Iva, Trasporto, installazione e corso operatore esclusi.

# **FLEXA MIURA II 160**

Taglierina automatica XY 160cm



## Vantaggi

- ▶ Lettura automatica dei crocini
- ▶ Taglia materiali fino a 900gr/mq
- ▶ Luce di taglio 160cm
- ➤ Super performante: taglia una bobina da 50mt in soli 3 minuti!
- ▶ Pannello LCD touch screen
- Albero frizionato per regolare la tensione del materiale
- Albero in alluminio da 3" con flange per il corretto allineamento del rotolo
- Vite di registro pressione della lama da utilizzare a seconda del tipo di materiale da tagliare

**USATO** 

9.900,00 €/pz

Taglierina XY a lame rotanti altamente performante per materiali flessibili da rotolo o a fogli. Combina il taglio orizzontale e verticale dei rotoli stampati e non stampati ottenendo risultati eccellenti e alta produttività. In ottimo stato ed attualmente in funzione, visibile dal cliente per prove dimostrative.

Taglierina altamente performante: taglia un rotolo di 50 metri (164 ft) in 3 minuti! Taglio preciso: taglia le immagini squadrate in modo sempre perfetto, 3 modalità di taglio: crocini (utile per rifilare innumerevoli formati di stampa da uno stesso rotolo), automatica e manuale.

Trasporto e installazione esclusi.



# www.xjet.it



## UNA NUOVA INTERA GALASSIA DI TECNOLOGIE PER LA STAMPA!

Dall'esperienza decennale della divisione Ricerca e Sviluppo
Trend nasce il progetto XJET dedicato interamente alla
progettazione e produzione di stampanti inkjet realizzate in
Cina secondo nostro preciso progetto industriale. Nascono
così stampanti che coniugano la qualità Italiana e la
convenienza orientale nel pieno rispetto della normativa CE.
Scopri di più sul nostro sito: www.xjet.it



### Lo sapevi che..

Trend ha l'e-commerce con il più vasto assortimento di prodotti per la stampa digitale (oltre 3000 articoli) e i prezzi più bassi d'Europa. Vieni a scoprirlo su www.trendsrl.net troverai offerte sempre eccezionali e inoltre...
+4% con bonifico anticipato,
+3% con Paypal,
+2% di sconto per pagam. a vista.

Sconti validi solo per acquisti web





General Catalogue Catalogo Generale www.trendsrl.net



commerciale@trendsrl.net nord@trendsrl.net



(+39) 0744 800680 (+39) 02 37927472



Via Mario Corrieri 12 | Terni (TR Via Faro 4 | Ornago (MI)