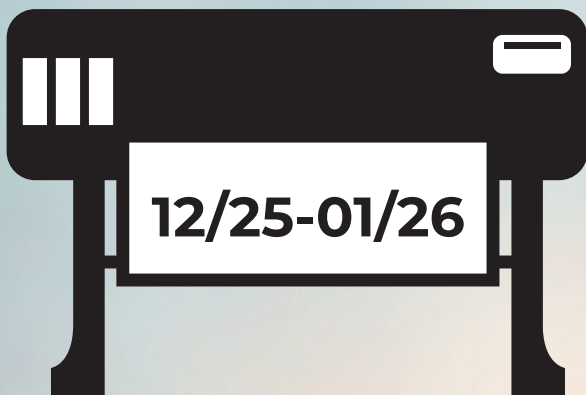




www.trendsrl.net



V.4

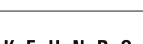
## Listino Demo e Usato Dicembre-Gennaio

Valido fino al 31/01/26 - AB210126

annunci@trendsrl.net  
 nord@trendsrl.net

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

Via Mario Corrieri 12 | 05100 Terni (TR) Italy  
Via Faro 4 | 20876 Ornago (MI) Italy

#	Brand	Modello	Tecnologia	Condizione	Prezzo di Listino	Prezzo Demo / Usato	
1	 <b>Xjet</b>	Mercury Pro 60 UV-DTF Ei	UV-DTF	Demo	/	Chiedi info	
2	 <b>brother.</b>	WF1 L640	Resina Latex	Usato	/	Chiedi info	
3	 <b>FEDAR</b>	TC1932-W	Base Acqua	Usato	/	Chiedi info	
4	 <b>FEDAR</b>	FD1900-W	<b>NEW ENTRY</b>	Base Acqua	Usato	/	Chiedi info
5	 <b>Summa</b>	S Class 3160T	Taglio Roll-to-Roll	Demo	/	Chiedi info	
6	 <b>HandTop™</b>	HT3020UV	UV Flatbed	Demo	/	Chiedi info	
7	 <b>HandTop™</b>	HT3200UV	<b>NEW ENTRY</b>	UV Hybrid	Usato	/	Chiedi info
8	 <b>KEUNDO</b>	HQ-M2513UV	UV Flatbed	Usato	/	Chiedi info	
9	 <b>Sky-Color</b>	SC-2513 UV	UV Flatbed	Demo	/	Chiedi info	
10	 <b>Xlam</b>	1600 Cold&Hot 3.0	Laminazione	Demo	/	Chiedi info	
11	 <b>Xlam</b>	1600 Special	Laminazione	Demo	/	Chiedi info	
12	 <b>Xlam</b>	Trimmer Stand 2500 M	Taglierina	Demo	880€	<b>700€</b>	

NB: Iva, trasporto, installazione, UPS, inchiostri e corso operatore sono esclusi dai prezzi mostrati.



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

**DEMO SHOWROOM!**

# Xjet

## Mercury Pro 60 UV-DTF Ei

Stampante UV-DTF 60cm (per film accoppiabile A+B). Stampi UV-Led in alta qualità e accoppi il film A+B in un unico passaggio! Applichi facilmente su ogni materiale, aumenti la produttività e rispetti l'ambiente, costi bassissimi rispetto alla serigrafia. Quadricromia + bianco + varnish (CMYK+W+V), 3 teste di stampa (3200 nozzle). Sistema di raffreddamento ad acqua. Stampi su poliestere (PET) 100% Green! Inchiostri UV-Led ad alta tenuta e bassi consumi.

VT RIF: Marco CODICE: C000266-279-23 PV: 10

**SOFTWARE INCLUSO: SAI FLEXI PRINT  
Tecnologia Green e Bassi Consumi!**

LATEX

SOFTWARE INCLUSO:  
**VERSA STUDIO**



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

**USATO**

## WF1 L640

Stampante 100 Green! Con nuovi inchiostri a Resina "Latex" 160cm, 2 teste piezo di altissima qualità, inchiostro Certificato GreenGuard Gold. Tante applicazioni realizzabili velocemente come banner, poster, vetrofanie, insegne di negozi, grafiche per eventi ed esposizioni, wrapping e pubblicità per esterni...

VT RIF: Marco CODICE: C000266 PV: 10

BASE ACQUA



PRECISIONCORE™



EcoGreen



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

USATO

## FEDAR TC1932-W

VT RIF: Marco CODICE: C000266

PV: 10

Stampante base acqua da 190cm con 2 teste. Usata in buono stato di funzionamento. Pensata per la posteristica e per chi cerca il miglior equilibrio tra qualità, velocità ed economicità. Con una luce di stampa di 190 cm e una produttività che raggiunge i 75 m<sup>2</sup>/h, offre prestazioni elevate mantenendo sempre una precisione impeccabile.

BASE ACQUA



PRECISIONCORE™



EcoGreen



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

USATO

## FEDAR FD1900-W

VT RIF: Marco CODICE: P\_CLI009572 -655 PV: 10

Stampante base acqua da 190cm con 2 teste. Usata in buono stato di funzionamento. Pensata per la posteristica e per chi cerca il miglior equilibrio tra qualità, velocità ed economicità. Con una luce di stampa di 190 cm e una produttività che raggiunge i 75 m<sup>2</sup>/h, offre prestazioni elevate e alta precisione.



SOFTWARE INCLUSO:  
SUMMA GO SIGN

TAGLIO TANGENZIALE



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

**DEMO SHOWROOM!**

## S Class 3 160T

VT RIF: Marco CODICE: C000266 PV: 10

Plotter da taglio Tangenziale Roll To Roll 158cm, velocità fino a 1440 mm/s diagonale, accelerazione fino a 4.25 G diagonale, pressione variabile della lama da 0 a 1.000g. Sensore ottico OPOS X che può rilevare fino a 128 crocini! L'orientamento della lama a controllo tangenziale è gestito elettronicamente e per questo la serie T è in grado di tagliare con accurata precisione ad una elevata pressione.

## HandTOP™ HT3020UV

UV-LED



SOFTWARE INCLUSO:  
**CALDERA**

Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

**DEMO SHOWROOM!**

VC RIF: Marco CODICE: C000266 - 788 PV: 10

**Stampante UV Flatbed 300x200cm con innovativo Motore Lineare Magnetico ed Encoder metallico** che permette una precisione elevatissima grazie all'accoppiamento magnetico! Non ci sono attriti meccanici tra motore e movimento del carrello. **Nuova Configurazione 4 righe, 8 teste Ricoh® GEN6! 2x CMYK+W+V** Fotocellule di sicurezza.

# HandTOP™ HT3200UV

UV-LED



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

USATO

VC RIF: Marco CODICE: TRACSR PV: 10

**Stampante UV ibrida 320cm in buone condizioni di funzionamento.** Innovativo **motore lineare magnetico ed encoder metallico** che permette una precisione elevatissima grazie all'accoppiamento magnetico! Non ci sono attriti meccanici tra motore e movimento del carrello. **5 teste Ricoh® GEN6: CMYK+W Barra pneumatica per maggiore stabilità dei supporti rigidi** e fotocellule di sicurezza.

## K E U N D O

SOFTWARE INCLUSO: **ONYX POSTERSHOP**

UV-LED



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

USATO

## HQ-M2513UV

**Plotter da stampa UV flatbed 250x130cm** con 5 teste (CMYK+W) Ricoh GEN5 da 7pl 1200dpi con dot variabile. Stampa su supporti rigidi come vetro, metallo, ceramica, acrilico, plexiglass, legno, plastica, alluminio, cartone, foam, pvc, mdf, wpc, abs oppure flessibili come tessuti, canvas, pelle, vinile, carta. **Inchiostri UV- Led 100% odorless** alta densità dell'inchiostro e resa eccezionale.

VT RIF: Marco CODICE: C000266 - F05 PV: 10



SOFTWARE INCLUSO: SAI FLEXI PRINT

UV-LED



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

DEMO SHOWROOM!

## SC-2513 UV

**Plotter da stampa UV flatbed 250x130cm** con 4 teste EPS3200 da 2,5pl 3200 nozzle con dot variabile. Stampa su supporti rigidi come vetro, metallo, ceramica, acrilico, plexiglass, legno, plastica, alluminio, cartone, foam, pvc, mdf, wpc, abs oppure flessibili come tessuti, canvas, pelle, vinile, carta. **Inchiostri UV-Led 100% odorless** alta densità dell'inchiostro e resa eccezionale.

VT RIF: Marco CODICE: C000266 - 017 PV:10



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

DEMO SHOWROOM!

LAMINAZIONE

## XL1600 COLD & HOT 3.0

Laminatrice pneumatica 1600 mm. Completa di riavvolgitore. Rullo in silicone (riscaldato) 130mm, **temperatura massima 120°C**. Spessore materiale fino a 30mm. Facile e veloce da usare, ti permette di risparmiare manodopera e migliorare la produttività incrementando la qualità del tuo lavoro. Inoltre, da oggi puoi laminare anche senza liner con laminazioni "linerless".

**Controller micrometrico della velocità, sensore di fine materiale, nuovi display di controllo sul fronte e sul retro.**

VT RIF: Marco CODICE: C000266 PV:10

# Xlam



Contattaci per info e costi:  
**commerciale@trendsrl.net**

**DEMO SHOWROOM!**

LAMINAZIONE

## XL1600 Special

Laminatrice pneumatica roll-to-roll a caldo 1600 mm **DEMO SHOWROOM**. Completa di riavvolgitore, **due rulli riscaldati** da 130mm, temperatura massima **120°C**. Spessore materiale fino a 30mm Lame per il rifilo incluse. Grazie all'innovativo **sistema PLC Siemens®** e al sensore di fine materiale la macchina può essere gestita e monitorata da pc, tablet e smartphone. Adatta anche a **laminazioni "linerless"**.

VT RIF: Marco CODICE: C000266 - 236 PV:10

# Xlam



880,00€  
**700,00€**

**DEMO SHOWROOM!**

TAGLIERINA

## Trimmer Stand 2500 M

Taglierina manuale luce 2500 mm. Adatta per la rifilatura di foam board, stampe, fotografie, poster, carta da parati, adesivi, ecc. (fino a 6mm). Il Blocco lama bidirezionale permette di tagliare in entrambe le direzioni. Struttura stabile e solida con piano di lavoro in lega di alluminio che assicura un taglio liscio e migliora l'efficienza lavorativa. Sicurezza garantita grazie al blocco lama dotato di copertura di sicurezza per evitare lesioni durante il lavoro.

VT RIF: Marco CODICE: C000266 PV:10

# Mercury Pro 320 KM



Stampante UV Roll to Roll 320cm con  
**4 rulli in gomma** per un trascinamento perfetto!

#### Teste ad altissima risoluzione

con una densità maggiore del 20% rispetto alle altre teste di pari livello!



Testa 2 canali (300dpi)  
300 nozzle per pollice



Testa 2 canali (360dpi)  
360 nozzle per pollice



[www.xjet.it](http://www.xjet.it)

# HANDTOP HT3020UV

Stampante UV Flatbed 300x200cm - Velocità fino a 125mq/h (con 8 teste)



## Nuova Configurazione

**4 righe, fino a 16 teste di stampa!**



[www.handtop.it](http://www.handtop.it)



**HandTop** |  HANGLORY GROUP



- **Innovativo Motore Lineare**

Permette una precisione elevatissima grazie all'accoppiamento magnetico! Non ci sono attriti meccanici tra motore e movimento del carrello. Super silenziosa e precisa nei movimenti!

- **Sistema a pressione negativa**

È possibile controllare il livello di pressione negativa del circuito.

- **Lampade UV-Led (High Led Speed)**

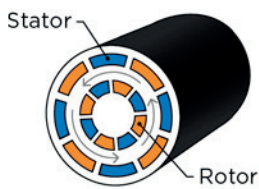
Polimerizzazione istantanea dell'inchiostro UV per una produzione veloce grazie alle innovative lampade Handtop ad alte performance.

- **Rilevamento dell'altezza delle teste**

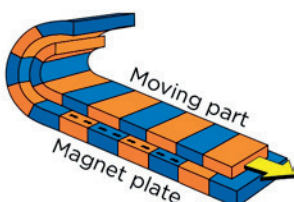
Rileva automaticamente l'altezza del supporto fino a uno spessore di 100mm e calibra la distanza della testina di stampa.



Motore Rotativo Tradizionale



Nuovo Motore Lineare



*La perfetta combinazione tra le stampanti Handtop e la nuova tecnologia del motore lineare, eleva al massimo le prestazioni delle teste di stampa, portando il miracolo della stampa super veloce ad alta precisione nel settore pubblicitario!*



**Scheda madre autoprodotta da Handtop con driver proprietari!** Controllando direttamente l'hardware siamo stati in grado di ottimizzare tutti i processi per far rendere al massimo delle sue potenzialità ogni componente di ogni macchina!

### Motore Lineare VS Motore Tradizionale

- Accoppiamento magnetico, nessun attrito.
- Nessun contatto meccanico, maggiore durata.
- Altissima precisione, raggiunge il livello sub-micro.
- Movimento silenzioso, più stabile, stampa fine art.
- Velocità del carrello fino a 1,5m/s.
- Struttura semplice, facile manutenzione.

### Una Svolta contro i limiti di produttività

La velocità e la precisione sono la ricerca eterna nel settore della stampa pubblicitaria, ma soprattutto la produttività è l'arma definitiva per vincere la competizione nel mercato moderno. Il motore lineare Handtop, con velocità del carrello fino a 1,5m/s e stampa bidirezionale, permette una produttività incredibile senza dover aumentare il numero delle teste e senza compromessi sulla qualità di stampa.

### Superiorità per lo speciale array di testine di stampa

Nella stampa digitale, la corrispondenza tra il design della testina di stampa e la tecnologia di controllo del software a getto d'inchiostro sta causando molti grattacapi a chi ricerca la massima qualità. Ma questi problemi sono stati ben risolti dall'applicazione del motore lineare a doppia fila Handtop. Attraverso lo speciale array di testine di stampa e l'applicazione del motore lineare, questa soluzione ha raggiunto con successo prestazioni cromatiche più brillanti e ricche, mantenendo l'attrazione delle immagini ad alta fedeltà. Handtop utilizza in questa applicazione una lampada LED ad alta energia auto-sviluppata. La densità di energia è di circa 2-3 volte superiore rispetto alla normale polimerizzazione dei LED. Caratterizzata da calore ridotto, raffreddamento rapido, lunga durata e buona messa a fuoco, garantisce l'efficienza di polimerizzazione durante la stampa a ad alta velocità.

### Aggiornamento della tecnologia hardware

Per adattarsi all'aggiornamento della nuova applicazione e perseguire una maggiore produttività e qualità di stampa, anche l'hardware correlato si è adattato al design per garantire il miglioramento generale delle prestazioni della macchina. Abbiamo aggiornato la scheda delle teste di stampa per migliorare la capacità di elaborazione dei dati. Anche nella stampa bidirezionale ad alta velocità, la stampante è in grado di gestire dati immagine continui. Abbiamo anche aggiornato la capacità di trasmissione del PC e nel modulo di contrasto della comunicazione dei dati di immagine, migliorando la stabilità della trasmissione dei dati ed aumentando l'aggiornabilità e la fluidità dell'hardware.



 [www.trendsrl.net](http://www.trendsrl.net)