



NUOVE
TERRE
ATTENDONO
DI ESSERE
SCOPERTE.



AGLI ESPLORATORI È DEDICATA LA NOSTRA TECNOLOGIA.





Ogni Azienda persegue obiettivi comuni, in qualunque parte del mondo si trovi ed indipendentemente dalle proprie dimensioni.

- Ridurre drasticamente i costi di produzione.
- Aumentare notevolmente la propria produttività.
- Diffondere sempre più la propria immagine per acquistare quote sempre maggiori di mercato.
- Crescere di conseguenza con fatturato e margini.
- E possibilmente, fare tutto questo a costo zero.

Il Gruppo T-Trade nel mondo del packaging ha inventato, prodotto e brevettato a livello mondiale ciò che da Settembre 2011, vi permetterà di farlo...

Il Gruppo T-Trade È un insieme di Società che operano da alcuni anni nel mondo dell'Etichettatura Industriale e del Packaging, in qualità di produttori. Una squadra di professionisti che hanno come obiettivo il Lavorare insieme, espandendo i propri orizzonti al fine di guadagnare market share profittevole. Il **Gruppo T-Trade** ha un trend di crescita al di sopra del 50 % annuo con ambiziosi traguardi per i prossimi anni.

Transfer Trade srl Azienda Leader Mondiale nella produzione di nastri a trasferimento termico ed etichette autoadesive, macchine e sistemi per l'etichettatura industriale ed il packaging.

La Produzione Transfer Trade Transfer Trade converte circa 40.000.000 di m/q anno con un incredibile trend di crescita. Con 25 sfilatters dislocate in Italia ed in Europa, Transfer Trade detiene circa il 2 % del mercato mondiale del TTR. La nostra produzione, risponde alle esigenze di ogni Cliente. Il mondo dell'etichetta è molto vasto e solo un esame approfondito delle applicazioni può permettere la scelta dei materiali più idonei. La qualità del risultato di stampa deriva quasi prevalentemente dalla qualità dei materiali usati.

La cultura ecologica Prodotti completamente ecologici e rispondenti a tutte le normative del settore e relative certificazioni. Uno dei nostri principali impegni è l'assoluto controllo ecologico di tutto ciò che utilizziamo nella nostra quotidianità. Non solo le materie prime come il TTR risponde a normative ecologiche molto selettive: Certificazione ISEGA- Reach - Certificazione Rohs- Certificazione di Smaltimento come rifiuto urbano, ma anche materiali di uso comune come scatole e palletts, sono selezionati con una forte attenzione all'impatto ambientale.

Chi
siamo



applicazioni completa antistaticità

Un nastro TTR T-Trade è completamente antistatico, proprietà ottenuta in fase di produzione e coperta da brevetto. L'antistaticità permette alla testina di triplicare la sua durata. Il costo della testina stessa, i tempi di fermo macchina per l'eventuale sostituzione, fanno comprendere l'importanza di un nastro con queste caratteristiche.



Un nastro TTR T-Trade è completamente compatibile con tutte le stampanti in commercio. T-Trade infatti è in grado di produrre nastri di qualsiasi larghezza e lunghezza, con anime in cartone o in plastica.

Al bisogno produciamo nastri con tacche e fine corsa speciali e removibili, che permettono a qualsiasi stampante in linea di fermarsi contestualmente con la fine del nastro. La vasta gamma di applicazioni ci permette di offrire prodotti garantiti al 100%. I nostri TTR sono in grado di fornire stampa di assoluta qualità, su qualsiasi materiale, dalla carta al più complesso polietilene e per tutte le applicazioni inerenti all'industria, dalla stampa di un semplice codice a barre su un'etichetta in carta alla stampa di una data di scadenza su un film plastico in linea.



Prodotti per l'Industria Tessile ed Hot Stamping

T-Trade propone una vastissima gamma di Poliammide per qualsiasi esigenza nel mondo dell'Industria Tessile rispondenti a qualsiasi esigenza legata ai lavaggi o alle tinte. T-Trade inoltre trasforma in Italia oltre ai nastri a Trasferimento Termico per il settore Tessile, anche nastri per Hot Stamp utilizzati sia in questo settore che in altri.

Etichette Autoadesive

T-Trade è in grado di produrre etichette autoadesive con tutti i tipi di materiale quali carte, film plastici PE,OPP,PET,ecc), in conformità con le normative vigenti (UL,CE,IMQ) per rispondere a esigenze specifiche, dove si richiedano resistenze a sfregamenti, temperature o contatto con agenti chimici.

Etichette con TAG per RFID (RadioFrequency Identification)

T-Trade oggi è l'unico produttore Europeo di TTR, che ha affiancato alla propria produzione di Thermal Transfer Ribbon ed Etichette Autoadesive, quella di LABEL TAG RFID. T-Trade infatti è in grado di produrre qualsiasi etichetta autoadesiva, in qualsiasi materiale o formato, con inserito un TAG RFID.

i prodotti T-Trade completa compatibilità

- Security TTR
- Color
- Special Color
- Resin
- Resin Textile
- Resin Edge
- Wax
- Wax Resin
- Wax Resin HT
- Wax Resin Premium
- Wax HQ
- Edge

TT-PA EVO 150

TT-LINERLESS 100

Una Print Apply Linerless innovativa in grado di cambiare in maniera decisiva l'impatto ambientale derivante dallo smaltimento di un prodotto speciale come la carta siliconata, oltre ad abbattere drasticamente i costi di produzione.



T-Trade Engineering s.r.l.

packaging solutions

Società di ricerca e produzione di soluzioni innovative nel settore packaging progetta, costruisce e propone macchine rivoluzionarie nel mondo della stampa.

Sette brevetti internazionali, fanno di queste macchine prodotti unici al Mondo.

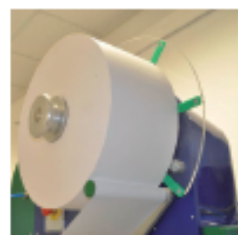


TT-PA EVO 150® evita totalmente la produzione di scarti. Un inevitabile impatto positivo per l'ambiente e conseguente scomparsa della necessità di occupare uno spazio ben delimitato, per immagazzinare un prodotto speciale come il supporto siliconato e doverne tenere la contabilità di carico e scarico nel registro rifiuti.

TT-PA EVO 150® può lavorare bobine con diametro fino a 400 mm senza carta siliconata, mettendo a disposizione un numero pari al triplo delle etichette che si avrebbe nelle bobine tradizionali, quindi con un drastico abbattimento dei fermi macchina, con conseguente deciso aumento della produttività. Avendo il triplo delle etichette per bobina, avremo in giacenza un terzo di magazzino, quindi minor magazzino.

Se si vuole modificare la lunghezza dell'etichetta, con le macchine tradizionali si è costretti ad un fermo macchina per cambiare la bobina, ad ogni lunghezza di etichetta corrisponde almeno una bobina in magazzino, con **TT-PA EVO 150®** si può farlo semplicemente cambiando i parametri impostati sulla macchina senza doverla fermare.

Con il nostro sistema si aumenta la produttività e si riduce ulteriormente la giacenza di magazzino, portando così al minimo i formati dell'etichetta. **TT-PA EVO 150®** è stata progettata rivolgendo particolare attenzione ai principi ergonomici più moderni e alla sicurezza di chi ci deve operare. In

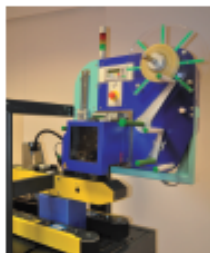
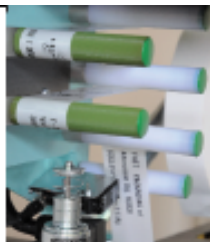


pratica con **TT-PA EVO 150®** la gestione del passaggio della carta è decisamente semplice e veloce, operazione che nelle macchine tradizionali è complicata e richiede molto tempo.

Abbattimento dei costi, con **TT-PA EVO 150®** evitiamo un passaggio produttivo, non dovremo far fustellare la bobina da una struttura di conversione (etichettificio). Nelle etichettatrici tradizionali, i fermi macchina sono causati spesso dalla rottura della carta siliconata, o perché è stata incisa dalla fustella o perché il motore di traino tira troppo, con **TT-PA EVO 150®** scompare totalmente questo genere di incidente.

TT-PA EVO 150® permette di cambiare anche la fascia della bobina, lavorando da una larghezza minima di 50 mm fino ad una larghezza massima di 150 mm senza fare nessun cambio formato e nessuna regolazione.

TT-PA EVO 150® permette di stampare su ogni supporto recettivo, che sia film plastico o sulle tradizionali bobine di carta. **TT-PA EVO 150®** si presenta come una macchina completamente modulare, ciò ci permette di montare rapidamente i gruppi standard o eventuali personalizzazioni richieste.



TT-PS 100

la rivoluzione della stampa

La Soluzione TT-PS 100® stampa, con sistema T.T.R. (thermal transfer ribbons), dati di produzione, lotti, codici, indirizzi, ecc. direttamente sul nastro adesivo "scotch" che, in ogni caso, viene utilizzato per la chiusura delle confezioni.

Vantaggi:

- Si elimina il costo delle etichette (nei casi possibili)
- Si elimina il tempo di applicazione dell'etichetta
- Si riducono i tempi di packaging e la presenza di stazioni supplementari
- Si riducono gli errori (abbinamento etichetta/scatola)
- Si eliminano i tempi di fermo-linea dovuti alla sostituzione delle bobine
- Si riducono le ore lavorative dedicate ai servizi di assistenza alle linee
- Si eliminano i costi di smaltimento di supporti adesivi, migliorando al contempo l'impatto ecologico



Dove e come puo' essere utilizzata questa nuova macchina:

Dove è presente una nastratrice automatica, di qualsiasi marca o modello.
Dove c'è una stazione di packaging che chiude l'imballo.

Cosa si puo' stampare:

Si può stampare, alla velocità di avanzamento dei pacchi, con sistema T.T.R.: il mittente, il destinatario (anche più indirizzi), informazioni sul contenuto, lotto di produzione, data di produzione - scadenza - spedizione, numero progressivo della confezione, pesi, misure, ecc.
Dati dei trasportatori e particolari indicazioni di consegna.
Logo o immagini identificative dell'azienda (anche a fini promozionali).

Ulteriori vantaggi:

- Facilità di lettura e verifica.
- Inviolabilità dei dati, anche in condizioni di pioggia.
- Completezza dei dati (fissi e variabili).
- Riduzione sostanziosa di costi e tempi di produzione.
- Sicurezza per tutti (mittente, destinatario, spedizioniere), poiché la scatola, così sigillata, risulta non manomissibile.





Hardware e Assistenza



Il **Gruppo T-Trade** oltre allo sviluppo e produzione di sistemi Print & Apply per la stampa, commercializza una vasta gamma di prodotti, per la stampa e la lettura, attraverso Partnership molto strette con i maggiori produttori mondiali.

Una capillare rete di Assistenza Tecnica, diretta ed indiretta, gestisce la manutenzione di qualsiasi stampante o lettore in commercio con tempi di intervento, anche entro le 24 ore e un HELP DESK telefonico di primo livello, da parte di personale tecnico altamente specializzato, volto alla risoluzione di tutte le problematiche risolvibili telefonicamente.



Gruppo T-Trade

Transfer Trade s.r.l.
T-Trade Engineering s.r.l.
Via Ceccon, 13c - Loreggia (Padova)
Tel. 0039 049 9982082 r.a.
Fax 0039 049 9982084

Transfer Trade sede di Ancona
Via Guido Rossa, 4 - Monsano (Ancona)
Tel. 0039 0731 619050
Fax 0039 0731 605785

**Per le sedi estere e la Rete Distributiva
contattare la sede di Ancona**

sito web: www.t-trade.it
e-mail Padova: commerciale@t-trade.it
e-mail Ancona: michelaluconi@t-trade.it
e-mail T-Trade Eng: customerservice@t-trade.it