



## **Nastri a trasferimento termico Gamma Antistatic**

La vostra risposta per una vita più lunga della testina termica.

Più del 70% dei casi di malfunzionamento della testina di stampa termica è provocato dall'abrasione di particelle rigide dal danneggiamento causato dallo standard dei materiali utilizzati e non dal lavoro della testina. T-TRADE ha contribuito a ridurre la quantità di particelle abrasive e sostanze contaminanti che spesso accompagnano il processo di stampa, allungando la vita della testina.

I nastri a trasferimento termico T-TRADE contengono il rivoluzionario sistema di eliminazione dell'elettricità statica denominato **Antistatic**. Questo sistema innovativo è un brevetto esclusivo che elimina TOTALMENTE l'elettricità statica all'interno e intorno al nastro a trasferimento termico.

I nastri a trasferimento termico T-TRADE non trattengono le cariche elettriche. Per questa ragione non possono attrarre sostanze contaminanti estranee o particelle in grado di causare un'abrasione dannosa alla testina termica. Oltre a ciò, viene ridotto in modo significativo il pericolo delle scariche elettriche.

**T-TRADE** ha la risposta giusta per proteggere ed allungare la vita della testina termica: **Antistatic**

Lo sapevate?

I nastri a trasferimento termico T-TRADE sono quasi completamente antistatici!

L'elettricità statica può sembrare piccola cosa al vostro acquirente e di prodotti per il trasferimento termico; tuttavia, per coloro che producono stampanti a il trasferimento termico, ovvero chi sa quanto dannose possano essere le scariche elettriche, l'elettricità statica è molto importante.

Ecco perché T-TRADE ha sviluppato **Antistatic**, il sistema per l'eliminazione dell'elettricità statica!

**Antistatic** è un sistema che elimina in modo efficace l'elettricità statica da tutte le formulazioni dei nastri a trasferimento termico T-TRADE.

Molte altre aziende affermano che i loro nastri a trasferimento termico hanno delle spalmature speciali che eliminano l'elettricità statica. Questi sistemi, tuttavia, non impediscono completamente che l'elettricità statica sia presente nel nastro. T-TRADE è in grado di affermarlo. Come funziona? La formula è top secret.

Possiamo tuttavia dirvi questo: anche se cerchiamo di provocare dell'elettricità statica, il nostro nastro non la tratterrà. In parole povere, abbiamo inserito nella formulazione dell'inchiostro degli elementi che eliminano l'elettricità statica.

Vedi le particelle bianche qui sotto:



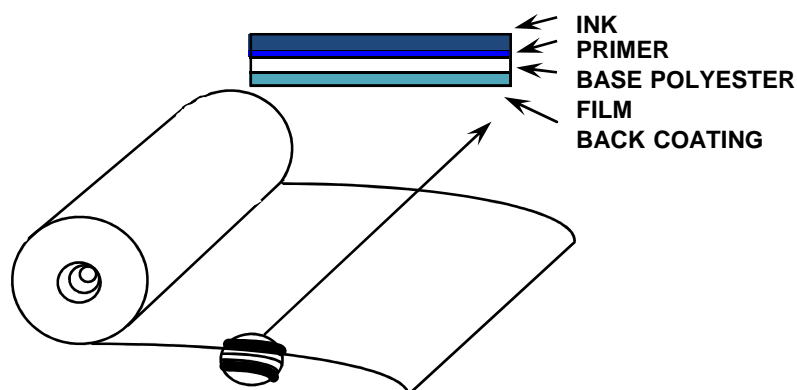
Quali sono i vantaggi del sistema di eliminazione di elettricità statica Antistatic per i nostri clienti?

In parole molto semplici, **Antistatic** protegge le testine termiche. Le cariche elettrostatiche sono il

nemico occulto nel procedimento di stampa a trasferimento termico. Queste possono provocare il danneggiamento prematuro della testina di stampa termica facendo andare in corto circuito l'intero sistema o provocando la bruciatura degli elementi individuali della stampante. Come fa T-TRADE a sapere tutto ciò? Bene, noi siamo un produttore di soluzioni di stampa per il trasferimento termico. Se c'è un'azienda che conosce a fondo i pericoli dell'elettricità statica durante un procedimento di stampa, questa è T-TRADE. Non dimenticate di comunicarlo ai vostri clienti, in particolare quando il produttore della stampante o il rivenditore dicono ai vostri clienti che utilizzare nastri a trasferimento termico non approvati può danneggiare il loro sistema. Chiedete al cliente se il nastro a trasferimento termico del produttore che utilizza è totalmente antistatico.

Dopo attente analisi tecniche sappiamo che non esistono altri TTR che possano considerarsi privi di elettricità statica.

## Come è fatto un nastro T-Trade



Come si manifesta l'elettricità statica in un nastro a trasferimento termico?

Bene, se il TTR aderisce al vostro braccio, al muro, vi fa 'rizzare' i capelli o si arrotola su se stesso come un foglio di pergamena, contiene elettricità statica.

Con i nostri nastri abbiamo anche risolto il problema delle stampanti che danno la scossa agli operatori.

La maggior parte delle stampanti a trasferimento termico ha una striscia di pelliccia sintetica che serve ad eliminare il problema dell'elettricità statica..se il produttore di questa stampante avesse prima parlato con noi di questo problema, questi eliminatori di staticità non sarebbero stati affatto necessari !

**Antistatic** è stato sviluppato basandosi su input e richieste dei clienti.

“Abbiamo scoperto subito che il sistema **Antistatic** era uno strumento molto efficiente per eliminare le cariche elettrostatiche; la sfida è stata introdurre questo sistema in tutti i normali prodotti per il trasferimento termico T-TRADE.”