

## Materiale di consumo

Le etichette sono disponibili in diverse forme, dimensioni e colori, sia in bobine e formati pre-tagliati. I rulli possono essere personalizzati in grandezze e nel numero di etichette. Utilizzando le migliori materie prime, siamo in grado di fornire la massima qualità assicurando le migliori prestazioni dai nostri prodotti.

### NASTRO TERMICO

Una vasta gamma di nastri per tutte le stampanti termiche disponibili sul mercato: cera, cera-resina e resinoso.



Inchiostri a base di acqua, olio e UV  
Serie TJ900-etanolo a base d'acqua MEK



Inchiostri HR a base d'olio



Inchiostri UV  
a base d'acqua  
solventi per la pulizia



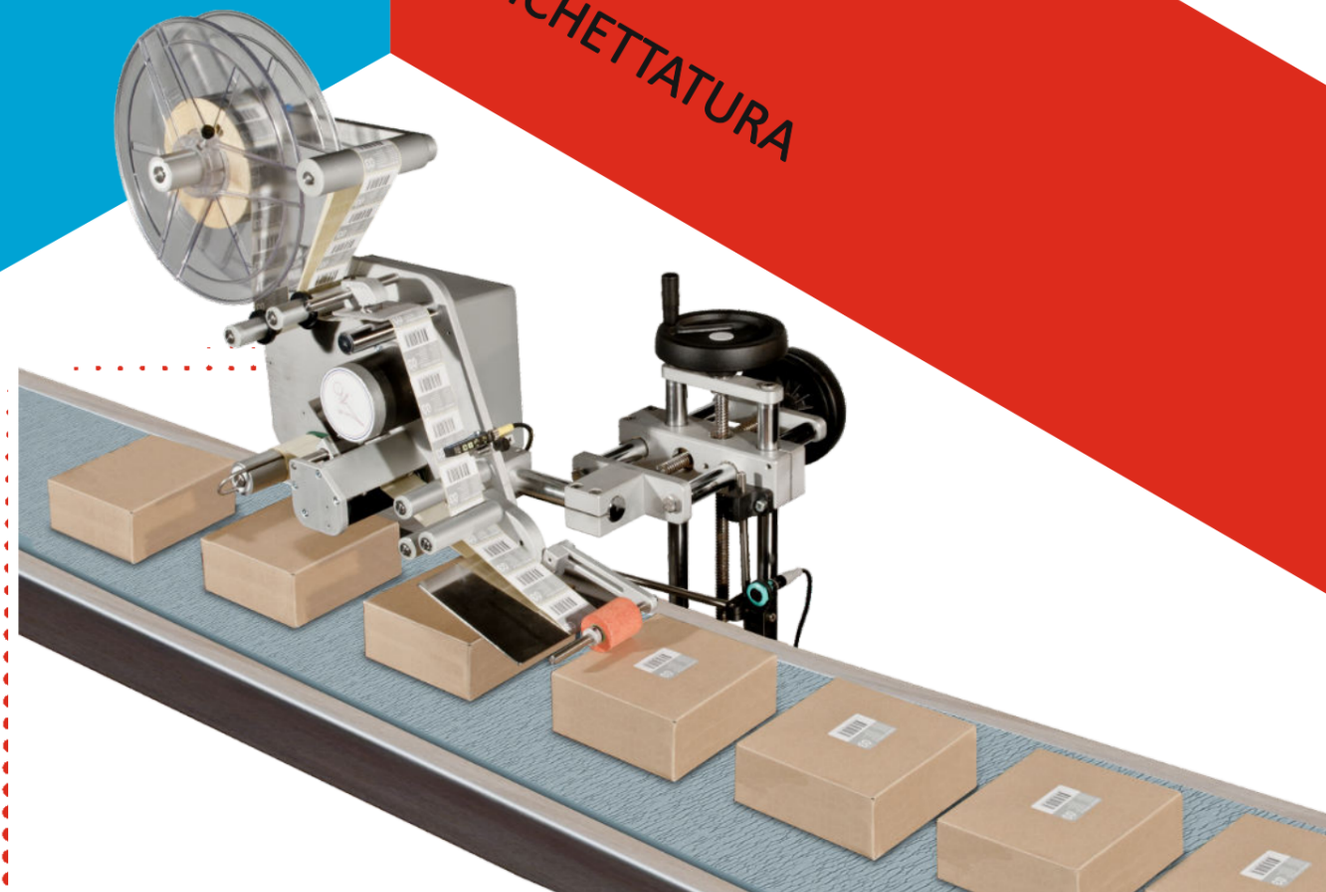
Pastelli fluorescenti  
per la marcature dei materiali  
sulle linee attrezzate con sensori UV

NASTRO TERMICO E INCHIOSTRI

**TECNO**  
**meccanica** s.r.l.

**TOPJET**  
CODING SOLUTIONS

SISTEMI DI  
STAMPA ED  
ETICHETTATURA



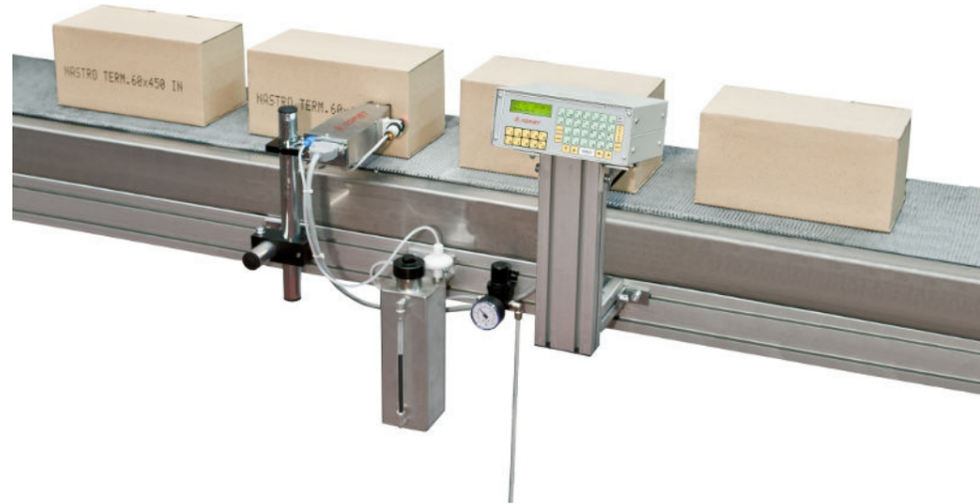
## Stampanti a getto d'inchiostro macro carattere

I sistemi di stampa macro carattere a getto d'inchiostro della serie KT permettono la codifica di qualsiasi tipo di imballo od oggetto in movimento attraverso scritte alfanumeriche.

Questi sistemi si avvalgono dell'utilizzo di teste di stampa a 7 punti (KT7) oppure a 16 punti (KT16) con altezze di carattere nominale comprese da un minimo di 12,6 mm ad un massimo di 75 mm.

Esiste inoltre la possibilità di inclinare progressivamente la testa di stampa a proprio piacimento determinando la riduzione dell'altezza del carattere fino al 50% circa del valore nominale, ma solamente utilizzando la consolle di programmazione modello STP 700.

La vasta gamma di inchiostri disponibili consente l'applicazione su qualsiasi tipo di superficie come: cartone assorbente, legno, cartone patinato, vetro, metalli, materie plastiche, polistirolo, ceramica, laterizi, pietre naturali ed altro.



## Stampante seria HR e UV ad alta definizione

I sistemi di stampa ad alta risoluzione a getto d'inchiostro della serie HR permettono la codifica di qualsiasi tipo di imballo od oggetto in movimento attraverso scritte alfanumeriche, codici a barre lineari, codici 2D, loghi e clipart.

Gli inchiostri a base olio consentono l'applicazione solo su superfici porose come carta e cartone sia bianco che colorato (avana), purché non patinato.

Questi sistemi si avvalgono dell'utilizzo di teste di stampa da 510 punti, con risoluzione di 180 dpi (punti per pollice), determinando quindi l'altezza dell'area di stampa equivalente a 71 mm per ogni testa, è possibile accoppiare più teste in modo da aumentare l'area di stampa.



STAMPANTE

## Etichettatrici



Tipo L - consente di applicare etichette larghezza 150 mm una velocità massima di 20 mt / min



Tipo T - permette l'uso di etichette larghezza 250 mm una velocità massima di 30 mt / min



Tipo V - consente di attaccare etichette pre-stampate larghe fino a 200 mm alla velocità di 50m/min

## Stampanti termiche

Consente di stampare etichette su nastro termico, una particolare carta che cambia colore quando viene esposto al calore. Uno dei vantaggi è che non necessita di cartucce toner o inchiostri



Px4i  
larghezza carta  
max 110 mm



Px6i  
larghezza carta  
max 170 mm



I-4208  
larghezza carta  
max 118mm

STAMPANTE

STAMPANTE

STAMPANTE