

# Nastri trasferimento termico



## Nastro Standard GAMMA CERA

La cera è un componente del coating con particolari caratteristiche: trasferimento a basse temperature, bassa resistenza allo smear e allo scratch. Stampa che non aggredendo il supporto e quindi avendo una bassa resistenza ai fattori esterni, risulta

## La nostra gamma di prodotti

sempre tendenzialmente molto più nera, rispetto ad altri nastri con componente di resina.

## Nastro Standard GAMMA CERA RESINA

I nastri cera-resina vengono impiegati su tutte quelle applicazioni dove necessita una resistenza ai fattori esterni superiore ad un nastro cera. Ottimo anche per stampe su materiali diversi dalla carta, quali cartoncino e poliesteri. Qui la qualità del prodotto differenzia moltissimo un produttore da un altro.

## Nastro PREMIUM RESINA

A differenza del nastro cera che rimane in superficie il nastro resina deve penetrare la fibra per ancorarsi e resistere a fattori esterni quali: sfregamenti, acidi, solventi, alte temperature, ecc.

Al fine di non sollecitare estremamente la testina di stampa riducendone pesantemente la vita, un ottimo nastro resina deve anche avere la caratteristica di trasferirsi con un basso punto di fusione.

## I nostri nastri a listino

**A0C...** - Nastro di base cera rinforzato resina con caratteristiche di altissima qualità, il prodotto può talune volte essere il giusto sostituto di un classico nastro cera resina stampa perfettamente su Vellum Coated label Polyethylene/propylene Kimadura BOPP e Poliestere.

**A0D...** - Nastro di base cera rinforzato resina stampa fino a 300mm/secondo, prodotto di notevoli prestazioni, stampa piuttosto nera.

**A0D...** - Ottimo nastro a trasferimento termico a base cera, dove non necessita una grandissima resistenza al graffio e

dove si richiede una stampa molto ben marcata. E' consigliato per stampe su carta e cartoncini, carte sintetiche.

**B0A...** - Nastro cera resina (certificato UL indoor) alta qualità, stampa perfettamente su tutte le tipologie di supporto.

**B0Q...** - Nastro cera resina Ricoh linea B110A inodore, alta qualità, alta resistenza ai graffi e alte temperature, usato in caso di richiesta specifica di una ottima lettura del codice a barre.

**COE...** - Nastro resina certificazione UL per applicazioni speciali con resistenza alle altissime temperature fino a 300°.

**COT...** - Nastro resina Ricoh D110A per stampa su tela (nylon, poliestere, acetato).

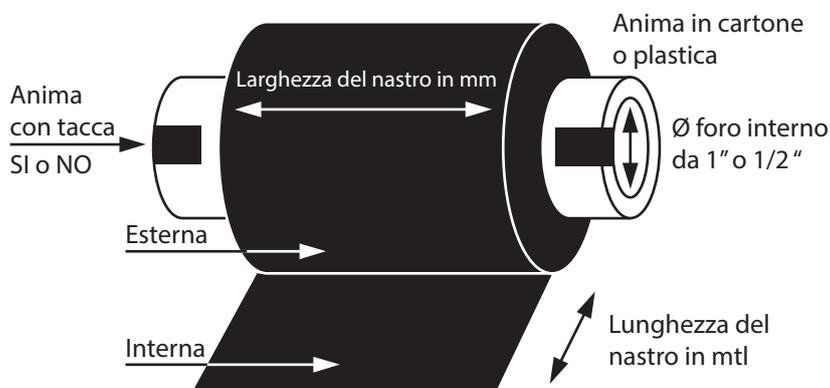
**COQ...** - Nastro resina Ricoh B110CR per automotive-farmaceutico certificazione UL

**B1A...** - Nastro cera resina EDGE specifico OEM TEC-Avery e Markem (Smartdate).

Il nastro è completamente antistatico, proprietà ottenuta in fase di produzione e coperta da brevetto. L'antistaticità permette alla testina di aumentare notevolmente 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.

## CONFIGURAZIONE DI UN NASTRO TTR

L'anima può essere a filo con il nastro o più larga



Tutti i nostri nastri sono completamente ecologici, cioè privi di sostanze tossiche nocive e rispondenti a tutte le normative del settore e relative certificazioni: Certificazione ISEGA - Certificazione Rohs - Certificazione di Smaltimento come rifiuto urbano.