

PTS s.r.l.



Presenta ...

I differenti materiali dei Ribbon



* Via Emilia Est, 1741/G, 41122 Modena (MO)
* Via dell'Idraulico, 17/2, 40138 Bologna (BO)

* Tel.: 059 28 55 20
* www.ptssrl.it

PTS s.r.l.



Servizi e prodotti per
l'informatica e l'ufficio

Cos'è?

Un ribbon è una delle componenti essenziali delle stampanti a trasferimento termico. Passando sotto la testina di stampa, trasferisce parte dell'inchiostro sull'etichetta. Esistono tre principali tipologie, composte da materiali differenti.



Cera

- Materiale ideale: carta vellum
- Velocità di stampa: elevata
- Resiste a: temperature medio/basse
- *Etichette: bassa durabilità e resistenza*

✓ *Settore:* logistico, produzione



Cera/Resina

- Materiale ideale: carta vellum e patinata
- Velocità di stampa: intermedia
- Resiste a: temperature medio/alte
- *Etichette: buona durabilità e resistenza*

✓ *Settore:* farmaceutico e medicale, retail, alimentare



Resina

- Materiale ideale: plastico o sintetico
- Velocità di stampa: bassa
- Resiste a: temperature estreme
- *Etichette: alta durabilità e resistenza*

✓ *Settore:* chimico, cosmetico, tessile

Contatti

PTS srl – sede di Modena

Tel.: 059 28 55 20
Via Emilia Est, 1741/G 41122
Modena (MO)

PTS srl – filiale di Bologna

Tel.: 051 45 11 10
Via dell'Idraulico, 17/2 40138
Bologna (BO)



Follow us



 info@ptssrl.it

 www.ptssrl.it

