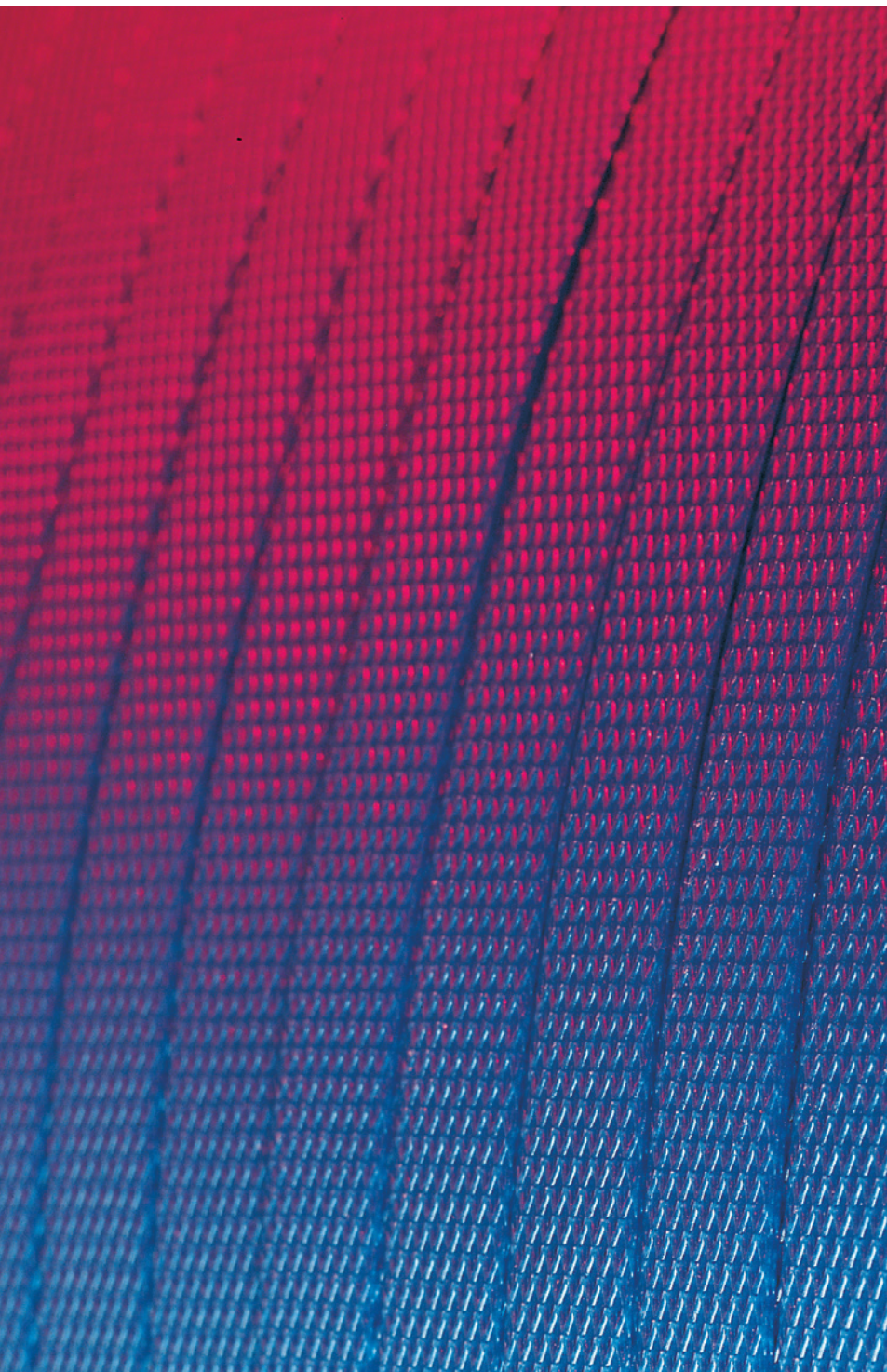


## Reggia plastica per reggiatura



Polipropilene (PP) + Poliestere (PET)



Reggie stampati e speciali

# Il vantaggio di acquistare Strapex

## Reggia, apparecchio/macchina e servizio di assistenza

### La reggia giusta

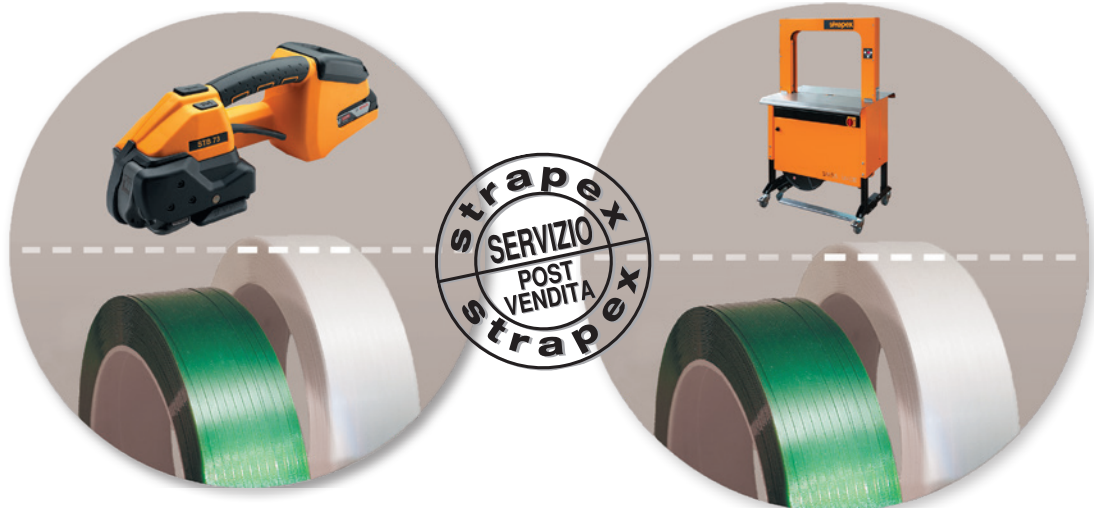
Una gamma completa di reggia plastica Polipropilene (PP) e Poliestere (PET) che con le loro caratteristiche garantiscono la miglior combinazione possibile tra reggia, apparecchio e prodotto.

### L'apparecchio ideale

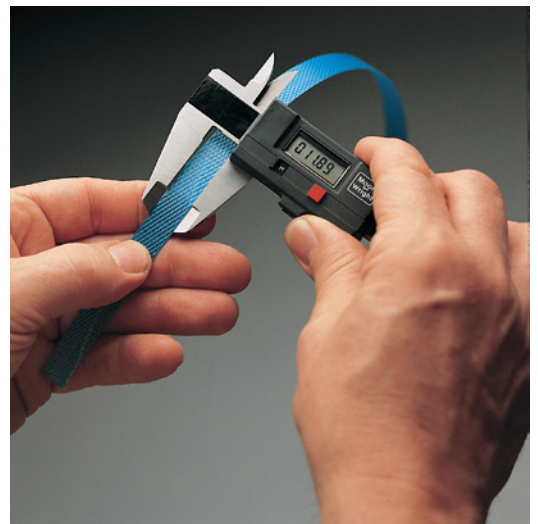
Le esigenze per la reggiatura sono molteplici come molteplici sono le proposte Strapex! Potete scegliere tra una vasta gamma di soluzioni, dalla più semplice ovvero tenditore/pinza a impianti automatici.

### Garanzia a livello mondiale

Potrete ricevere i consigli di nostri esperti, sulla scelta della giusta soluzione per la manutenzione della vostro apparecchio, insieme alla garanzia sulla disponibilità delle parti di ricambio originali.



### Fabbricazione propria

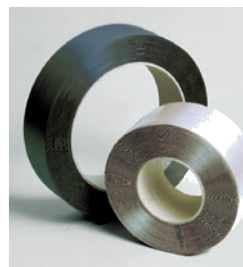


### Qualità

Reggia di qualità, accuratamente avvolti in bobine, ben legati e confezionati in scatole



Reggie strette in Polipropilene PP



Reggie in Polipropilene PP



Reggie in PET ad alta resistenza

# Le reggie per reggiatura Strapex hanno molti vantaggi!

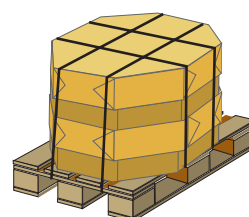
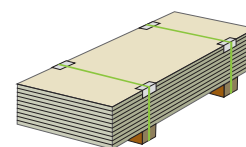
## PP (Polipropilene)

- Per colli leggeri fino a ca. 30 kg
- Per **pacchi, fasci sciolti** nonché per **giornali e riviste**
- Come **sicurezza contro il furto** per prodotti preziosi
- Per assicurare **prodotti delicati durante il trasporto**
- Per la reggiatura **manuale o meccanica**
- **Resistente a variazioni di temperatura** da  $-18^{\circ}\text{C}$  fino a  $+50^{\circ}\text{C}^*$
- **La soluzione economica** per la logistica generale e per assicurare i prodotti durante il trasporto



## PET (Poliestere)

- Per assicurare ogni genere di merce palettata durante il trasporto
- Grazie alla **resistenza ai raggi ultravioletti** è indicata per prodotti immagazzinati all'aperto
- **Resistente a**
  - **sollecitazioni durante il trasporto e la manipolazione** (urti, ecc.)
  - **influssi climatici** come umidità o variazioni di temperatura da  $-30^{\circ}\text{C}$  fino a  $+80^{\circ}\text{C}^*$  (materiali impacchettati che si restringono o si dilatano)
- Per la reggiatura **manuale o meccanica**
- **La forte alternativa alla reggia d'acciaio:**
  - **Risparmio di costi**
  - Minori danni ai materiali impacchettati (superfici, bordi)
  - Minor pericolo di ferimento nel tagliare la reggia
  - I rulli sono più facili da maneggiare



\* Valore indicativo generale, non vincolante, che può cambiare a seconda dell'uso, del prodotto o degli influssi ambientali. Richiedete la consulenza da parte dei nostri specialisti industriali.

# Make your products feel safe

---



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network

[www.strapex.com](http://www.strapex.com)