

---

# ELETTRODOMESTICI

---



**Soluzione:** ZYLAR® 530

**Applicazione:** aspirapolveri

**Produttore polimero:** NOVA-INNOVENE®

**Caratteristiche chiave:**

- Trasparenza
- Durezza
- Ampia possibilità di colorazione
- Basso peso specifico : più parti per Kg
- Conforme alla normativa UL94 HB
- Conforme alla normativa USP Class VI
- In versione UVA ed Antistatica

## SFIDA

Fornire un'alternativa rigida, trasparente e remunerativa al PET (polietilene tereftalato) nel settore dei componenti trasparenti per elettrodomestici senza comprometterne le prestazioni.

## SOLUZIONE

Il polimero di NOVA-INNOVENE® ZYLAR® 530 è in grado di offrire alta rigidità e ottime proprietà di allungamento. Questo prodotto soddisfa inoltre le esigenze di resistenza chimica necessaria ai componenti degli elettrodomestici. Da non trascurare è l'equilibrio perfetto che è stato creato tra durezza e trasparenza accompagnate da una bassa densità che consente la produzione di parti più leggere.

## ALTRE APPLICAZIONI

- accessori per ufficio
- penne e matite porta mine
- strumenti medicali
- giocattoli
- erogatori e dispensers
- confezionamento di cosmetici