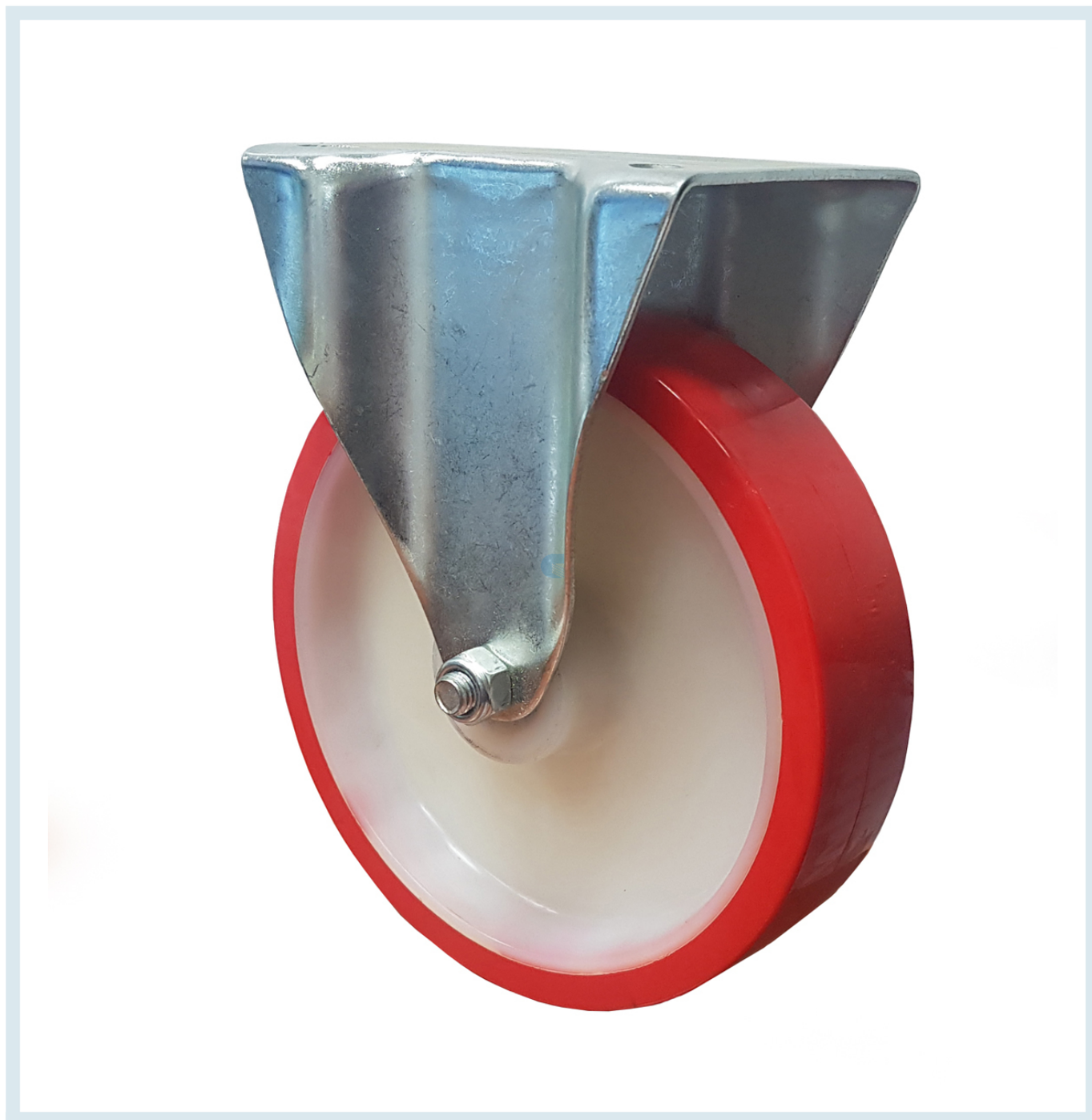




## Ruota nylon poliuretano d. 200x50 - Supporto inox fisso

### Immagini prodotto



## Descrizione

---

- Ruota realizzata con un nucleo in nylon , rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione.
- Mozzo con foro liscio
- Supporti di serie media in acciaio inox, resistente alla corrosione in tutte le sue parti
- Idonea all'utilizzo in ambienti dove è necessaria l'igienizzazione del prodotto o in luoghi ove gli acciai zincati verrebbero erosi dagli agenti chimici
- Durezza SHORE A  $95 \pm 3$
- Temperature di impiego da  $- 15^{\circ} \text{C}$  a  $+ 70^{\circ} \text{C}$ . (a temperature superiori a  $+ 35^{\circ}$  la portata può essere ridotta)
- Scorrevolezza, resistenza all'abrasione, agli urti, all'usura, alle sostanze corrosive, igienicità simili alla ruota in nylon con minore rumorosità e completa protezione dei pavimenti.
- Fornita con mozzo a cuscinetti a rulli
- Adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari.  
Applicazioni consigliate: carrelli industriali, carrelli portapannelli, ponteggi mobili - carico medio
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Velocità massima : 4 km/h

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	15 giorni
Diametro Ruota (mm)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Fascia (mm)	50
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	235
Dimensioni piastra (mm)	135X110
Interasse fori (mm)	105X80
Diametro foro piastra (mm)	11
Peso	2.06
Portata Ruota (kg)	250

## Breve Descrizione

---

Ruota nucleo nylon e rivestimento in poliuretano iniettato;

supporto fisso in acciaio inox

Idonea all'utilizzo in ambienti dove è necessaria l'igienizzazione del prodotto o in luoghi ove gli acciai zincati verrebbero erosi dagli agenti chimici

Portata Dinamica Kg: 370