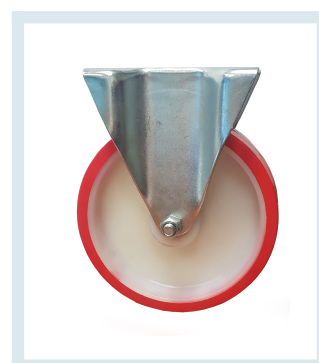
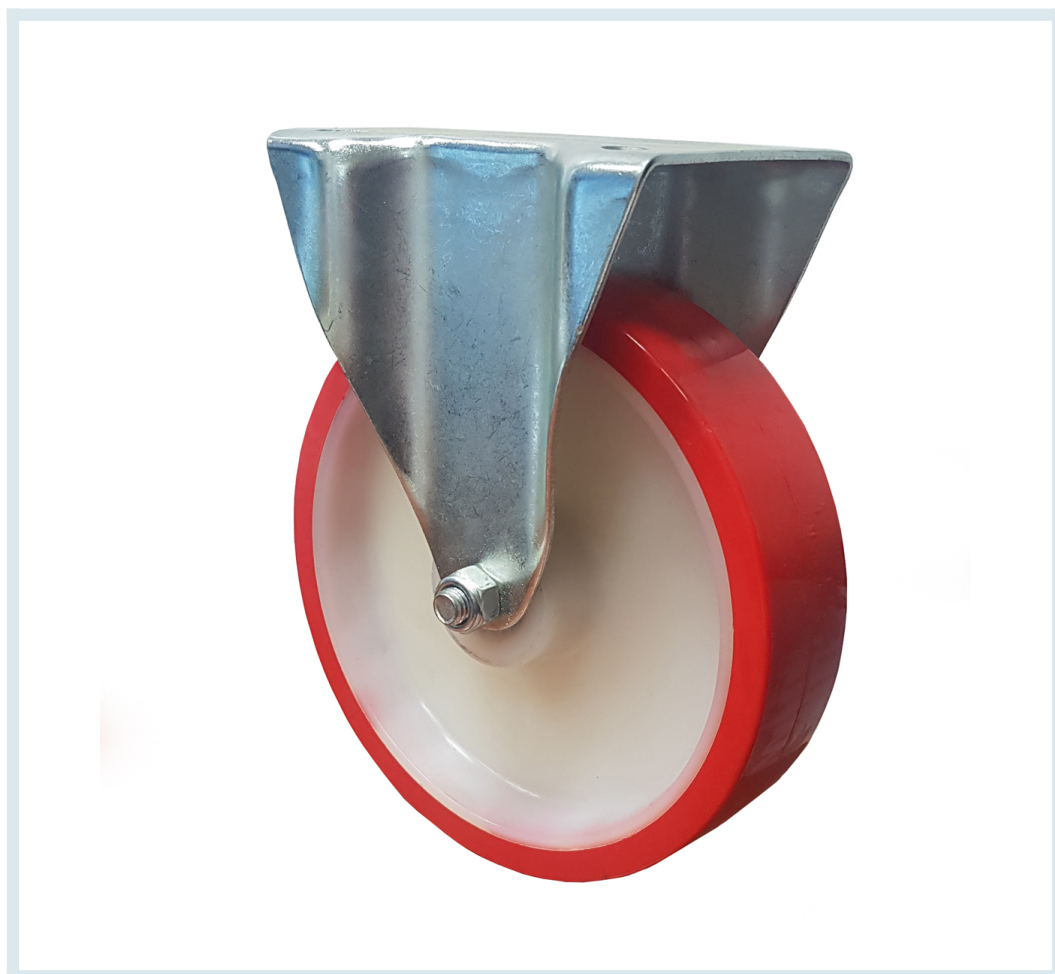




## Ruota Nylon Poliuretano d. 160x45 - Supporto Fisso

### Immagini prodotto



### Descrizione

- Ruota realizzata con un nucleo in nylon , rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione.
- Il mozzo con cuscinetto a rulli è ottenuto per stampaggio e contiene un cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in poliammide 6.
- Durezza SHORE A  $90 \pm 3$
- Temperature di impiego da  $- 15^{\circ} \text{C}$  a  $+ 80^{\circ} \text{C}$ . (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
- Supporti in acciaio zincato di serie media.
- Adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari.  
Su richiesta: tutte le ruote possono essere fornite complete di parafile in acciaio stampato zincato.
- 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)	160
Diametro Ruota in mm	160
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	59.5
Fascia (mm)	45
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	197
Dimensioni piastra (mm)	140x115
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	--
Raggio d'ingombro leva freno anteriore (mm)	--
Raggio d'ingombro leva freno posteriore (mm)	--
Peso	1.9
Portata Ruota (kg)	200

## Breve Descrizione

Anello in poliuretano arancione stampato a iniezione su disco nylon bianco  
 Supporto Fisso  
 Volvenza su gabbia a rulli  
 Diametro 160x45

Portata kg 150