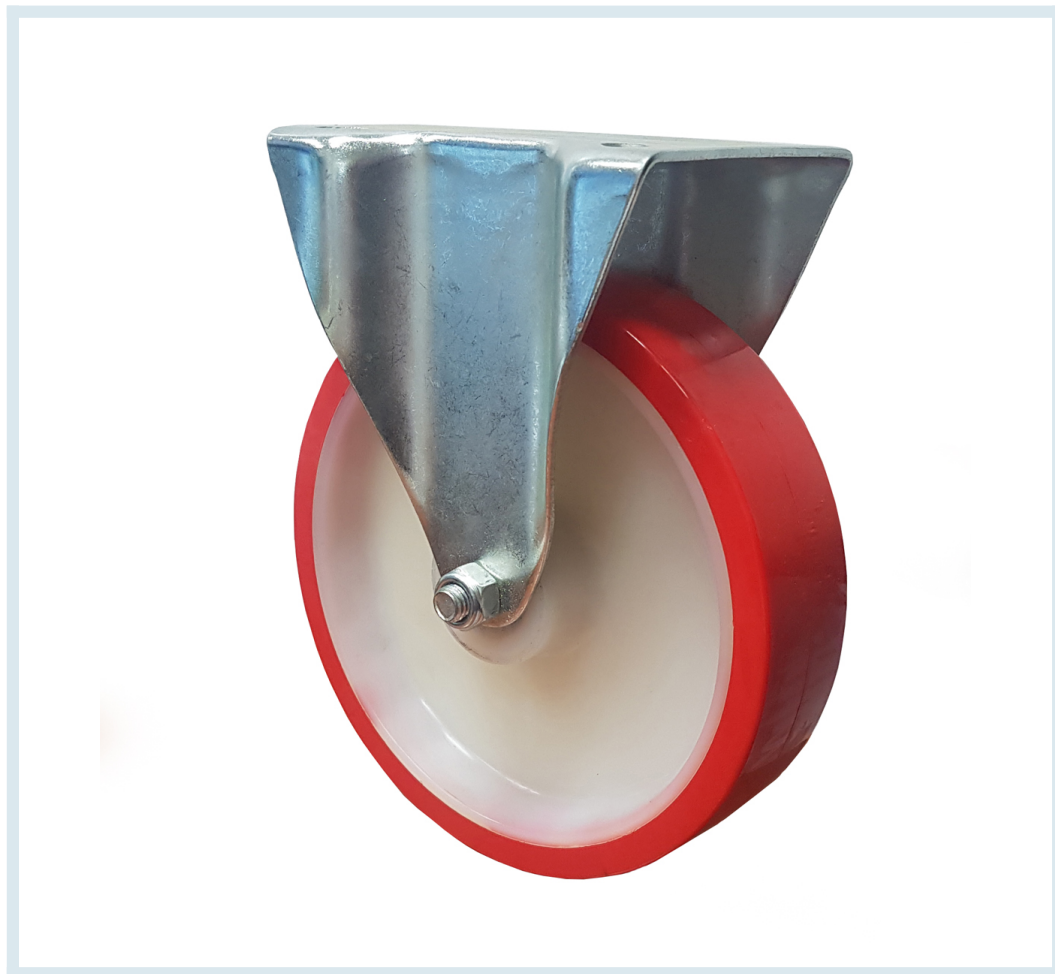




## Ruota nylon poliuretano d. 100x30 - Supporto fisso

### 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	10 giorni
Diametro Ruota (mm)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	40
Fascia (mm)	30
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	128
Dimensioni piastra (mm)	105x90
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	0.5
Portata Ruota (kg)	110
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres

## Breve Descrizione

Portata Dinamica Kg 100

Ruota con Rivestimento a iniezione di Poliuretano Arancione su Disco Nylon Bianco

Supporto Fisso in Acciaio Zincato

Mozzo con cuscinetti a rulli