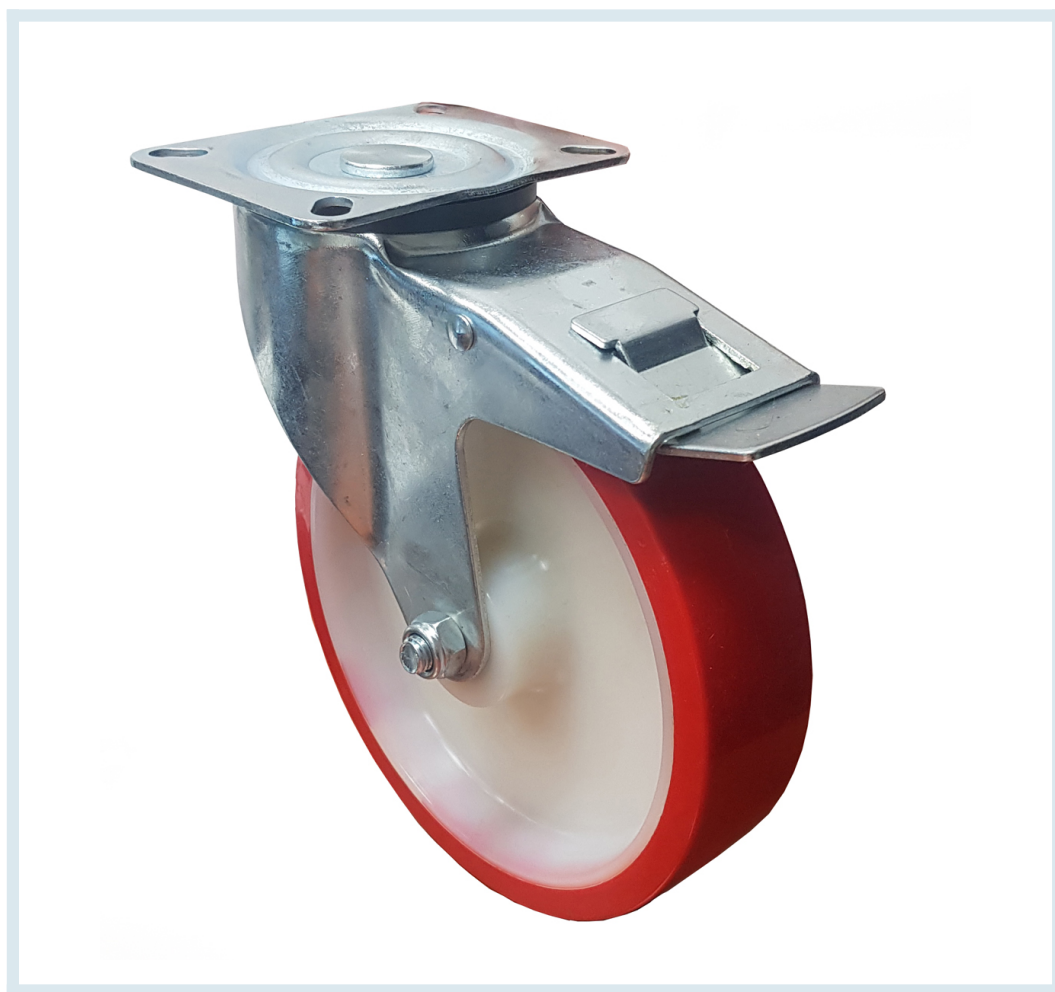




## Ruota Nylon Poliuretano d. 100x30 - Supporto Rotante con Freno

### 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 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	5 giorni
Diametro Ruota (mm)	100
Diametro Ruota in mm	100
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	40
Fascia (mm)	30
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	128
Dimensioni piastra (mm)	105x82,5
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	1
Portata Ruota (kg)	110
Tipo Superficie	Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

## Breve Descrizione

Portata Dinamica Kg 110  
 Ruota Nucleo Nylon, Rivestimento Poliuretano a Iniezione  
 Rotazione ruote su gabbia a rulli  
 Supporto Rotante con Freno