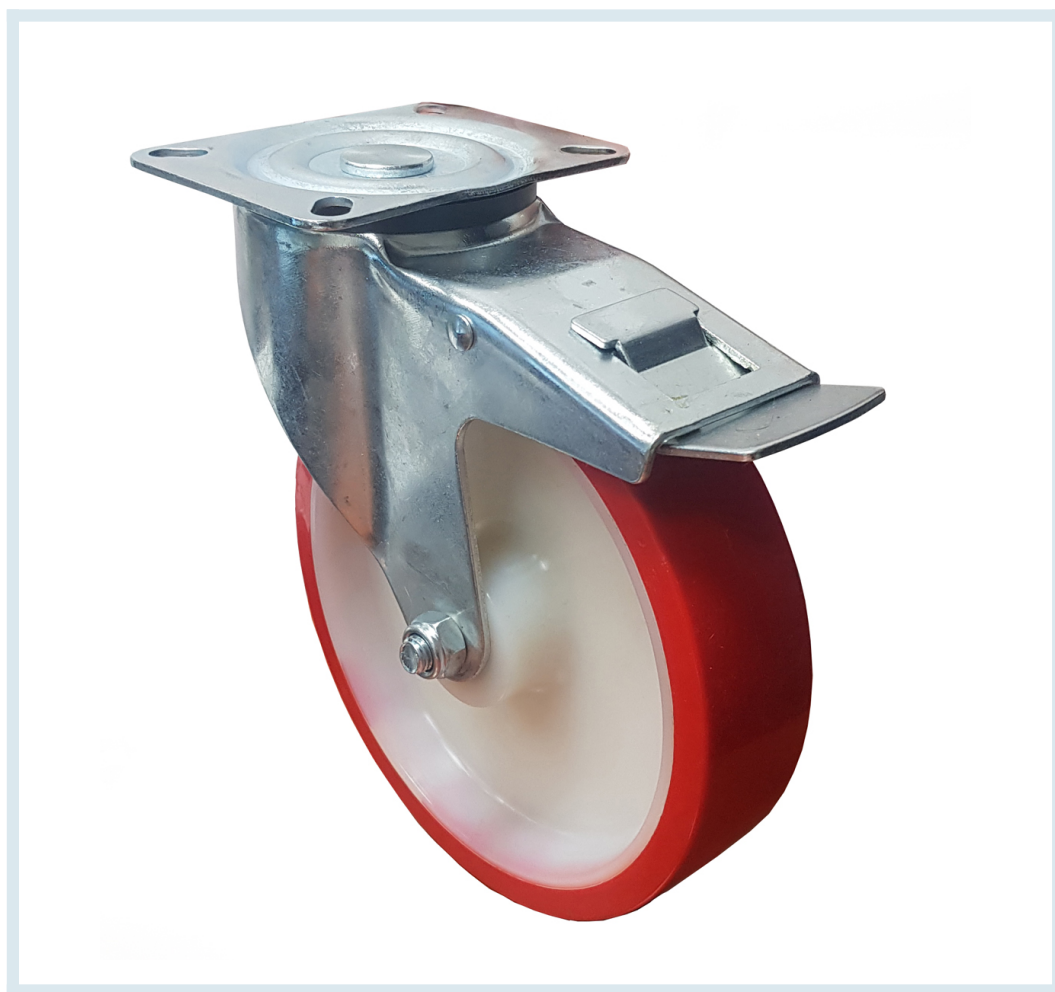




Ruota nylon poliuretano 80x30 - Supporto Rotante con Freno

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 ± 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)	80
Diametro Ruota in mm	80
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Lunghezza Mozzo (mm)	40
Fascia (mm)	30
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	106
Dimensioni piastra (mm)	105x82,5
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	0.9
Portata Ruota (kg)	90
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Portata Dinamica Kg 90

Ruota con rivestimento in poliuretano, nucleo in poliammide

Supporto rotante con Freno di stazionamento, per impedire la movimentazione accidentale.

Mozzo con cuscinetti a rulli