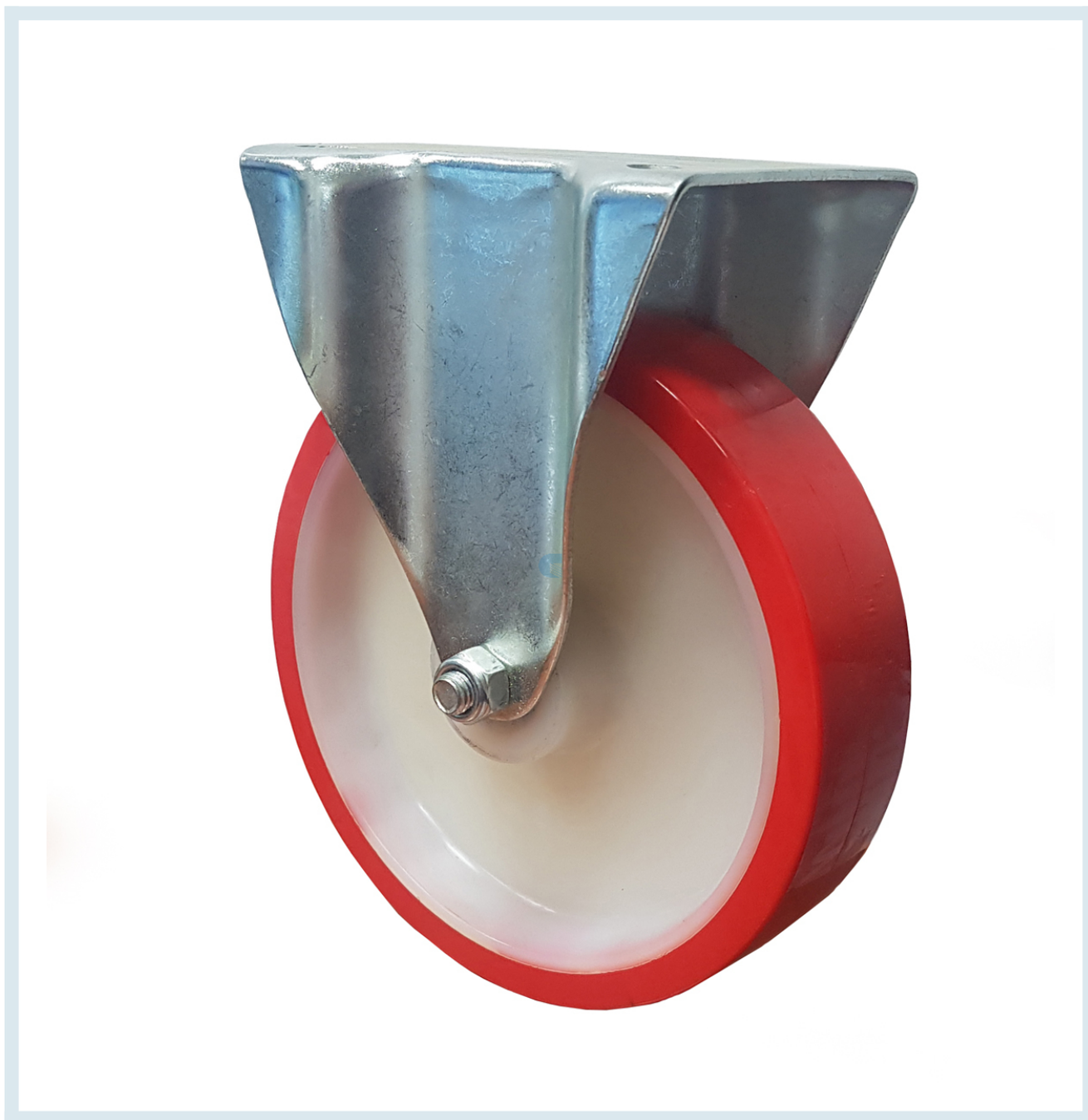




Ruota nylon poliuretano d. 80x30 - Supporto Acciaio Inox fisso

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 ± 3
- Temperature di impiego da - 15° C a + 70° C. (a temperature superiori a + 35° 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)	80
Diametro Ruota in mm	80
Diametro Foro Ruota (mm)	12
Fascia (mm)	30
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	107
Dimensioni piastra (mm)	104x80
Interasse fori (mm)	80x60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	0.39
Portata Ruota (kg)	100

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: 120