



## Ruota nylon poliuretano 125x35 - Supporto Rotante con Freno Acciaio inox

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)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	15
Fascia (mm)	35
Supporto	Girevole a Piastra con Freno
Altezza supporto (mm)	155
Dimensioni piastra (mm)	104X80
Interasse fori (mm)	80X60
Diametro foro piastra (mm)	9
Peso	1.45
Portata Ruota (kg)	150

## Breve Descrizione

---

Ruota in nylon poliuretano con supporto in acciaio inox, idonea per ambienti umidi o dove è possibile il contatto con agenti corrosivi

Portata Dinamica Kg: 160