



## Ruota Gomma Industriale Disco Ferro 180x50 - Supporto Rotante

Immagini prodotto



## Descrizione

---

- Ruota composta da anello in gomma di colore nero a sezione trapezoidale con durezza SHORE A 85 e nucleo con flange in lamiera di acciaio.
- Volvenza Mozzo su cuscinetti a rulli
- Supporti serie media zincati
- Durezza SHORE A  $82 \pm 4$
- Temperatura di impiego da  $- 20^{\circ} \text{C}$  a  $+ 60^{\circ} \text{C}$ , senza subire alterazioni significative
- Indicate per carrelli con carichi leggeri, anche in presenza di ostacoli e per impieghi misti interni-esterni.
- Applicazioni consigliate: carrelli portautensili, carrelli per movimentazione interna industriale, piccoli ponteggi mobili, cassonetti per raccolta rifiuti.
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Velocità massima : 4 km/h

## Informazioni Aggiuntive

---

Consegna	5 giorni
Colore	NERO
Diametro Ruota (mm)	180
Diametro Ruota in mm	180
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	58
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	208
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	11
Disassamento (mm)	44
Peso	2.60
Portata Ruota (kg)	200
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

## Breve Descrizione

---

Ruota con battistrada in gomma e centro in lamiera d'acciaio stampata zincata.

Diametro 180x50 montato su supporto serie media, girevole

Portata Dinamica Kg: 200