

Per maggiori informazioni Tel +39 030 3583367 mail info@carrelli.it carrelli.it S.r.l. Via Padania, 44 25020 Castel Mella -BS-PIVA 02654570981



### Ruota Ghisa Poliuretano d.150x50 - Supporto Rotante Elettrosaldato

#### **Immagini prodotto**







#### **Descrizione**

- Ruota con un nucleo in ghisa meccanica di ottima qualità, atto a sopportare elevati carichi e con una verniciatura di colore grigio a protezione dalla ruggine.
  - Il nucleo è rivestito di poliuretano colato di colore arancio con durezza 95 SHORE A in grado di resistere a temperature da  $-30^{\circ}$  C a  $+80^{\circ}$  C
- Supporto elettrosaldato a piastra girevole zincato con movimento della parte rotante su corona di sfere.

- Prodotto con eccellenti prestazioni e garanzia di durata nel tempo, in caso di impieghi con carichi gravosi. Eccellenti caratteristiche di scorrevolezza.
- La ruota, dato il modulo di compressione relativamente elevato del poliuretano, può sopportare carichi gravosi garantendo una notevole scorrevolezza e una completa protezione dei pavimenti. Grazie all'alta qualità del rivestimento, anche dopo diversi anni, la ruota conserva quasi inalterate le caratteristiche fisiche del poliuretano.
- Applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici, carrelli elevatori.
- Pavimentazione: industriale compatta, cemento e resine, piastrelle
- Resiste ai grassi e a molti olii (vegetali, minerali, ecc.) e altri prodotti chimici quali: acido solforico diluito, acido tartarico, tannico e soluzioni dei comuni sali in commercio
- Velocità massima : 5 km/h

#### **Informazioni Aggiuntive**

Consegna	20 giorni
Diametro Ruota (mm)	150
Diametro Ruota in mm	150
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	50
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	210
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Disassamento (mm)	40
Portata Ruota (kg)	700

#### **Breve Descrizione**

## Ruota in ghisa con rivestimento in poliuretano con supporto girevole in acciaio elettrosaldato per alte

# portate Ruota per usi industriali in cui è fondamentale una portata elevata Portata kg 700