



## Ruota Ghisa Poliuretano d.125x50 - 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° C a + 80° 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	7 giorni
Diametro Ruota (mm)	125
Diametro Ruota in mm	125
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	60
Fascia (mm)	50
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	180
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Disassamento (mm)	38
Portata Ruota (kg)	550

## 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 550**