



Ruota Ghisa Poliuretano d.200x50 - Supporto Fisso 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 fissa.

- 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)	200
Diametro Ruota in mm	200
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	50
Fascia (mm)	50
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	250
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Portata Ruota (kg)	1000
Tipo Superficie	Asfalto, Cemento, Cemento Resinato, Gres, Piastrelle

Breve Descrizione

Ruota in ghisa con anello in poliuretano montata su supporto a piastra fissa elettrosaldato Ø 200 per altissime portate

Portata kg 1000.