



Ruota Ghisa Poliuretano d.150x50 - 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 zincato
- 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)	150
Diametro Ruota in mm	150
Diametro Foro Ruota (mm)	20
Lunghezza Mozzo (mm)	50
Fascia (mm)	50
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	210
Dimensioni piastra (mm)	135x110
Interasse fori (mm)	105x80
Diametro foro piastra (mm)	12,5
Portata Ruota (kg)	700

Breve Descrizione

Ruota con supporto a piastra fissa elettrosaldato Ø 150.

Portata kg 700.