



Ruota Ghisa Poliuretano d.250x60 - 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)	250
Diametro Ruota in mm	250
Diametro Foro Ruota (mm)	25
Lunghezza Mozzo (mm)	60
Fascia (mm)	60
Supporto	Fisso a Piastra
Altezza supporto (mm)	300
Dimensioni piastra (mm)	200x160
Interasse fori (mm)	160x120
Diametro foro piastra (mm)	17
Portata Ruota (kg)	1400

Breve Descrizione

Ruota con supporto a piastra fissa elettrosaldato Ø 250.
Altissima portata idonea alla movimentazione di carrelli industriali

Portata kg 1400.