



Ruota Ghisa Poliuretano d.250x60 - 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)	250
Diametro Ruota in mm	250
Diametro Foro Ruota (mm)	25
Lunghezza Mozzo (mm)	60
Fascia (mm)	60
Supporto	Girevole a Piastra
Altezza supporto (mm)	300
Dimensioni piastra (mm)	200x160
Interasse fori (mm)	160x120
Diametro foro piastra (mm)	17
Disassamento (mm)	90
Portata Ruota (kg)	1400

Breve Descrizione

Altissima portata idonea alla movimentazione di carrelli industriali

Ruota con supporto a piastra girevole elettrosaldato Ø 250

Portata kg 1400