

Fornita con supporto girevole pesante e freno.



P308350100

P308350125

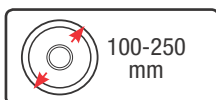
P308350160

P308350200



| Codice | € | ∅ (mm) | Larghezza (mm) | Altezza totale (mm) | Dimensioni piastra (mm) | Interasse fori piastra (mm) | ∅ fori piastra (mm) | Disassamento (mm) | Raggio ingombro freno (mm) | Portata (daN) | Peso (Kg) |
|------------|-----|--------|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------|-----------|
| P308350100 | --- | 100 | 40 | 138 | 100x85 | 80x60 | 9 | 46 | 123 | 300 | 1,52 |
| P308350125 | --- | 125 | 40 | 170 | 140x110 | 105x80 | 11 | 70 | 126 | 350 | 2,86 |
| P308350160 | --- | 160 | 50 | 205 | 140x110 | 105x80 | 11 | 70 | 126 | 550 | 4,17 |
| P308350200 | --- | 200 | 50 | 250 | 140x110 | 105x80 | 11 | 70 | 126 | 700 | 4,91 |

RUOTE IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN GHISA MECCANICA



Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in poliuretano "TR", durezza 95 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza all'usura ed alla lacerazione.

Nucleo: in ghisa meccanica.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute con tornitura di precisione sul nucleo.

Impieghi

Eccellenti per applicazioni con carichi gravosi, anche in caso di movimentazione meccanica ad alte velocità. Abbinare a supporti idonei, garantiscono ottime performance fino a 16 km/h.

L'eccellente scorrevolezza consente di movimentare agevolmente carichi elevati anche con ruote di piccolo diametro.

Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna industriale, carrelli AGV, contenitori, transpallet elettrici.

Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali, anche in presenza di alcoli, glicoli, idrocarburi.

Sconsigliate in ambienti con acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

| | |
|--------------|--|
| ACIDI DEBOLI | |
| ACIDI FORTI | |
| ACQUA | |
| ALCOOL | |

| | |
|-------------|--|
| BASI DEBOLI | |
| BASI FORTI | |
| IDROCARBURI | |
| SOLVENTI | |

Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

Non adatte se vi sono ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.



6

Ruota in poliuretano TR

Fornita senza supporto.

| Codice | € | ∅ (mm) | Larghezza (mm) | ∅ foro (mm) | Lunghezza mozzo (mm) | ∅ sede cuscinetto (mm) | Profondità sede cuscinetto (mm) | Carico statico (daN) | Scorrevolezza (daN) | Portata (daN) | Peso (Kg) |
|------------|-----|--------|----------------|-------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|---------------|-----------|
| P309100100 | --- | 100 | 38 | 15 | 40 | 35 | 11 | 500 | 220 | 380 | 1,02 |
| P309100200 | --- | 125 | 38 | 15 | 40 | 35 | 11 | 600 | 240 | 450 | 1,45 |
| P309100300 | --- | 150 | 50 | 20 | 55 | 47 | 14 | 910 | 290 | 700 | 2,50 |
| P309100500 | --- | 200 | 50 | 20 | 55 | 47 | 14 | 1500 | 380 | 1000 | 3,65 |
| P309100600 | --- | 250 | 60 | 25 | 65 | 62 | 17 | 2500 | 480 | 1500 | 8,13 |

