

Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra.

| Codice     | € | Ø (mm) | Larghezza (mm) | Altezza totale (mm) | Dimensioni piastra (mm) | Interasse fori piastra (mm) | Ø fori piastra (mm) | Disassamento (mm) | Portata (daN) | Peso (Kg) |
|------------|---|--------|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------|
| P308500100 | ◆ | 80     | 30             | 107                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 37                | 180           | 0,58      |
| P308500200 | ◆ | 100    | 30             | 128                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 35                | 200           | 0,65      |
| P308500300 | ◆ | 125    | 38             | 156                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 37                | 220           | 0,89      |
| P308500600 | ◆ | 150    | 45             | 194                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 56                | 300           | 1,77      |
| P308500800 | ◆ | 200    | 50             | 240                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 56                | 300           | 2,14      |



Fornita con supporto leggero fisso.

| Codice     | € | Ø (mm) | Larghezza (mm) | Altezza totale (mm) | Dimensioni piastra (mm) | Interasse fori piastra (mm) | Ø fori piastra (mm) | Portata (daN) | Peso (Kg) |
|------------|---|--------|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|-----------|
| P308550100 | ◆ | 80     | 30             | 107                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 180           | 0,39      |
| P308550200 | ◆ | 100    | 30             | 128                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 200           | 0,46      |
| P308550300 | ◆ | 125    | 38             | 156                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 220           | 0,64      |
| P308550600 | ◆ | 150    | 45             | 194                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 300           | 1,45      |
| P308550800 | ◆ | 200    | 50             | 240                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 300           | 1,92      |

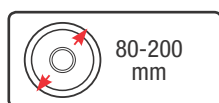


Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

| Codice     | € | Ø (mm) | Larghezza (mm) | Altezza totale (mm) | Dimensioni piastra (mm) | Interasse fori piastra (mm) | Ø fori piastra (mm) | Disassamento (mm) | Raggio ingombro freno (mm) | Portata (daN) | Peso (Kg) |
|------------|---|--------|----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------|-----------|
| P308600100 | ◆ | 80     | 30             | 107                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 37                | 120                        | 180           | 0,78      |
| P308600200 | ◆ | 100    | 30             | 128                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 35                | 120                        | 200           | 0,85      |
| P308600300 | ◆ | 125    | 38             | 156                 | 100x85                  | 80x60                       | 9                   | 37                | 120                        | 220           | 1,04      |
| P308600600 | ◆ | 150    | 45             | 194                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 56                | 156                        | 300           | 1,99      |
| P308600800 | ◆ | 200    | 50             | 240                 | 140x110                 | 105x80                      | 11                  | 56                | 156                        | 300           | 2,33      |



## RUOTE IN POLIURETANO "TR" CON NUCLEO IN ALLUMINIO



### 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 alluminio pressofuso.

Mozzo con cuscinetti a sfere schermati montati ad interferenza nelle sedi ottenute di stampaggio sul nucleo; disponibile anche privo di cuscinetti.

### Impieghi

Idonee per applicazioni con carichi medi ed alti, anche in caso di movimentazione meccanica, con velocità fino a 6 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, benne basculanti.

### Ambienti di utilizzo

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

Sconsigliate in presenza di 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 in caso di ostacoli di grandi dimensioni lungo il percorso.

