

## **SERIE 52**

### **RUOTE IN GOMMA STANDARD E NUCLEO IN POLIPROPILENE**



#### **Descrizione ruota**

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard; durezza 85 +/- 3 Shore A. Nucleo in polipropilene opportunamente nervato.

#### **Organi di rotolamento**

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola e con cuscinetto a rulli.

**Diametri disponibili:** 80-250 mm

**Portate:** 65-300 daN

---

### **Abbinamenti a supporti rotanti, fissi e rotanti con freno**



#### **Supporti leggeri tipo NL**

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 65-280 mm

Attacco a piastra e a foro passante

Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno esagonale

---

### **Impieghi**

#### **Ambienti di utilizzo**

Idonea all'impiego in ambienti umidi e in presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi e oli minerali; può essere montata su carrelli di diverso genere e tipo, con carichi medio-leggeri; è adatta anche per utilizzi all'esterno. Impieghi tipici: carrelli per movimentazione industriale interna ed esterna, cassonetti raccolta rifiuti.

*Temperature d'impiego:* da -20° C a +60° C

#### **Pavimentazioni**



#### **Movimentazione**

