

## SERIE 62NY

**RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO "TR-ROLL" E NUCLEO IN POLIAMMIDE 6,  
ANCHE CON PROFILO BOMBATO ERGONOMICO**



### Descrizione ruota

Ruota in poliuretano "TR-ROLL", durezza 75 Shore A, anche con profilo bombato ergonomico, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione. Nucleo in poliammide 6.

### Organi di rotolamento

Il mozzo è ottenuto tramite stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z. E' disponibile anche privo di cuscinetti.



**Diametri disponibili: 100-160 mm**

**Portate: 230-400 daN**

---

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



#### Supporti leggeri tipo NL

Portata massima 300 daN – diametri disponibili 100-160 mm  
Attacco a piastra. Abbinabili a freno con azionamento anteriore



#### Supporti medi tipo M

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 160 mm  
Attacco a piastra. Abbinabili a freno registrabile con azionamento anteriore



#### Supporti pesanti tipo P

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 100-160 mm  
Attacco a piastra. Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore

---

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

Il profilo bombato riduce lo spunto iniziale per mettere in movimento le ruote quando sono posizionate a 90° rispetto alla direzione di marcia, con minore sforzo degli operatori. Abbinare a supporti idonei, garantiscono ottime prestazioni per movimentazione meccanica fino a 6 km/h. *Temperature di impiego:* da -20 °C a +70 °C

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

