

## SERIE 66

### RUOTE CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO "TR" E NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



#### Descrizione ruota

Rivestimento in poliuretano colato "TR"; durezza 95+/-3 Shore A. Nucleo in poliammide 6

#### Organi di rotolamento

Il mozzo è disponibile nelle versioni con boccola, con cuscinetto a rulli, con cuscinetto a rulli inox, con cuscinetto a sfera e con sede cuscinetto.

**Diametri disponibili:** 80-250 mm

**Portate:** 150-1000 daN

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



#### Supporti leggeri tipo NL – NLX

Portata massima 400 daN – diametri disponibili 80-300 mm  
Attacco a piastra e a foro passante  
Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno esagonale



#### Supporti medi tipo M

Portata massima 500 daN – diametri disponibili 150-200 mm  
Attacco a piastra  
Abbinabili a freno registrabile con azionamento anteriore



#### Supporti pesanti tipo P - PX

Portata massima 750 daN – diametri disponibili 80-200 mm  
Attacco a piastra  
Abbinabili a freno con azionamento anteriore e freno registrabile con azionamento posteriore

### Impieghi

#### Ambienti di utilizzo

Idonea all'impiego in presenza di agenti atmosferici, alcoli e glicoli. Se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di acidi organici e minerali, soluzioni basiche e vapore saturo.

Temperature di impiego: da -20 °C a +80 °C

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

