

## SERIE 22

### RUOTE IN GOMMA STANDARD E NUCLEO IN POLIPROPILENE



#### Descrizione ruota

Rivestimento costituito da un anello calettato in gomma standard antitraccia; durezza 80 Shore A. Nucleo in polipropilene.

#### Organi di rotolamento

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

**Diametri disponibili:** 80-200 mm

**Portate:** 65-225 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

### 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.

Impieghi tipici: carrelli per movimentazione industriale interna, carrelli portabagagli, cassonetti per raccolta rifiuti.

Temperature di impiego: da -20°C a +60°C

#### Pavimentazioni



#### Movimentazione

