

# **SERIE 60**



RUOTE IN POLIURETANO INIETTATO, NUCLEO IN POLIAMMIDE 6, SUPPORTO ROTANTE CON CODOLO TIPO NL CON FRENO

#### Descrizione ruota



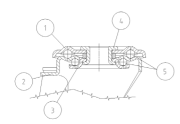
**Rivestimento**: in poliuretano iniettato, durezza 55 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

Nucleo: in poliammide 6.

Organi di rotolamento: Il mozzo è disponibile con foro boccola o con cuscinetti a rulli.

### Descrizione supporto

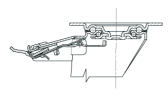
### Supporto leggero tipo NL (portata massima 400 daN)



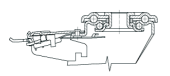
- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- 2) Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- 3) Anello Tenuta Sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
- 4) Perno centrale: integrale con la piastra ribadito a freddo
- 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso

Finitura: zincatura bianca Attacco a codolo liscio

#### Descrizione freno



Diametri 80-150 mm



Diametri 150-200 mm

## Freno ad azionamento anteriore

Freno totale, blocca la rotazione della ruota e del supporto.

Le dimensioni ottimizzate ed il pedale a scomparsa garantiscono il minimo ingombro e la massima facilità di azionamento.

La molla in acciaio al carbonio temprato garantisce altissima resistenza alla corrosione.