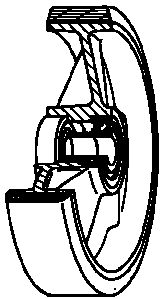


## SERIE 66



**RUOTE IN POLIURETANO “TR”,  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6,  
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NLX**

### Descrizione ruota

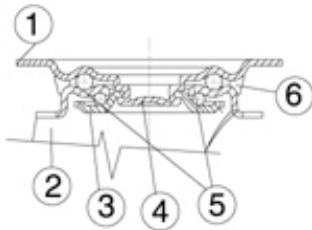


**Rivestimento:** in poliuretano “TR”, durezza 95 +/- 3 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, alta resistenza ad usura e lacerazione.

**Nucleo:** in poliammide 6.

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

### Descrizione supporto



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

- 1) **Piastra:** in acciaio inox AISI 304
  - 2) **Forcella:** in acciaio inox AISI 304
  - 3) **Anello Tenuta Sfere:** in acciaio inox AISI 304
  - 4) **Perno centrale:** integrale con la piastra ribadito a freddo
  - 5) **Organi di rotazione:** doppia corona di sfere lubrificata a grasso
  - 6) **Anello Parapolvere:** polietilene arancione
- Attacco** a piastra