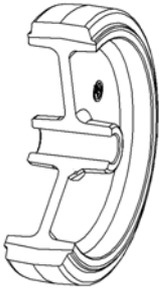


## SERIE 73 AE



**RUOTE IN GOMMA ELASTICA  
NUCLEO IN POLIAMMIDE 6  
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NL**

### Descrizione ruota



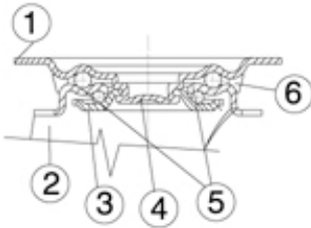
**Ruota:** Rivestimento costituito da un anello in gomma elastica blu antitraccia; durezza 70 Shore A.

**Nucleo:** poliammide 6.

**Organi di rotolamento:** Il mozzo è ottenuto di stampaggio ed è sede per cuscinetti a sfera serie Z.

### 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

6) **Anello Parapolvere:** polietilene arancione

**Finitura:** zincatura bianca

**Attacco** a piastra