

## SERIE 71



**RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA,  
NUCLEO IN POLIPROPILENE,  
SUPPORTO ROTANTE PIASTRA TIPO NL**

### Descrizione ruota



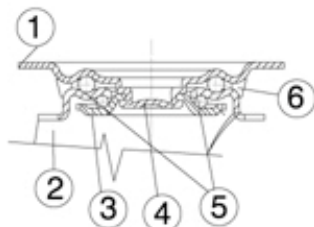
**Rivestimento:** in gomma termoplastica grigia antitraccia, durezza 85+/-4 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità.

**Nucleo:** in polipropilene.

**Organi di rotolamento:** Il mozzo è disponibile con mozzo foro boccola, con cuscinetti a rulli o con cuscinetto a sfere a doppia schermatura co-stampato nel nucleo.

### 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