

18

## RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO INOX E FORO LISCIO PASSANTE - CON FRENO

Ruote in Nylon/Poliuretano

### Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliuretano iniettato. Durezza  $60 \pm 5$  Shore D.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1) Bianco naturale.

(2) Rosso (Ral 3013).

(3-4-5-6) Inox naturale.

### Rotazione ruota (4):

Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro è posizionato un tubetto di acciaio inox (Aisi 304).

### Staffa (3):

Forcella in acciaio inox (Aisi 304), con freno integrato.

### Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio inox (Aisi 304) con doppia corona di sfere in acciaio inox (Aisi 420), e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

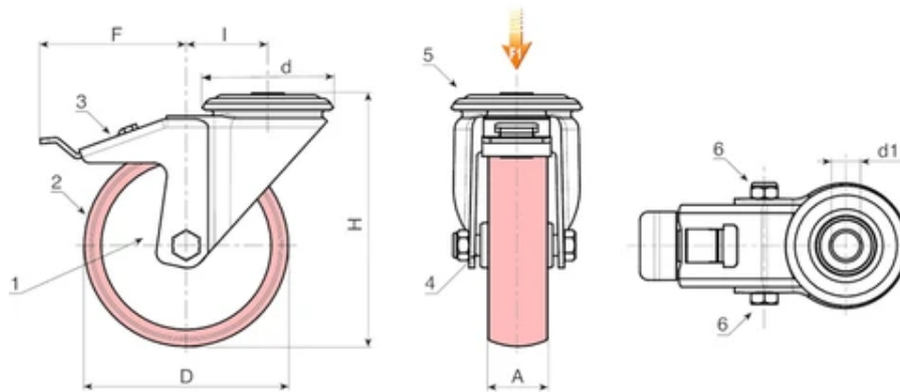
### Fissaggio ruota (6):

Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

### Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R202CIN con codice R232CIN).





| Codice       | art.              | D   | A  | H   | I  | d  | F   | d1 H7 | Peso (g) | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|-------|----------|---------|
| R202080.0002 | R202080.T30D12CIN | 80  | 30 | 108 | 32 | 64 | 110 | 12    | 626      | 100     |
| R202100.0002 | R202100.T30D12CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 110 | 12    | 728      | 130     |
| R202125.0002 | R202125.T35D12CIN | 125 | 35 | 155 | 32 | 64 | 113 | 12    | 796      | 130     |
| R202150.0002 | R202150.T40D12CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 115 | 12    | -        | 140     |
| R202200.0002 | R202200.T50D16CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 150 | 16    | 2050     | 300     |