

# R602



## RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO E FORO LISCIO PASSANTE CON FRENO

### Materiali:

#### Corpo ruota:

Polipropilene.

#### Battistrada:

Gomma termoplastica sintetica. Durezza  $93 \pm 3$  Shore A.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1) Grigio scuro.

(2) Grigio chiaro.

(3-4-5-6-7) Blu da zincatura.

### 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 zincato.

### Staffa (3):

Forcella in acciaio (DD13), con freno integrato. Leva di azionamento del freno stampata in plastica grigia.

### Gruppo rotante (5):

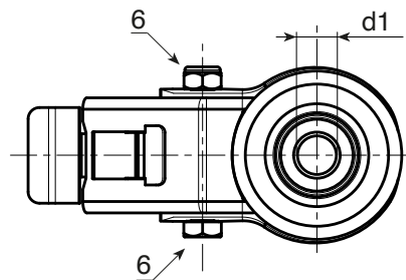
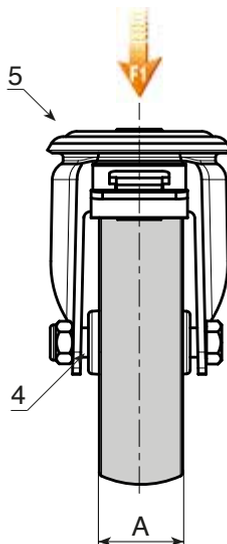
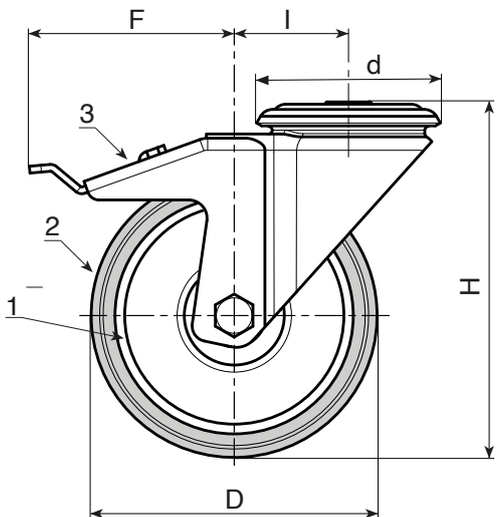
Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

### Fissaggio ruota (6):

Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

### Richieste speciali:

- Su richiesta la ruota può essere fornita in materiale ad alta conducibilità elettrica, (ESD).



Versione: standard.

Codice	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R602050.0001	R602050.T18D12	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602063.0001	R602063.T22D12	63	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0001	R602080.T22D12	80	22	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0001	R602100.T27D12	100	27	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0001	R602125.T27D12	125	27	159	35	57	106	12	-	80

Versione ESD: con ruota in materiale conduttivo.



Codice	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R602050.0002	R602050.T18D12ESD	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602060.0001	R602060.T22D12ESD	60	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0002	R602080.T24D12ESD	80	24	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0002	R602100.T29D12ESD	100	29	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0002	R602125.T29D12ESD	125	29	159	35	57	106	12	-	80