

R607



RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO

Materiali:

Corpo ruota:

Polipropilene.

Battistrada:

Gomma termoplastica sintetica. Durezza 93 ± 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).

Gruppo rotante (5):

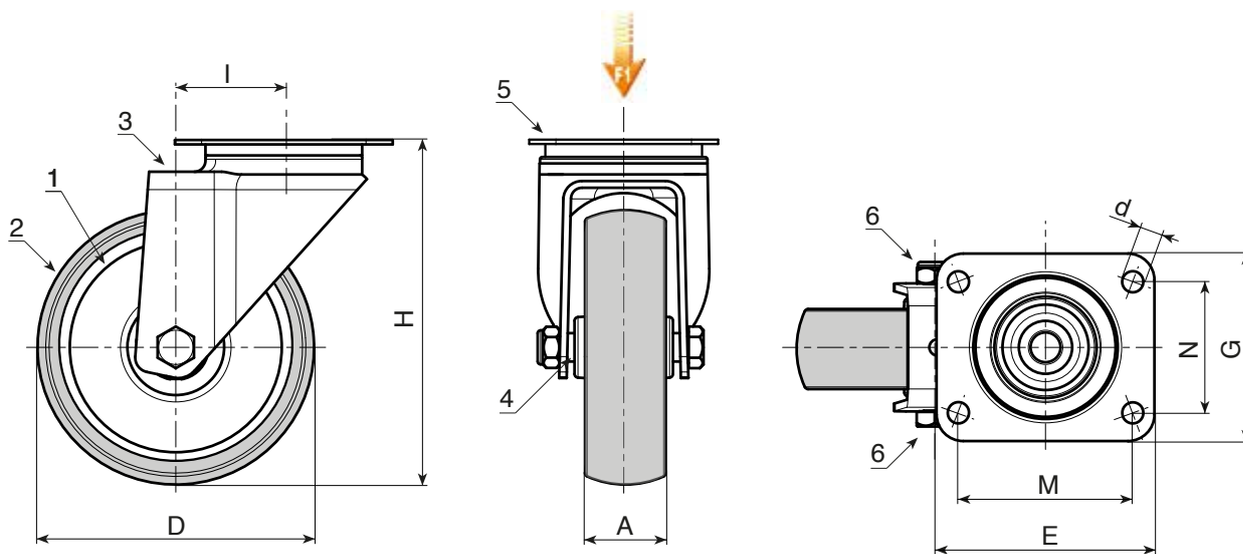
Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

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	E	G	M	N	d	g	F1 (Kg)
R607050.0001	R607050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	-	40
R607063.0001	R607063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	-	60
R607080.0001	R607080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	-	60
R607100.0001	R607100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	-	80
R607125.0001	R607125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	-	80

Versione ESD: con ruota in materiale conduttivo.



Codice	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	g	F1 (Kg)
R607050.0002	R607050.T18P045X045ESD	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	-	40
R607060.0001	R607060.T22P045X045ESD	60	22	90	26	60	60	45	45	6,5	-	60
R607080.0002	R607080.T24P045X045ESD	80	24	109	25	60	60	45	45	6,5	-	60
R607100.0002	R607100.T29P060X050ESD	100	29	134	36	76	70	60	50	8,3	-	80
R607125.0002	R607125.T29P060X050ESD	125	29	159	35	76	70	60	50	8,3	-	80