

R409



18

RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON FORCELLA FISSA IN ACCIAIO

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Materiali:

Corpo ruota:

Polipropilene.

Battistrada:

Gomma termoplastica sintetica. Durezza 93 ± 3 Shore A.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1) Nero (Ral 9011).

(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), completa di base forata per fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

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

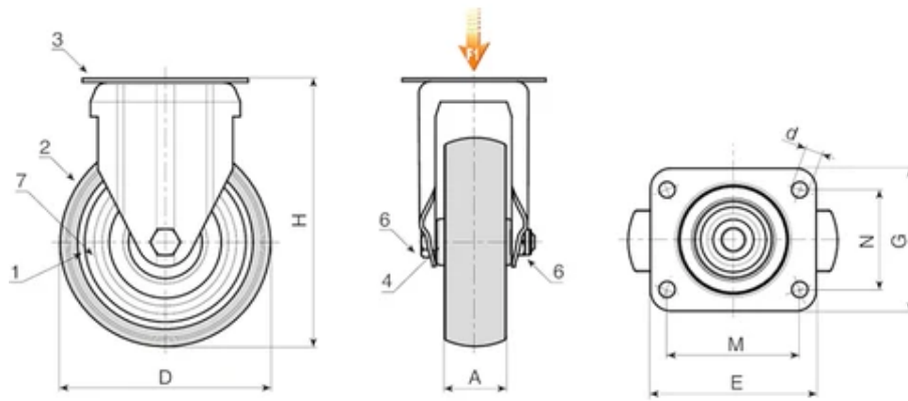
Parafili (7):

Disco parafili in acciaio tranciato fissato da ambo i lati.

Richieste speciali:

Nessuna.





Codice	art.	D	A	H	E	G	M	N	d	Peso (g)	F1 (Kg)
R409050.0001	R409050.T18P045X045	50	18	70	60	60	45	45	6,5	-	40
R409063.0001	R409063.T22P045X045	63	22	90	60	60	45	45	6,5	-	60
R409080.0001	R409080.T22P045X045	80	22	109	60	60	45	45	6,5	-	60
R409100.0001	R409100.T27P060X050	100	27	134	76	70	60	50	8,3	-	80
R409125.0001	R409125.T27P060X050	125	27	159	76	70	60	50	8,3	-	80