

R408



RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO CON FRENO

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), 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 piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

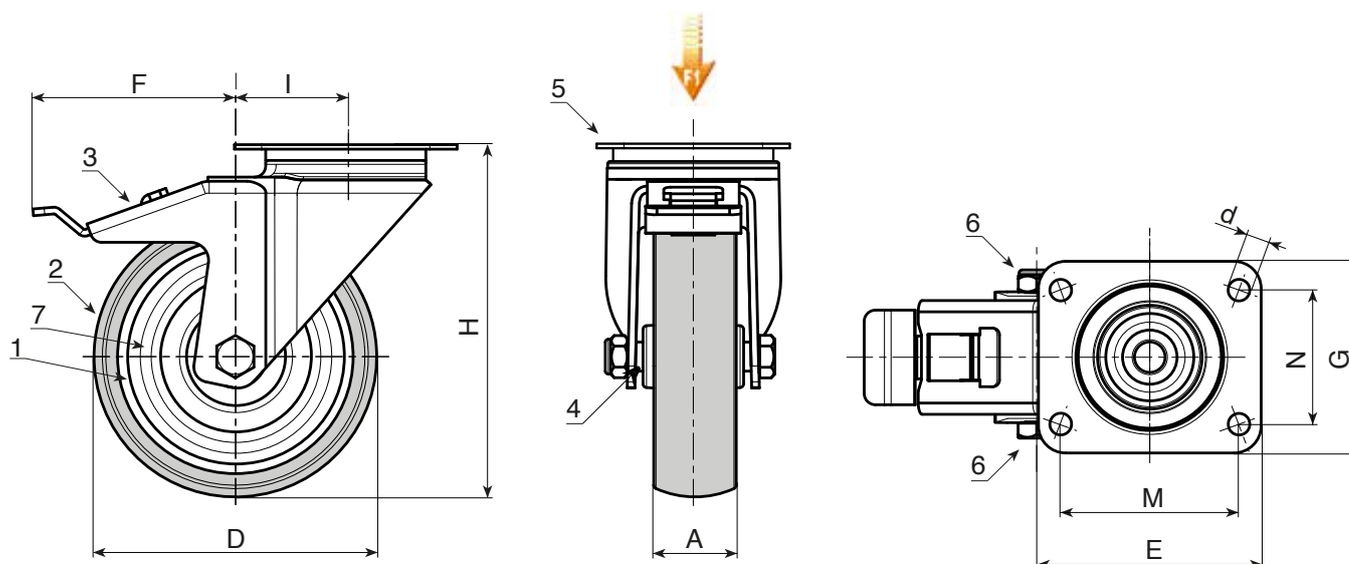
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

Parafil (7):

Disco parafil in acciaio tranciato fissato da ambo i lati.

Richieste speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	F	g	F1 (Kg)
R408050.0001	R408050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R408063.0001	R408063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408080.0001	R408080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408100.0001	R408100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R408125.0001	R408125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80