

R402

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

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 \bar{A} è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro \bar{A} 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):

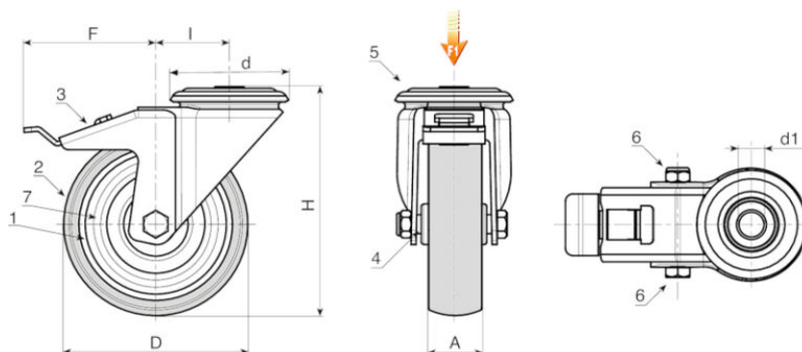
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

Parafili (7):

Disco parafili in acciaio tranciato fissato da ambo i lati.

Richieste speciali:

Nessuna.



VARIANTI PRODOTTO

Codice	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)	
R402050.0001	R402050.T18D12	50	18	70	26	48	80	12	-	40	Aggiungi
R402063.0001	R402063.T22D12	63	22	90	26	48	84	12	-	60	Aggiungi
R402080.0001	R402080.T22D12	80	22	109	25	48	84	12	-	60	Aggiungi
R402100.0001	R402100.T27D12	100	27	134	36	57	106	12	-	80	Aggiungi
R402125.0001	R402125.T27D12	125	27	159	35	57	106	12	-	80	Aggiungi