

# R208CIN

INOX

max  
4 Km/h

+60°  
-20°

PA6

PU

RoHS  
COMPLIANT

18

## RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO INOX - CON FRENO

Ruote in Nylon/Poliuretano

### Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliuretano iniettato. Durezza  $60 \pm 5$  Shore D.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1) Bianco naturale.

(2) Rosso (Ral 3013).

(3-4-5-6) Inox naturale.

### 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 inox (Aisi 304).

### Staffa (3):

Forcella in acciaio inox (Aisi 304), con freno integrato.

### Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio inox (Aisi 304) con doppia corona di sfere in acciaio inox (Aisi 420), e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

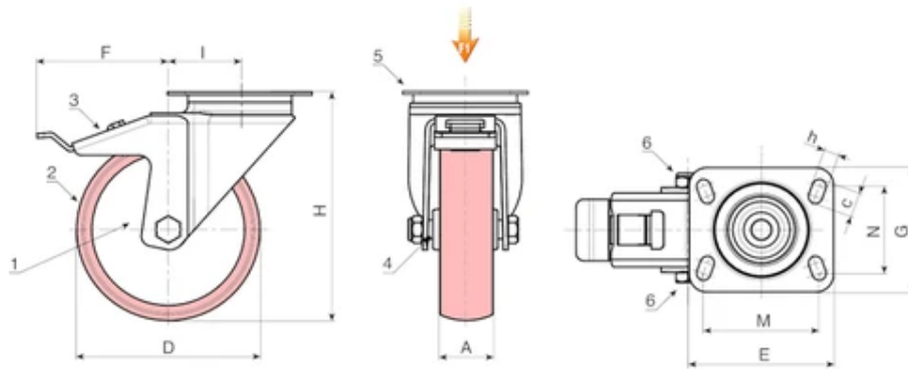
### Fissaggio ruota (6):

Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

### Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R208CIN con codice R238CIN).





Codice	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R208080.0002	R208080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	558	100
R208100.0002	R208100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	616	130
R208125.0002	R208125.T35P080X060CIN	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	113	760	130
R208150.0002	R208150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R208200.0002	R208200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2602	300