



1

**RIVESTIMENTO**

Gomma grigia antitraccia.



2

**CORPO CENTRALE RUOTA**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), con parafile in poliammide (D = 40mm) o metallici (D=50, 60 , 80 mm).



3

**TIPO DI SCORRIMENTO**

Mozzo con foro passante.



4

**APPLICAZIONI**

Ruote per collettività, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità. Per i parametri di scelta vedi Dati Tecnici (a pag. 1295).

Le ruote RE.C7 vengono fornite anche con supporti in lamiera di acciaio per carichi leggeri RE.C7-C (vedi pag. 1273).



5



6

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

Idonee all'impiego in ambienti umidi, con presenza di agenti chimici di media aggressività; se ne sconsiglia l'utilizzo in ambienti con presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi ed oli minerali.



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



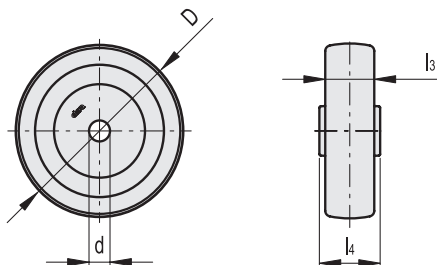
22



23



24



Codice	Descrizione	D	d	l3	l4	Portata dinamica# [N]	⚖
452076	RE.C7-040-RBL	40	8	17	22	300	30
452081	RE.C7-050-RBL	50	8	17	22	350	60
452086	RE.C7-060-RBL	60	8	24	29	500	100
452091	RE.C7-080-RBL	80	8	24	29	550	170

# Per carico statico, scorrevolezza e portata dinamica vedi Dati Tecnici (a pag. 1296).