

## RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA CON NUCLEO IN POLIPROPILENE



### Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in gomma termoplastica grigia antitraccia.

Nucleo: in polipropilene.

Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

### Impieghi

Adatte all'impiego su carrelli di diverso tipo nell'ambito della collettività, ed in particolare nella ristorazione.

il rivestimento in gomma grigia antitraccia la rende adatta anche su pavimentazioni delicate.

Resistono bene a lavaggi anche frequenti, e sono pertanto idonee in ambienti dove sia necessario garantire igiene.

### Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali ed istituzionali, anche in presenza di umidità.

Non adatte in presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi, olii minerali.

Sconsigliate in presenza di acidi forti organici e minerali.

ACIDI DEBOLI				BASI DEBOLI			
ACIDI FORTI				BASI FORTI			
ACQUA				IDROCARBURI			
ALCOOL				SOLVENTI			

Per le compatibilità dei materiali componenti la ruota con aggressivi chimici specifici, si veda la tabella di pagina 40.

### Pavimenti

Non macchia e non danneggia i pavimenti delicati.

Adatta su piastrelle e cemento-resine.

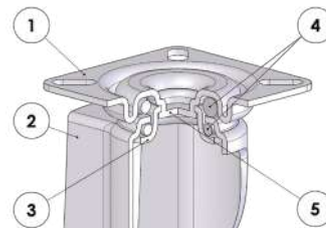
Non consigliate su pavimenti abrasivi, sterrati o in presenza di residui di lavorazione.





															
mm	mm	kg	COD.	mm	mm	daN									
40	18	0,01	381100	8	21	<b>30</b>									
50	20	0,02	381101	8	22	<b>40</b>									
60	24	0,04	381102	8	28	<b>60</b>									
75	24	0,05	381203	8	28	<b>70</b>									
80	24	0,07	381103	8	28	<b>70</b>									

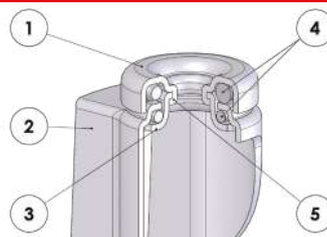
**Supporti per collettività**



- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente
  - 2) Forcella: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente
  - 3) Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincato elettroliticamente
  - 4) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
  - 5) Perno centrale: integrale con la piastra e ribadito a freddo
- Abbinabile a freno totale con azionamento anteriore

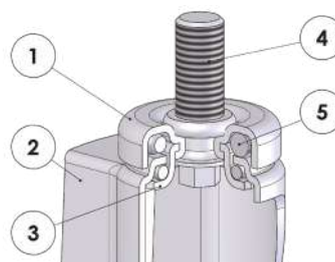
															
mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN	
40	18	0,09	384200	0,10	385200	0,12	388200	59	42x42	30x30	5	24	78	<b>30</b>	
50	18	0,13	384201	0,14	385201	0,15	388201	66	55x55	40x40	6	24	78	<b>40</b>	
60	24	0,22	384202	0,19	385202	0,26	388202	83	60x60	45x45	6	21	83	<b>60</b>	
75	24	0,26	384303	0,22	385303	0,32	388303	101	60x60	45x45	6	30	91	<b>70</b>	
80	24	0,28	384203	0,24	385203	0,33	388203	104	60x60	45x45	6	30	91	<b>70</b>	

**Supporti per collettività**



- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 2) Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 3) Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 4) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
  - 5) Perno centrale: integrale con la piastra e ribadito a freddo
- Abbinabile a freno totale con azionamento anteriore

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,08	383200	0,11	387200	59	35	10	24	78	<b>30</b>
50	18	0,10	383201	0,12	387201	66	35	10	24	78	<b>40</b>
60	24	0,19	383202	0,22	387202	83	41	12	21	83	<b>60</b>
75	24	0,23	383303	0,28	387303	101	41	12	30	91	<b>70</b>
80	24	0,24	383203	0,29	387203	104	41	12	30	91	<b>70</b>



- 1) Piastra: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 2) Forcella: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 3) Anello tenuta sfere: lamiera di acciaio zincata elettroliticamente
  - 4) Codolo filettato in acciaio zincato
  - 5) Organi di rotazione: doppia corona di sfere lubrificata a grasso
- Abbinabile a freno totale con azionamento anteriore

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
40	18	0,09	386200	0,12	389200	59	35	M8	15	24	<b>30</b>
50	18	0,11	386201	0,14	389201	66	35	M8	15	24	<b>40</b>
60	24	0,22	386202	0,26	389202	83	41	M12	25	21	<b>60</b>
75	24	0,26	386303	0,32	389303	101	41	M12	30	25	<b>70</b>
80	24	0,28	386203	0,33	389203	104	41	M12	30	25	<b>70</b>

**Varianti disponibili su commessa**



Codoli dimensioni differenti