

100-125 mm

90-100 daN
3 km/h

-5 / +30 °C



Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in gomma termoplastica grigia antitraccia e in poliuretano termoplastico grigio antitraccia.

Nucleo: in poliammide 6.

Mozzo con cuscinetti a sfere di precisione.

Supporti realizzati con forcella e piastra rotonda del supporto a foro passante in poliammide 6; anello tenuta sfere, organi di rotazione e piastra rettangolare in acciaio zincato.

Impieghi

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

Il design innovativo e la costruzione completamente in materiale plastico li rende perfetti per il montaggio su carrelli ed attrezzature leggere, indicati per ambienti con necessità di igiene e pulizia.

Ambienti di utilizzo

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

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

Adatte per utilizzi interni, non macchiano e non danneggiano i pavimenti delicati. Non consigliate su pavimenti abrasivi, sterrati o in presenza di residui di lavorazione.



Supporti per collettività in poliammide 6



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
100	32	0,51	384404ST	0,55	388404ST	135	77x67	58,5x45	8,5	33	114	90
125	32	0,58	384405ST	0,64	388405ST	161	77x67	58,5x45	8,5	40	133	100



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
100	32	0,44	383404ST	0,48	387404ST	135	57	10,3	33	114	90	
125	32	0,51	383405ST	0,58	387405ST	161	57	10,3	40	133	100	



Ruota modulare in poliuretano termoplastico grigio antitraccia

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
100	31	0,54	384504ST	0,57	388504ST	138	77x67	56x46,5	8,5	36	86	90
125	31	0,67	384505ST	0,70	388505ST	161	77x67	56x46,5	8,5	40	103	100



Ruota modulare in poliuretano termoplastico grigio antitraccia

mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	daN
100	31	0,39	383504ST	0,42	387504ST	138	57	10,5	36	86	90	
125	31	0,52	383505ST	0,55	387505ST	161	57	10,5	40	103	100	

65-150 mm

3 km/h 70-110 daN

-5 / +30 °C



Caratteristiche tecniche

Rivestimento: in poliuretano termoplastico grigio antitraccia.

Nucleo: in poliammide 6.

Attacchi in acciaio zincato



mm	mm	kg	COD.	kg	COD.	mm	mm	mm	mm	mm	daN
65	14	0,17	345402ST	0,18	349402ST	79	M10	15	20	68	70
75	18	0,22	345403ST	0,25	349403ST	90	M10	15	23	75	70
100	20	0,39	345404ST	0,45	349404ST	119	M10	15	31	105	70
125	20	0,81	345405ST	0,92	349405ST	149	M12	25	40	132	110
150	20	1,21	345406ST	1,37	349406ST	186	M12	25	52	156	110

Impieghi

Adatte all'impiego su attrezzature e carrellini in ambito medicale, della ristorazione e delle attrezzature ed espositori da negozio.

Ambienti di utilizzo

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

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

Adatte per utilizzi interni, non macchiano e non danneggiano i pavimenti delicati. Non consigliate su pavimenti abrasivi, sterrati o in presenza di residui di lavorazione.

