



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

Ruota con rivestimento in gomma termoplastica grigia antitraccia con nucleo in polipropilene, mozzo con foro liscio, **fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra**. Indicata per carrelli con carichi leggeri, per uso prevalentemente in ambiente interno, anche su pavimentazioni delicate e in ambienti domestici/istituzionali. L'ottima scorrevolezza garantisce il minimo sforzo nella movimentazione manuale. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli portabagagli, carrelli portautensili, carrelli per collettività e ristorazione, carrelli per uso interno industriale, carrelli tubolari.



P30765	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307650100	80	30	107	100x85	80x60	9	37	70	0,60	12	---
P307650200	100	30	128	100x85	80x60	9	35	100	0,70	12	---
P307650300	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	0,86	12	---



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

Ruota con rivestimento in gomma termoplastica grigia antitraccia con nucleo in polipropilene, mozzo con foro liscio, **fornita con supporto leggero fisso**. Indicata per carrelli con carichi leggeri, per uso prevalentemente in ambiente interno, anche su pavimentazioni delicate e in ambienti domestici/istituzionali. L'ottima scorrevolezza garantisce il minimo sforzo nella movimentazione manuale. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli portabagagli, carrelli portautensili, carrelli per collettività e ristorazione, carrelli per uso interno industriale, carrelli tubolari.



P30770	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307700100	80	30	107	100x85	80x60	9	70	0,36	6	---
P307700200	100	30	128	100x85	80x60	9	100	0,39	6	---
P307700300	125	35	156	100x85	80x60	9	120	0,61	6	---



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

Ruota con rivestimento in gomma termoplastica grigia antitraccia con nucleo in polipropilene, mozzo con foro liscio, **fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno**. Indicata per carrelli con carichi leggeri, per uso prevalentemente in ambiente interno, anche su pavimentazioni delicate e in ambienti domestici/istituzionali. L'ottima scorrevolezza garantisce il minimo sforzo nella movimentazione manuale. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli portabagagli, carrelli portautensili, carrelli per collettività e ristorazione, carrelli per uso interno industriale, carrelli tubolari.



P30775	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimensioni piastra (mm)	Interasse fori piastra (mm)	Ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Raggio ingombro freno (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307750100	80	30	107	100x85	80x60	9	37	120	70	0,79	12	---
P307750200	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	100	0,85	12	---
P307750300	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	120	1,00	12	---



Ruota in poliuretano iniettato

Ruota con rivestimento in poliuretano iniettato con nucleo in poliammide 6, mozzo con foro liscio, **fornita senza supporto**. Eccellente per carrelli e macchinari con carichi medi, anche in caso di movimentazione continuativa. Ideale per uso interno e adatta a lavaggi frequenti e sterilizzazioni. Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per uso industriale, carrelli tubolari, carrelli per l'industria alimentare e chimica, ponteggi mobili.



P30780	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)	Pz.	€
P307800100	80	30	12	39	220	120	120	0,11	12	---
P307800200	100	30	12	44	300	170	170	0,15	12	---
P307800300	125	35	15	44	350	230	230	0,25	6	---
P307800500	150	45	20	59	700	280	350	0,47	6	---
P307800600	200	50	20	59	750	380	450	0,82	4	---