RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA CON NUCLEO IN POLIPROPILENE













Ambienti di utilizzo

Caratteristiche tecniche

Rivestimento: gomma termoplastica grigia antitraccia, durezza 85 Shore A, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità.

Nucleo: in polipropilene.

Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

Mozzo con cuscinetto a rulli cilindrici con gabbia in materiale plastico.

Mozzo con cuscinetto a sfere a doppia schermatura co-stampato nel nucleo.

Il cuscinetto è protetto dagli agenti esterni con boccole in poliammide caricato a fibra di vetro con labirinto interno.

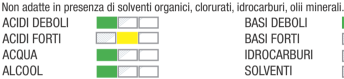
Impieghi

Indicate per carrelli con carichi leggeri, per uso prevalentemente in ambiente interno; il rivestimento in gomma grigia antitraccia la rende adatta 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.

ACIDI DEBOLI ACIDI FORTI **ACQUA ALCOOL**





Indicate per ambienti industriali ed istituzionali, sono consigliate anche in ambienti con presenza di agenti chimici aggressivi.







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.



Ruota in gomma termoplastica grigia antitraccia

Fornita senza supporto.

Codice	€	ø (mm)	Larghezza (mm)	ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307600100	-, ♦	80	30	12	39	100	70	70	0,09
P307600200	-, ♦	100	30	12	44	150	100	100	0,12
P307600300	- , ♦	125	35	15	44	180	120	120	0,20





Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra.

Codice	€	ø (mm)	Larghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Dimension piastra (mm)	i Interasse fori piastra (mm)	ø fori piastra (mm)	Disassamento (mm)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307650100	-, ♦	80	30	107	100x85	80x60	9	37	70	0,60
P307650200	-, ♦	100	30	128	100x85	80x60	9	35	100	0,70
P307650300	-, ♦	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	0,86





Fornita con supporto leggero fisso.

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





Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

Codice	€	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)
P307750100	-, 🔷	80	30	107	100x85	80x60	9	37	120	70	0,79
P307750200	-, ♦	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	100	0,85
P307750300	-, ♦	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	120	1



