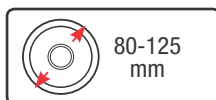




RUOTE IN GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA ANTITRACCIA CON NUCLEO IN POLIPROPILENE

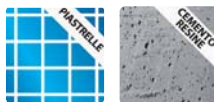


Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali ed istituzionali, sono consigliate anche in ambienti con presenza di agenti chimici aggressivi. Non adatte in presenza di solventi organici, clorurati, idrocarburi, olii minerali.

ACIDI DEBOLI			
ACIDI FORTI			
ACQUA			
ALCOOL			

BASI DEBOLI			
BASI FORTI			
IDROCARBURI			
SOLVENTI			



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.

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.



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)	Dimensioni piastra (mm)	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

