



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)
P307900100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	120	0,38
P307900200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	170	0,43
P307900300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	220	0,66
P307900500	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	300	1,46
P307900600	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	300	2,01

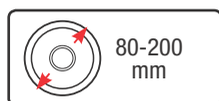


Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

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)
P307950100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	37	120	120	0,81
P307950200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	170	0,89
P307950300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	37	120	220	1,05
P307950500	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	56	156	300	2,11
P307950600	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	300	2,49



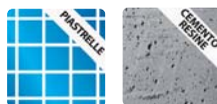
RUOTE MONOLITICHE IN POLIAMMIDE 6



ACIDI DEBOLI	ACIDI FORTI	ACQUA	ALCOOL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pavimenti

Adatte solo su pavimentazione liscia e compatta.
Non adatte se vi sono ostacoli sul percorso.



Caratteristiche tecniche

Ruote monolitiche in poliammide 6, durezza 70 Shore D.
Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

Impieghi

Indicate per impieghi prevalentemente statici, per portate medie.
L'ottima scorrevolezza garantisce il minimo sforzo nella movimentazione manuale, ma solo su pavimenti lisci.
Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per movimentazione interna in industrie alimentari e conserviere, attrezzature per conerchie, carrelli portafiori, transpallet manuali, ponteggi mobili.

Ambienti di utilizzo

Indicate agli ambienti industriali, anche in presenza di agenti chimici aggressivi.
Sconsigliate in presenza di acidi organici forti e minerali concentrati.

BASI DEBOLI	BASI FORTI	IDROCARBURI	SOLVENTI
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RUOTE



Ruota monolitica in poliammide 6

Fornita senza supporto.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P308450300	◆	80	30	12	39	200	150	180	0,08
P308450500	◆	100	30	12	44	350	175	300	0,13
P308450600	◆	125	38	15	44	450	200	400	0,23
P308450700	◆	150	45	20	59	600	250	500	0,34
P308450900	◆	200	50	20	59	800	315	730	0,64

