

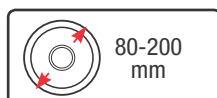


Fornita con supporto leggero girevole con attacco a piastra e freno.

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)
P307550100	◆	80	25	107	100x85	80x60	9	37	120	65	0,87
P307550200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	120	80	1
P307550300	◆	125	37,5	156	100x85	80x60	9	37	120	130	1,30
P307550500	◆	150	40	182	100x85	80x60	9	34	120	170	1,57
P307550600	◆	160	40	199	140x110	105x80	11	56	156	180	2,69
P307550800	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	230	3,39



## RUOTE IN POLIURETANO TERMOPLASTICO CON NUCLEO IN POLIAMMIDE 6



80-200 mm



55 Shore D



120-450 daN  
4 km/h



120-380 daN



-15 / +80 °C



ACIDI DEBOLI  
ACIDI FORTI  
ACQUA  
ALCOOL



### Caratteristiche tecniche

**Rivestimento:** poliuretano termoplastico rosso, durezza 55 Shore D, ottime caratteristiche di scorrevolezza ed elasticità, buona resistenza ad usura e lacerazione.

**Nucleo:** in poliammide 6.

Mozzo con foro boccola che accoglie direttamente l'assale.

### Impieghi

Eccellenti per carrelli e macchinari con carichi medi, anche in caso di movimentazione continuativa. Ideali per uso interno e adatte a lavaggi frequenti e sterilizzazioni.

Esempi di applicazioni consigliate: carrelli per uso industriale, carrelli tubolari, carrelli per industria alimentare e chimica, ponteggi mobili.

### Ambienti di utilizzo

Indicate per ambienti industriali, anche in presenza di acqua e vapore saturo, alcoli e glicoli, acidi organici e minerali.

BASI DEBOLI  
BASI FORTI  
IDROCARBURI  
SOLVENTI



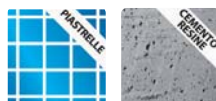
### Pavimenti

Adatte su piastrelle e cemento-resina.

Non consigliate su pavimenti sterrati o in presenza di residui di lavorazione.

Non adatte se vi sono ostacoli anche di piccole dimensioni sul percorso.

Non macchiano e non danneggiano i pavimenti delicati.



RUOTE

6



## Ruota in poliuretano termoplastico

Fornita senza supporto.

Codice	€	Ø (mm)	Larghezza (mm)	Ø foro (mm)	Lunghezza mozzo (mm)	Carico statico (daN)	Scorrevolezza (daN)	Portata (daN)	Peso (Kg)
P307800100	◆	80	30	12	39	220	120	120	0,11
P307800200	◆	100	30	12	44	300	170	170	0,15
P307800300	◆	125	35	15	44	350	230	230	0,25
P307800500	◆	150	45	20	59	700	280	350	0,47
P307800600	◆	200	50	20	59	750	320	450	0,82



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)
P307850100	◆	80	30	107	100x85	80x60	9	37	120	0,62
P307850200	◆	100	30	128	100x85	80x60	9	35	170	0,74
P307850300	◆	125	35	156	100x85	80x60	9	37	220	0,91
P307850500	◆	150	45	194	140x110	105x80	11	56	300	1,83
P307850600	◆	200	50	240	140x110	105x80	11	56	300	2,23

