

Ruote in gomma termoplastica

- Ruote a tenuta d'olio
- Ridotta resistenza al rotolamento, scorrimento agevole
- Profili lisci, resistenti all'abrasione

Materiale ruote: gomma termoplastica. Materiale cerchioni: polipropilene. Materiale corpo: acciaio. Tipo di fissaggio: con piastra di fissaggio. Cuscinetti ruota: cuscinetto a strisciamento. Resistenza alle temperature: da -10 °C fino a +70 °C. Superficie del corpo: zincatura. Durezza Shore: 85 ± 3 A.

Ø ruote	mm	75	100	125
Portata a 4 km/h	kg	75	80	100
Larghezza ruote	mm	25	32	32
Altezza d'ingombro	mm	100	135	160
Diametro fori filettati	mm	6	8.5	8.5
Dimensioni piastra rotella a supporto fisso	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Dimensioni piastra rotella pivottante	mm	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Interasse fori filettati	mm	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5

Forma	Fornitura	Art.	►969 286 3H	►969 288 3H	►969 291 3H
rotella pivottante	4 rotelle pivottanti di cui 2 con fermo doppio	Art. €	40.90	52.90	59.90
rotella pivottante con fermo doppio	2 rotelle pivottanti con fermo doppio	Art. €	35.90	44.90	54.90
rotella a supporto fisso	e 2 rotelle a supporto fisso				

proroll®



Antitraccia



TRASPORTO

Ruote in gomma termoplastica

- Su cerchione in polipropilene
- Ridotta resistenza al rotolamento, scorrimento agevole
- Profili lisci, resistenti all'abrasione

Materiale ruote: gomma termoplastica. Materiale cerchioni: polipropilene. Materiale corpo: acciaio. Tipo di fissaggio: con perno filettato / con foro complementare. Cuscinetti ruota: cuscinetto a strisciamento. Resistenza alle temperature: da -10 °C fino a +70 °C. Dimensioni perno filettato: M 10 x 18 mm. Superficie del corpo: zincatura. Durezza Shore: 85 ± 3 A. Caratteristiche: antitraccia / usura ridotta / attrito ridotto / resistenza all'oscillazione ridotta.

Ø ruote	mm	75	100	125
Portata a 4 km/h	kg	75	80	100
Larghezza ruote	mm	25	32	32
Altezza d'ingombro	mm	100	135	160
Diametro fori filettati	mm	10.5	11	11

Fornitura	Art.	►969 293 3H	►969 295 3H	►969 297 3H
4 rotelle pivottanti	Art. €	34.50	42.90	51.90
4 rotelle pivottanti di cui 2 con fermo doppio	Art. €	44.90	54.90	60.90

Supporto e asse ruota in acciaio inox. Cuscinetti di pivottaggio con corona a sfere doppia, completi di protezione.

Ruote in poliuretano su cerchioni in poliammide

- Antitraccia
- Resistenti ad abrasione e taglio
- Resistenti a molti oli diluiti, grassi e basi

Materiale ruote: poliuretano. Materiale cerchioni: poliammide. Materiale corpo: acciaio inox. Tipo di fissaggio: con piastra di fissaggio. Cuscinetti ruota: cuscinetto a strisciamento. Resistenza alle temperature: da -15 °C fino a +60 °C. Durezza Shore: 95 A.



Portata elevata



Antitraccia



INOX STAINLESS STEEL

Ø ruote	mm	100	125	160
Portata a 4 km/h	kg	140	180	240
Larghezza ruote	mm	30	32	38
Altezza d'ingombro	mm	128	155	197
Diametro fori filettati	mm	9	9	11
Lunghezza mozzo	mm	40	44	58
Foro mozzo	mm	12	15	20
Dimensioni piastra rotella a supporto fisso	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Dimensioni piastra rotella pivottante	mm	102 x 80	102 x 80	135 x 110
Interasse fori filettati	mm	80 x 60	80 x 60	105 x 80

Forma	Art.	►610 055 3H	►610 059 3H	►940 284 3H
rotella a supporto fisso	Art. €	23.90	32.50	52.90
rotella pivottante	Art. €	►610 052 3H 34.50	►610 057 3H 37.90	►940 281 3H 66.90
rotella pivottante con fermo doppio	Art. €	►610 053 3H 40.90	►610 058 3H 46.90	►940 282 3H 78.90

Accessori	Art.	►610 056 3H	►610 060 3H	►940 285 3H
Ruote	Art. €	6.89	10.75	18.49



Ruote in poliammide

- Non richiedono manutenzione, scorrimento agevole
- Resistenti all'attrito
- Portata elevata

Materiale ruote: poliammide. Materiale cerchioni: poliammide. Materiale corpo: acciaio inox. Tipo di fissaggio: con piastra di fissaggio. Cuscinetti ruota: cuscinetto a strisciamento. Resistenza alle temperature: da -20 °C fino a +60 °C. Superficie del corpo: acciaio inox. Caratteristiche: non rovina il pavimento / usura ridotta / attrito ridotto / resistenza all'oscillazione ridotta / antitraccia.



Portata elevata



Portata elevata



INOX STAINLESS STEEL

Ø ruote	mm	80	100	125	160	200
Portata a 4 km/h	kg	150	150	180	300	300
Larghezza ruote	mm	30	32	34	40	50
Altezza d'ingombro	mm	108	128	155	197	235
Diametro fori filettati	mm	9	9	9	11	11
Lunghezza mozzo	mm	40	40	48	58	60
Foro mozzo	mm	12	12	10	20	20
Dimensioni piastra rotella a supporto fisso	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Dimensioni piastra rotella pivottante	mm	105 x 85	105 x 85	105 x 85	137 x 105	137 x 105
Interasse fori filettati	mm	80 x 60	80 x 60	80 x 60	105 x 80	105 x 80

Forma	Art.	►940 288 3H	►940 293 3H	►940 297 3H	►940 301 3H	►940 306 3H
rotella a supporto fisso	Art. €	18.95	19.75	23.90	46.90	53.90
rotella pivottante	Art. €	►940 286 3H 27.50	►940 290 3H 28.90	►940 295 3H 33.50	►940 299 3H 58.90	►940 303 3H 66.90
rotella pivottante con fermo doppio	Art. €	►940 287 3H 36.90	►940 292 3H 36.90	►940 296 3H 39.90	►940 300 3H 72.90	►940 304 3H 78.90

Accessori	Art.	►940 289 3H	►940 294 3H	►940 298 3H	►940 302 3H	►940 307 3H
Ruote	Art. €	3.09	3.79	6.69	8.99	14.95

Spedizione gratuita. Più di 90.000 articoli.

Servizio Info-Velox 031 44 32 1

KAISER+KRAFT