



proroll



Ridotta resistenza al rotolamento



Rotella a supporto fisso



Rotella pivotante con fermo doppio



Antitraccia



Rotella pivotante



Ruote

Ruote in gomma termoplastica, con piastra di montaggio

- 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 sfera. Resistenza alle temperature: da -10 °C fino a +70 °C. Superficie del corpo: zincatura. Durezza Shore: 85 ±3 A. Caratteristiche: antitraccia / usura ridotta / resistenza all'oscillazione ridotta / attrito ridotto.

Cuscinetti di pivotaggio con corona a sfere doppia.

Disponibili, su richiesta, anche con capacità conduttive.

Ø ruote	mm	50	75	100	125
Portata a 4 km/h	kg	50	75	80	100
Larghezza ruote	mm	18	25	32	32
Altezza d'ingombro	mm	70	100	133	160
Diametro fori filettati	mm	6	6	8.5	8.5
Dimensioni piastra rotella a supporto fisso	mm	56 x 56	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Dimensioni piastra rotella pivotante	mm	60 x 60	60 x 60	77 x 67	77 x 67
Interasse fori filettati	mm	38 x 38	48 / 38 x 48 / 38	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5	61.5 / 51.5 x 56.5 / 46.5
Forma					
rotella a supporto fisso	Art.	►927 426 3H	►927 435 3H	►969 231 3H	►969 232 3H
	€	6.89	9.99	19.75	22.90
rotella pivotante	Art.	►927 424 3H	►927 433 3H	►927 441 3H	►927 450 3H
	€	8.69	11.25	20.90	23.90
rotella pivotante con fermo doppio	Art.	►927 425 3H	►927 434 3H	►927 442 3H	►927 451 3H
	€	10.95	18.49	33.50	35.90
Accessori					
Ruote in gomma termoplastica	Art.	►927 432 3H	►927 440 3H	►927 448 3H	►927 458 3H
	€	5.89	7.49	11.25	18.95
2 rotelle pivotanti, 2 rotelle pivotanti con fermo doppio	Art.	►986 041 3H	►986 043 3H	►986 045 3H	►986 048 3H
	€	40.90	53.90	89.90	101.-
2 rotelle pivotanti con fermo doppio, 2 rotelle a supporto fisso	Art.	►986 042 3H	►986 044 3H	►969 233 3H	►969 234 3H
	€	39.50	52.90	84.90	99.90

Ruote in gomma termoplastica, con foro complementare e fissaggio a vite

- 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 perno filettato / con foro complementare.

Cuscinetti ruota: cuscinetto a sfera. 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 / resistenza all'oscillazione ridotta / attrito ridotto.

Ø ruote	mm	50	75	100	125
Portata a 4 km/h	kg	50	75	80	100
Larghezza ruote	mm	18	25	32	32
Altezza d'ingombro	mm	70	100	133	160
Diametro fori filettati	mm	10.5	10.5	11	11
Forma					
rotella pivotante	Art.	►927 427 3H	►927 436 3H	►927 444 3H	►927 453 3H
	€	8.99	10.75	20.90	23.90
rotella pivotante con fermo doppio	Art.	►927 428 3H	►927 437 3H	►927 445 3H	►927 454 3H
	€	11.25	17.95	34.50	37.90
Accessori					
Ruote in gomma termoplastica	Art.	►927 432 3H	►927 440 3H	►927 448 3H	►927 458 3H
	€	5.89	7.49	11.25	18.95
4 rotelle pivotanti	Art.	►986 050 3H	►986 052 3H	►986 055 3H	►986 057 3H
	€	37.90	44.90	78.90	84.90
2 rotelle pivotanti, 2 rotelle pivotanti con fermo doppio	Art.	►986 051 3H	►986 053 3H	►986 056 3H	►986 058 3H
	€	42.90	51.90	93.90	105.-

Più scelta online!



Perni di montaggio

- Ad espansione
- Per tutte le rotelle pivotanti con foro complementare
- Per il fissaggio di rotelle nei tubi

Conf.: 4 pz.

Per Ø interno	mm	18 - 20	21 - 23	24 - 27	28 - 32	32 - 35	33 - 35
Forma tubo							
quadro	Art.	►483 514 3H	►483 515 3H	►483 516 3H	►483 517 3H		►483 518 3H
	€ / conf.	19.95	19.95	19.95	21.90		32.50
rotondo	Art.	►483 509 3H	►483 510 3H	►483 511 3H	►483 512 3H	►483 513 3H	
	€ / conf.	18.49	18.49	19.95	19.95	32.50	