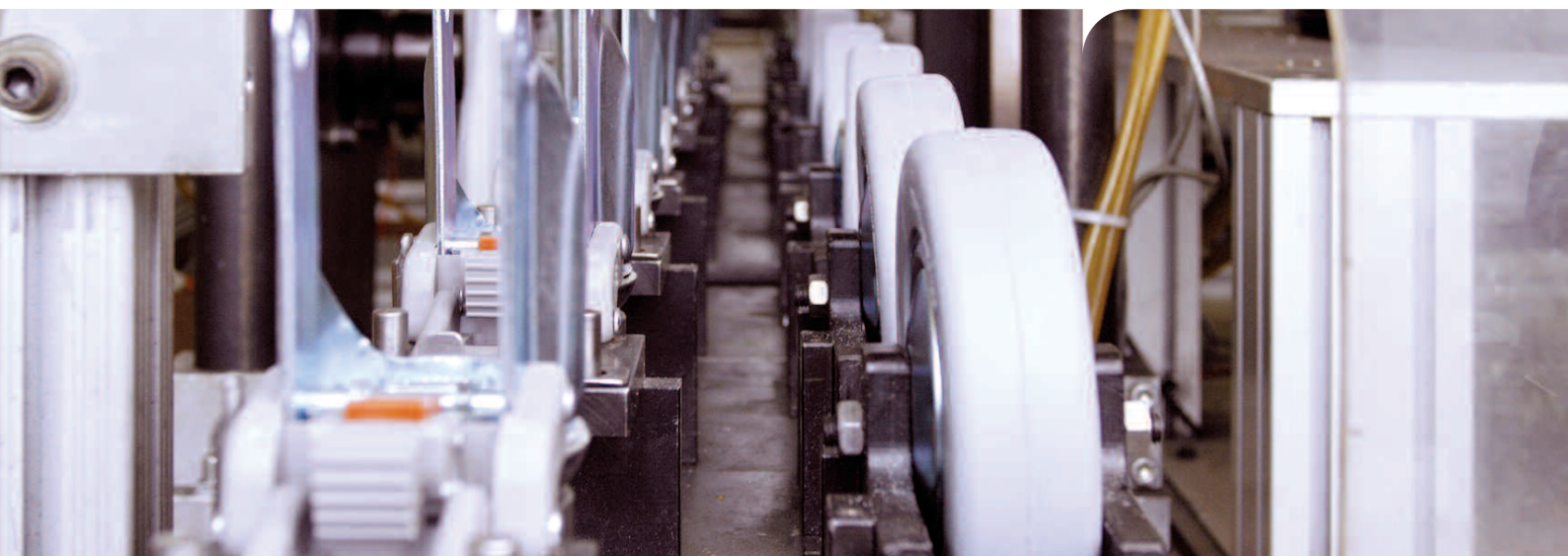


# Ruote nude ed accessori



## Profili e battistrada.

Le ruote nude vengono prodotte in diversi materiali o combinazioni di materiali. La lettera dell'alfabeto minuscola scritta dopo il diametro della ruota descrive il battistrada o il materiale della ruota nuda.

- a Battistrada antistatico ( $<10^4$  Ohm), Shore A 80
- b Battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80; serie ruote 14 Shore A 64
- c Battistrada in gomma piena nero, Shore A 80
- d Battistrada in gomma piena elastica blu, Shore A 70
- e Battistrada in gomma piena elastica nero; serie ruote 14 Shore A 67; serie ruote 17 Shore A 70
- h Resistente al calore 130°C - 250°C
- l Profilo scanalato (battistrada ad aria)
- n Polipropilene bianco
- p Poliammide bianco
- r Serie ruote 29/34 battistrada termoplastico (TPE) grigio, Shore A 80
- s Ghisa
- v Poliuretano, Shore A 95

- w Battistrada in 2 componenti blu-grigio, superficie di scorrimento Shore A 60, nucleo battistrada Shore A 85 per portate più alte
- x Poliammide nero
- y Battistrada termoplastico in poliuretano (TPU), antistatico ( $<10^4$  Ohm), Shore A 95
- z Polipropilene nero

Il simbolo dell'antistaticità di una ruota nuda è sempre un punto giallo sul battistrada. In aggiunta, questa informazione può essere rafforzata da un parafile giallo o, come nel caso della ruota 380 per il settore tecnico-medico, da un cappuccio giallo.













## Esecuzioni

- 00G/R...p, ruota nuda in poliammide, bianco, boccola/cuscinetto a rulli
- 00G...n, ruota nuda in polipropilene bianco, boccola
- 00G...x, ruota nuda in poliammide, nero, boccola
- 00G...z, ruota nuda in polipropilene, nero, boccola

Può trovare ulteriori informazioni nel sito:  
[www.rhombus-rollen.com](http://www.rhombus-rollen.com)



Boccola	Cuscinetto a rulli					
00G065p	00R065p (00R a richiesta)	65	33	36	12	100
00G080p	00R080p	80	33	36	12	100
00G080n		80	33	36	12	100
00G100p	00R100p (a richiesta)	100	40	48	15	200
00G100p-35	00R100p-35 (a richiesta)	100	35	36,5	12	125
00G125p	00R125p	125	45	58	20	300
00G125p-32	00R125p-32	125	32	35	12	125
00G125p-40	00R125p-40	125	40	48	15	250
00G150p	00R150p (00G a richiesta)	150	45	58	20	400
00G160p	00R160p (00G a richiesta)	160	42	58	20	225
00G200p	00R200p	200	50	58	20	450
Boccola						
00G025z		25	14	16,4	4	10
00G030z	(a richiesta)	30	15	16,4	4	15
00G035x		35	18	21,5	5	25
00G038z		38	17	18,2	6	20
00G040z		40	18	21,5	6	30
00G045x		45	18	21,5	6	35
00G050x-06		50	18	21,5	6	50
00G050z-06		50	18	21,5	6	50
00G050x-08		50	18	21,5	8	50
00G058x		58	29	31	10	100
00G058z		58	29	31	10	100
00G075x-08	(a richiesta)	75	23,5	27,5	8	50
00G100x-08	(a richiesta)	100	24,5	29,5	8	60

# OS 01

Serie ruota OS

Serie ruota 01

Esecuzioni Serie ruota OS

- OSG/R/K...p, ruota nuda in poliammide, colore bianco, esecuzione pesante, boccola/cuscinetto a rulli/cuscinetto a sfere di precisione

Esecuzioni Serie ruota 01 (a richiesta)

- 01R...s, ruota nuda in ghisa grigia, verniciata grigio argento, cuscinetto a rulli



Boccola	Cusc. a rulli	Cusc. a sfere					
<b>OSG100p</b>			100	45	58	20	500
<b>OSG125p</b>			125	45	58	20	600
<b>OSG150p</b>			150	45	58	20	700
<b>OSG200p (a richiesta)</b>			200	50	58	20	1000
		<b>OSK100p</b>	100	45	50	25	500
		<b>OSK125p</b>	125	45	50	25	600
		<b>OSK150p</b>	150	45	50	25	700
		<b>OSK200p</b>	200	50	50	25	1000
		<b>OSK250p (a.rich.)</b>	250	50	55	25	1500
	<b>OSR100p</b>		100	45	58	20	500
	<b>OSR125p</b>		125	45	58	20	600
	<b>OSR150p</b>		150	45	58	20	700
	<b>OSR200p</b>		200	50	58	20	1000







	Cusc. a rulli					
<b>01R100sL (a richiesta)</b>		100	40	48	15	350
<b>01R125sL (a richiesta)</b>		125	45	58	20	450
<b>01R150sL (a richiesta)</b>		150	45	58	20	640
<b>01R200sL (a richiesta)</b>		200	50	58	20	850






## Esecuzioni Serie ruota 07

- 07R...c, battistrada in gomma piena, nero, Shore A 80, corpo
- 07G/R...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, corpo ruota in plastica, boccola/cuscinetto a rulli
- 07G...c, battistrada in gomma piena nero, Shore A 80, corpo ruota in plastica, boccola
- 07G/R...w, battistrada in 2 componenti blu-grigio, superficie di scorrimento Shore A 60, nucleo del battistrada Shore A 85, boccola/cuscinetto a rulli, portata più alta, a partire da Ø 100 mm (a richiesta)



Cuscinetto a rulli					
07R080c	80	20	35	12	50
07R100c	100	22	35	12	70
07R125c-35	125	22	35	12	100
07R125c	125	25	48	15	100
07R160c	160	28	58	20	135
07R200c	200	31	58	20	205



Cuscinetto a rulli					
07R080c-5	80	22	39	11,5	60
07R100c-5	100	22	39	11,5	75
07R125c-5	125	28	49	14	120
07R160c-5	160	30	58	20	140
07R200c-5	200	30	58	20	200

## Esecuzioni Serie ruota 08

- 08R...c, battistrada in gomma piena nero, Shore A 80, cerchione in lamiera passivizzata zincato, cuscinetto a rulli
- 08R...a, battistrada antistatico nero, senza colorazione da contatto, Shore A 80, cerchione in lamiera passivizzata zincato, cuscinetto a rulli (a richiesta)
- 08R...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, cerchione in lamiera passivizzata zincato, cuscinetto a rulli (a richiesta)
- 08R...h, battistrada resistente alla temperatura (fino a 250°C), rosso, Shore A 80, cerchione in lamiera passivizzata zincato, cuscinetto a rulli (a richiesta)
- 08R...w, battistrada in 2 componenti blu-grigio, superficie di scorrimento Shore A 60, nucleo del battistrada Shore A 85, cerchione in lamiera passivizzata zincato, cuscinetto a rulli, portata più alta, a partire da Ø 100 mm (a richiesta)



## Cuscinetto a rulli

08R080cZ	80	20	35	12	50
08R100cZ	100	22	35	12	70
08R125c-35Z	125	22	35	12	100
08R125cZ	125	25	48	15	100
08R160cZ	160	28	58	20	135
08R200c-20Z	200	31	58	20	205



## Cuscinetto a rulli

08R080cZ-5	80	22	39	14	70
08R100cZ-5	100	22	39	14	90
08R125cZ-5	125	28	49	14	120
08R160cZ-5	160	30	58	20	200
08R200c-20Z-5	200	30	58	20	230

Desideri speciali?  
Siamo a Vostra disposizione.



## Esecuzioni Serie ruota 14

- 14K150aC, ruota a scorrimento dolce, gomma antistatica nera, Shore A 75, senza colorazione da contatto, corpo ruota in plastica nero, parafile in metallo cromato, 2 cuscinetti a sfere di precisione
- 14R...d, battistrada in gomma piena elastica vulcanizzata blu, Shore A 70, corpo ruota in plastica nero, cuscinetto a rulli
- 14K/R...e, battistrada in gomma piena elastica vulcanizzata nero, Shore A 67, corpo ruota in plastica nero, cuscinetto a sfere di precisione/cuscinetto a rulli
- 14K/R...b, battistrada in gomma piena elastica vulcanizzata blu-grigio, Shore A 64, corpo ruota in plastica nero, cuscinetto a sfere di precisione/cuscinetto a rulli



Cuscinetto a rulli



14R100d	100	26	35	12	140
14R125d	125	27	35	12	140



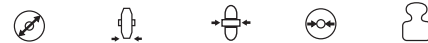
Cusc. a sfere



14K150aC	150	32	37	8	120
----------	-----	----	----	---	-----



Cusc. a sfere



14K125e-20	125	40	60	20	160
14K160e-20	160	40	60	20	250
14K200e-20	200	40	60	20	350



Cusc. a rulli



14R125e-20	125	40	58	20	160
14R160e-20	160	40	58	20	250
14R200e-20	200	40	58	20	350

18

Serie ruota 18

27

Serie ruota 27






Esecuzioni Serie ruota 18

- 18K...v, battistrada in poliuretano rosso-arancione, Shore A 95, corpo ruota in ghisa, cuscinetto a sfere di precisione, per Ø 85 mm corpo ruota in tubo d'acciaio

Esecuzioni Serie ruota 27

- 27R...I, battistrada ad aria, profilo scanalato, cerchione in lamiera, cuscinetto a rulli








Cusc. a sfere					
18K100v-40-15	100	40	40	15	275
18K125v-40-15	125	40	40	15	350
18K150v-50-20	150	50	50	20	800
18K150v-60-25	150	50	60	25	800
18K200v-50-20	200	50	50	20	950
18K200v-60-25	200	50	60	25	1000
18K200v-80-30	200	80	80	30	1500
18K250v-60-20	250	50	60	20	1150
18K250v-60-25	250	50	60	25	1150
18K250v-80-30	250	80	80	30	1800
18K300v-80-30	300	80	80	30	2200



Cusc. a sfere					
18K085v-85-17	85	85	85	17	700








Cusc. a rulli					
27R200IZ	200	50	60	20	75

Esecuzioni Serie ruota 29






- 29G...r, battistrada in elastomero termoplastico (TPE\*), Shore A 80, grigio ferro RAL 7011, corpo ruota nuda in plastica, grigio argento RAL 7001, boccola, senza parafile
- 29K...r, battistrada in elastomero termoplastico (TPE\*), Shore A 80, grigio ferro RAL 7011, corpo ruota nuda in plastica, grigio argento RAL 7001, cusc. a sfere di precisione
- 29K...a, battistrada in elastomero termoplastico (TPE\*), Shore A 80, grigio ferro RAL 7011, antistatico, corpo ruota nuda in plastica, grigio argento RAL 7001, con parafile in plastica, grigio argento RAL 7001, cuscinetto a sfere di precisione
- 29K...v, battistrada in poliuretano termoplastico (TPU), Shore A 95, grigio ferro RAL 7011, corpo ruota nuda in plastica, grigio argento RAL 7001, con parafile in plastica, grigio argento RAL 7001, cuscinetto a sfere di precisione
- 29K...y, battistrada in poliuretano termoplastico (TPU), Shore A 95, grigio ferro RAL 7011, sgrossato, antistatico, senza colorazione da contatto, corpo ruota nuda in plastica, grigio argento RAL 7001, con parafile in plastica, grigio argento RAL 7001, cuscinetto a sfere di precisione, a partire da Ø 100 mm

\*Decolorazione da contatto possibile su pavimenti non sigillati.  
Se avete bisogno di ulteriori informazioni, per favore fatecelo sapere!



Boccola					
<b>29G100r</b>	100	30	35,0	12	100
<b>29G125r</b>	125	30	35,0	12	100



Cusc. a sfere					
<b>29K080r</b>	80	30	36,5	8	80
<b>29K100r</b>	100	30	36,5	8	100
<b>29K125r</b>	125	32	36,5	8	100
<b>29K150r</b>	150	32	36,5	8	120
<b>29K200r</b>	200	32	36,5	8	120





30

Serie ruota 30

32

Serie ruota 32

## Esecuzioni Serie ruota 30

- 30C...a, battistrada in gomma piena antistatica nera, Shore A 80, senza colorazione da contatto, su cerchione in lamiera d'acciaio, passivizzato zincato, parafile in metallo, cuscinetto a flangia
- 30C...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, su cerchione in lamiera d'acciaio, passivizzato zincato, parafile in metallo, passivizzato zincato, cuscinetto a flangia

## Esecuzioni Serie ruota 32

- 32C...a, battistrada in gomma piena nero, Shore A 80, antistatico nero, senza colorazione da contatto, su cerchione in lamiera d'acciaio, passivizzato zincato, parafile in metallo, passivizzato zincato, cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere\*
- 32C...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, su cerchione in lamiera d'acciaio, passivizzato zincato, parafile in metallo passivizzato zincato, cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere\*
- 32C...w, battistrada in 2 componenti blu-grigio, superficie di scorrimento Shore A 60, nucleo del battistrada Shore A 85, cerchione in lamiera e parafile in metallo passivizzato zincato, cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere\*



Cuscinetto a flangia					
30C075aZ	75	23	28	8	50
30C075bZ	75	23	28	8	50
30C100aZ	100	25	30	8	65
30C100bZ	100	25	30	8	65



Cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere*					
32C080bZ	80	30	37	8	80
32C100bZ	100	32	37	8	80
32C125bZ	125	32	37	8	100
32C150bZ	150	32	37	8	110
32C200bZ*	200	32	37	8	120



Cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere*					
32C080aZ	80	30	37	8	80
32C100aZ	100	32	37	8	80
32C125aZ	125	32	37	8	100
32C150aZ	150	32	37	8	110
32C200aZ*	200	32	37	8	120



Cuscinetto a flangia/cuscinetto a sfere*					
32C100wZ	100	32	37	8	80
32C125wZ	125	32	37	8	100
32C150wZ	150	32	37	8	110
32C200wZ*	200	32	37	8	120

33

Serie ruota 33

34

Serie ruota 34

36

Serie ruota 36

## Esecuzioni Serie ruota 33

- 33C...a, battistrada in gomma piena nero antistatico, Shore A 80, senza colorazione da contatto, corpo ruota in plastica nero, cuscinetto a flangia, solo Ø 50 mm
- 33C...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, su corpo ruota nuda in plastica, grigio, parafile in metallo, passivizzato zincato (a partire da Ø ruota nuda 75 mm), cuscinetto a flangia
- 33G...b, battistrada in gomma piena blu-grigio, Shore A 80, su corpo ruota nuda in plastica, nero, boccola

## Esecuzioni Serie ruota 34

- 34C...r, battistrada in elastomero termoplastico (TPE\*), grigio ferro RAL 7011, Shore A 80, su corpo ruota nuda in plastica, colore naturale, con parafile in plastica, cuscinetto speciale
- 34C...vZ, battistrada in poliuretano grigio RAL 7040, corpo ruota in plastica grigio RAL 7035, solo Ø 50 mm, Shore A 95
- 34C...vE, battistrada in poliuretano grigio ferro RAL 7011, Shore A 95, corpo ruota in plastica e parafile in plastica grigio argento RAL 7001, cuscinetto speciale inox, solo Ø 75 mm

## Serie ruota 36

- 36K...b, battistrada in gomma piena grigio ferro RAL 7011, Shore A 80, corpo ruota in plastica e parafile in plastica grigio argento RAL 7001, cuscinetto a sfere di precisione

\*Decolorazione da contatto possibile su pavimenti non sigillati.  
Se avete bisogno di ulteriori informazioni, per favore fatecelo sapere!



Cuscinetto a flangia



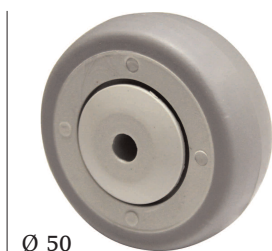
33C050aZ	50	18	22,5	6	40
33C050bZ	50	18	22,5	6	40
33C075bZ-08	75	23	28,0	8	50
33C075pZ-08	75	23	28,0	8	50



Boccola



33G050b-06	50	18	21,5	6	40
33G050b-08	50	18	21,5	8	40
33G075b-08	75	23	27,5	8	50
33G075b-10	75	23	27,5	10	50
33G100b-08	100	23	29,5	8	65
33G100b-12	100	23	28	12	65



Ø 50



Ø 75

Cusc. a sfere



34C050vZ	50	18	22,9	6	40
34C075vE	75	24	28	8	50
34C075r	75	24	28	8	50



Cusc. a sfere



36K125b	125	33	36,5	8	100
---------	-----	----	------	---	-----

**Attacchi R M10 (vedi immagine 1)**

per articoli 340/341 (fornito assemblato o separatamente)

**Attacchi R M10 (vedi immagine 2)**

per articoli 357 (fornito assemblato o separatamente)

**Attacchi R M12 (vedi immagine 2)**

per articoli 367 (fornito assemblato o separatamente)

**Manicotti in poliammide per attacco ad innesto »K0« (vedi immagine 3)**

per articoli 340/341 (fornito separatamente)

**Adattatori per perni (vedi immagine 4)**

per articoli 357/367/600 (fornito separatamente)



Nr. cod.	interno tubo-Ø mm	Nr. cod.	interno tubo-Ømm
<i>per tubo tondo</i>		<i>per tubo quadrato</i>	
R10	13,9-14,8	R22	16,6-18,7
R11	14,9-15,8	R23	18,8-19,5
R12	15,9-16,8	R24	19,6-21,5
R13	16,9-17,8	R25	21,6-22,5
R14	17,9-18,8	R26	22,6-24,5
R15	18,9-19,8	R27	24,6-26,5
R16	19,9-21,8	R28	26,6-28,5
R17	21,9-22,8	R29	28,6-33,0
R18	22,9-23,8		
R19	23,9-25,8		
R20	25,9-28,8		
R21	28,9-32,0		



R66	17,8-19,7	R72	21,0-21,9
R67	19,8-21,7	R73	22,0-24,0
R68	21,8-24,7	R75	25,8-28,5
R69	24,8-28,7	R76	28,6-29,5
R70	28,8-32,7	R77	29,6-32,7
		R79	34,6-37,0



Nr. cod.	interno tubo-Ø mm			Nr. cod.	interno tubo-Ømm		
	<i>per tubo tondo</i>	<i>Ømanicotti</i>	<i>Øcollare lunghezza mm</i>		<i>per tubo quadrato</i>	<i>Ømanicotti</i>	<i>Øcollare lunghezza mm</i>
K14	14	18	36	K16x16	16x16	19x19	36
K16	16	18	36	K17x17	17x17	19x19	36
K17	17	19	36	K18x18	18x18	20x20	36
K18	18	20	36	K21x21	21x21	23,5x23,5	36
K19	19	21	36	K22x22	22x22	24,5x24,5	36
K20	20	22	36	K23x23	23x23	25,5x25,5	36
K22	22	24	36	K27x27	27x27	30x30	36
K23	23	25	36	<i>per costruzioni in legno</i>			
				K14-H	14	29	36



Nr. cod.	interno-Ø mm	esterno-Ø mm	lunghezza mm
H 24-27,0	24	27	45 (per tubo tondo)
H 24-27,8	24	27,8	45 (per tubo tondo)
H 24-28,0	24	28	45 (per tubo tondo)
H 24-28,2	24	28,2	45 (per tubo tondo)
H 24-28,4	24	28,4	45 (per tubo tondo)
H 24-28,9	24	28,9	45 (per tubo tondo)
H 24-33,65x33,65	24	33,6	45 (per tubo quadrato)