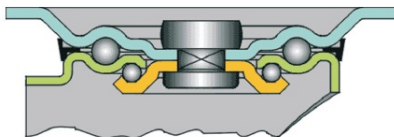


SUPPORTI SERIE R - STANDARD DUTY

HOUSING SERIE R - STANDARD DUTY



Caratteristiche supporti

- Componenti in acciaio stampato zincati galvanicamente.
- Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio temperato.
- Piste rotazione sfere calibrate e lubrificate.
- Anello di protezione sfere antipolvere.
- Perno ribadito per assemblaggio supporto.
- Frenature integrali a pedale, a spintore centrale, ed eccentrico con molle di azionamento freni in acciaio al carbonio rivestite in GEOMET 500.
- Bloccaggio direzionale agente nel senso di marcia.

Housing features

- Pressed steel, zinc-plated components.
- Double ball races with hardened steel balls.
- Calibrated and lubricated ball race tracks.
- Dust protection ring.
- Riveted or bolted central pin for assembling.
- Foot lever, central cam, total brake steel springs coated in GEOMET 500.
- Directional lock acting in the moving direction.

Portata - Load Capacity

										girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor	girevole foro per vite bolt hole castor
80x30	105x85	80x60	9x16	38	108	12	104	80		1PP•0800GR0	1PP•0800FIO	1PP•0800QR0
100x35	105x85	80x60	9x16	38	128	12	124	100	120	1PP•1000GR0	1PP•1000FIO	1PP•1000QR0
125x40	105x85	80x60	9x16	45	155	12	151	130	150	1PP•1250GR0	1PP•1250FIO	1PP•1250QR0
150x40	105x85	80x60	9x16	45	183	12	179	140		1PP•1500GR0	1PP•1500FIO	1PP•1500QR0
150x40	135x110	105x80	11x16	55	194	16	188	150		1PP•150AGR0	1PP•150AFIO	1PP•150AQR0
175x50	135x110	105x80	11x16	55	217	16	211	190		1PP•1750GR0	1PP•1750FIO	1PP•1750QR0
200x50	135x110	105x80	11x16	55	239	16	233	205		1PP•2000GR0	1PP•2000FIO	1PP•2000QR0

Varianti/Options



	GRD	GRR	CIO	VIO	QRD	CID	VID
Codice finale Final code							
Dati tecnici a pag. Technical details at page	Classe S pag. 1-2	Classe S pag. 2	Classe S pag. 6	Classe S pag. 7	Classe S pag. 5	Classe S pag. 6	Classe S pag. 7
Disponibile per Available for	ø 80 - 200	ø 80 - 200	ø 80 - 200	ø 80 - 200	ø 80 - 200	ø 80 - 200	ø 80 - 200

Varianti/Options

Codice finale Final code	
Dati tecnici a pag. Technical details at page	
Disponibile per Available for	

RUOTE A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIPROPILENE
POLYPROPYLENE WHEELS



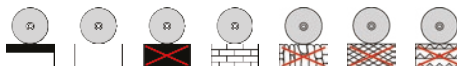
Caratteristiche Ruota

- Struttura portante in polipropilene antiurto colore naturale.
- Movimento mozzo: alesaggio passante, gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -15°C a +40°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- White shock resistant polypropylene wheel.
- Type of bearing: plain bearing, roller bearing.
- Temperature range: from -15°C to +40°C.
- Good resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.

Modalità di impiego/Main features



80x30	OPPA080012	12x40	80			
100x35	OPPA100012	12x40	100	OPPR100012	12x40	120
125x40	OPPA125015	15x46	130	OPPR125015	15x46	150
150x40	OPPA150015	15x46	140			
150x40	OPPA150A20	20x60	150			
175x50	OPPA175020	20x60	190			
200x50	OPPA200020	20x60	205			

Varianti/Options



PB Colore nero
PB Black colour

Movimento mozzo:
gabbia a rulli inox
Type of bearing:
stainless steel roller
bearing

Accessori/Accessories



Parafilii in lega
leggera
Light Metal thread
guards