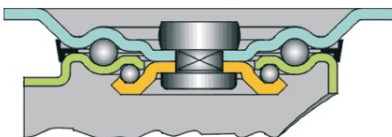


SUPPORTI SERIE R - STANDARD DUTY

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.

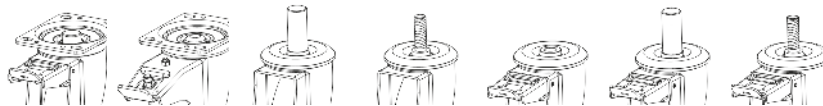
Housing features

- 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

	80x32	105x85	80x60	9x16	38	108	12	104	80	girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor	girevole foro per vite bolt hole castor
										1SPR0800GR0	1SPR0800FIO	1SPR0800QR0
										1SPR1000GR0	1SPR1000FIO	1SPR1000QR0
										1SPR1250GR0	1SPR1250FIO	1SPR1250QR0
										1SPR1600GR0	1SPR1600FIO	1SPR1600QR0
										1SPR2000GR0	1SPR2000FIO	1SPR2000QR0

Varianti/Options



Codice finale Final code	GRD	GRR	CIO	VIO	QRD	CID	VID
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 NUCLEO POLIPROPILENE ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA
POLYPROPYLENE CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER
TYRES



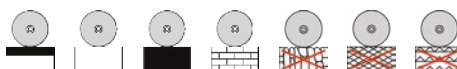
Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma sintetica grigia.
- Struttura portante in polipropilene antiurto colore grigio.
- Doppi dischi parafili.
- Movimento mozzo: gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -10°C a +60°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 3.
- Discreta resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Grey synthetic rubber tyre.
- Grey shock resistant polypr. centre wheel.
- Double tread guards.
- Type of bearing: roller bearing.
- Temperature range: from -10°C to +60°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hardness 85 Sh.A +/- 3.
- Fair resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.

Modalità di impiego/Main features



Dimensione	COD	8x42,5	70
80x32	OSPR080008	8x42,5	70
100x34	OSPR100008	8x42,5	100
125x37,5	OSPR125010	10x49	130
160x40	OSPR160012	12x62,5	160
200x50	OSPR200012	12x62,5	190

Varianti/Options

Accessori/Accessories