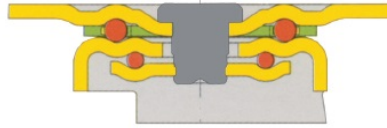


SUPPORTI SERIE G - HEAVY DUTY
HOUSING SERIE G - HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti

- Componenti in acciaio stampato di notevole spessore verniciati colore nero per carichi elevati con ingombri ridotti.
- Perno rivettato ad alta resistenza per assemblaggi supporto.
- Predisposizione per frenatura della sola ruota.

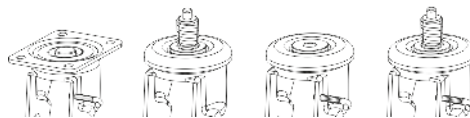
Housing features

- Very thick, pressed steel, black painted components for high loads and with reduced dimensions.
- High-resistance rivetted pin for housing's assembling.

Portata - Load Capacity

										A	E	girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor	girevole foro per vite bolt hole castor
80x35	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	107	12	107				200	1NN•080AGGO	1NN•080AFGO	1NN•080AQGO
100x40	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125	12	125			250	250	1NN•100AGGO	1NN•100AFGO	1NN•100AQGO
125x40	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	152	12	152			300		1NN•1250GGO		1NN•1250QGO

Varianti/Options



Codice finale Final code	GGF	VG0	QGF	VGf
Dati tecnici a pag. Technical details at page	Classe S pag. 16	Classe S pag. 18	Classe S pag. 17	Classe S pag. 18
Disponibile per Available for	ø 50 - 125	ø 50 - 125	ø 50 - 125	ø 50 - 125

Varianti/Options

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

RUOTE A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE
POLYAMIDE WHEELS



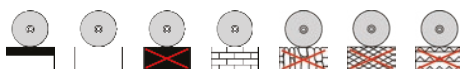
Caratteristiche Ruota

- Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità
- Movimento mozzo: gabbia a rulli.
- gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio.
- doppi cuscinetti a tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -15°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- High density polyamide 6 wheel.
- Type of bearing: plain bearing.
- roller bearing.
- roller bearing with steel tube.
- double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -15°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.

Modalità di impiego/Main features



80x30	ONNA080012	12x40	150	ONNR080012	12x40	150									
80x35							ONNE080A12	12x40	200						
100x35	ONNA100012	12x40	200	ONNR100012	12x40	200									
100x40	ONNA100A15	15x46	250				ONNE100A15	15x46	250						
100x45	ONNA100B20	20x60	350				ONNE100B20	20x60	350	ONNT100B20	20x61	40	400	ONNL100B47D	47x17-46
100x50										ONNT100C20	20x61	50	600	ONNL100C47D	47x17-57
125x40	ONNA125015	15x46	300	ONNR125015	15x46	300									
125x45	ONNA125B20	20x60	500				ONNE125B20	20x60	500	ONNT125B20	20x61	40	700	ONNL125B47D	47x17-46
125x50										ONNT125C20	20x61	50	900	ONNL125C47D	47x17-57
150x40	ONNA150015	15x46	400	ONNR150015	15x46	400									
150x40	ONNA150A20	20x60	400												
150x50	ONNA150B20	20x60	700				ONNE150B20	20x60	500	ONNT150B20	20x61	40	900	ONNL150B47D	47x17-46
150x50										ONNT150C20	20x61	50	1100	ONNL150C47D	47x17-57
175x50	ONNA175020	20x60	600							ONNT175020	20x61	50	700	ONNL175047D	47x17-57
175x50							ONNE175A20	20x60	600						
200x50	ONNA200020	20x60	500												
200x50	ONNA200A20	20x60	800				ONNE200A20	20x60	800	ONNT200A20	20x61	40	1000	ONNL200A47D	47x17-46
200x50										ONNT200B25	25x61	50	1250	ONNL200B52A	52x18-57
250x50	ONNA250A25	25x60	1200							ONNT250A25	25x61	50	1250	ONNL250A52B	52x18,5-57
250x60										ONNT250025	25x76	55	1300	ONNL250052C	52x20-65

Varianti/Options

Accessori/Accessories



Parafilii in lega leggera
Light Metal thread guards