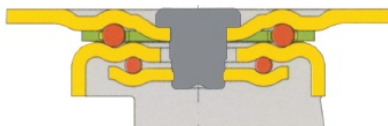


SUPPORTI SERIE G - HEAVY DUTY
HOUSING SERIE G - HEAVY DUTY



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.

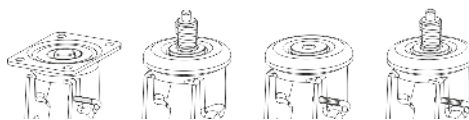
Housing features

- 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

									girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor	girevole foro per vite bolt hole castor
80x30	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	107	12	107	220	1RWT0800GG0	1RWT0800FG0	1RWT0800QG0
100x30	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125	12	125	250	1RWT100CGG0	1RWT100CFG0	1RWT100CQG0
100x40	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125	12	125	350	1RWT100GGG0	1RWT100GFG0	1RWT100GQG0
125x30	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	152	12	152	300	1RWT125AGG0		1RWT125AQG0

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 IN GHISA MECCANICA RIVESTIMENTO POLIURETANO
CAST IRON WHEELS WITH CAST POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

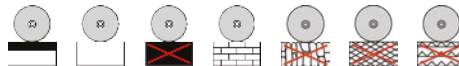
- Rivestimento in poliuretano.
- Struttura portante in ghisa meccanica.
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 93 Sh.A +/- 3
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Cast polyurethane tread.
- Cast iron wheel.
- Type of bearing: double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -20°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 93 Sh.A +/- 3
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



80x30	ORWT080012	12x41	29	220
100x30	ORWT100C12	12x41	29	250
100x40	ORWT100G15	15x47	30	350
100x50	ORWT100F20	20x61	50	400
125x30	ORWT125A15	15x47	30	300
125x50	ORWT125D20	20x61	50	500
150x30	ORWT150O15	15x47	30	350
150x40	ORWT150A20	20x40	40	500
150x40	ORWT150B20	20x61	50	550
150x50	ORWT150D20	20x61	50	700
175x40	ORWT175O20	20x61	50	650
180x50	ORWT180O25	25x61	50	800
200x40	ORWT200A20	20x61	50	750
200x50	ORWT200C25	25x61	50	1000
200x60	ORWT200H25	25x75	55	1200
200x80	ORWT200Y30	30x90	90	1500
250x50	ORWT250A25	25x61	50	1200
250x60	ORWT250E25	25x61	50	1400
250x80	ORWT250Y30	30x90	90	1800
300x70	ORWT300C30	30x70	70	2200
300x80	ORWT300E35	35x90	90	2400
400x100	ORWT400O40	40x100	100	3500
500x105	ORWT500O40	40x105	105	4500

Varianti/Options

Accessori/Accessories



Parafili in poliam-
mide
Polyamide thread
guards