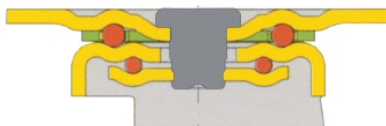


SUPPORTI SERIE G - HEAVY DUTY  
HOUSING SERIE G - HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti

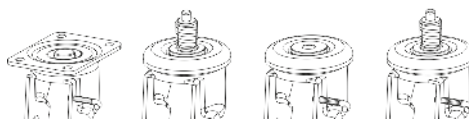
- Componenti in acciaio stampato di notevole spessore verniciati colore nero per carichi elevati con ingombri ridotti.
- Perno rivettato ad alta resistenza per assemblaggi supporto.
- Predisposizione per frenatura della sola ruota.

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	R	E	D	girevole piastra swivel castor	fisso piastra fixed castor	girevole foro per vite bolt hole castor
										150				1RF●050AGGO	1RF●050AFGO	
50x35	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	24	64					150				1RF●060AGGO		
60x34	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	27	77					150						
63x38	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	27	79						150			1RF●0630GGO	1RF●0630FGO	
76x46	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	100	12	100		200					1RF●0760GGO	1RF●0760FGO	1RF●0760QGO
76x46	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	105							550		1RF●0760GGO	1RF●0760FGO	
76x46	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	100	12	100				350			1RF●076AGGO	1RF●076AFGO	1RF●076AQGO
100x46	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125	12	125				400			1RF●1000GGO	1RF●1000FGO	1RF●1000QGO

Varianti/Options



Codice finale  
Final code

GGF VGO 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 PA6-GF30

PA6-GF30 POLYAMIDE WHEELS

Caratteristiche Ruota

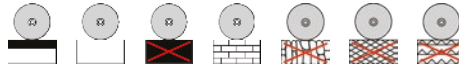
- Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- gabbia a rulli.
- gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio
- cuscinetti con rulli temperati.
- Temperatura d'impiego da -40°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza 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
- ball bearings with tempered rollers.
- Temperature range: from -40°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



50x35	ORFA050A12	12x40	150					
60x34	ORFA060A15	15x36	200					
63x38				ORFE063012	12x40	180		
76x46				ORFE076015	15x50	350	ORFD076018	18x50 550
76x46	ORFR076A15	15x50	200					
100x46				ORFE100015	15x50	400		

Varianti/Options

Accessori/Accessories