



Tel: 04/257 68 20

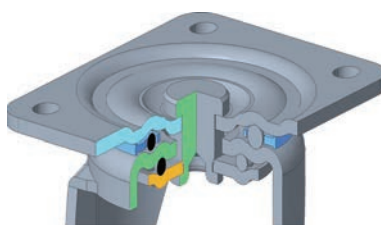
Gsm: 040/99 00 11

Componenti in acciaio stampato di notevole spessore verniciati colore nero.

Carichi elevati con ingombri ridotti.

Perno rivettato ad alta resistenza per assemblaggi supporto.

Predisposizione per frenatura della sola ruota.



*High thickness, pressed steel, black painted components*

*for high loads and with reduced sizes.*

*High-resistance rivetted pin for housing's assembling.*

## girevole piastra / swivel castor



<b>50x35</b>	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	24	64	<b>1RFA050AGGO</b>	150				
<b>60x34</b>	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	27	77	<b>1RFA060AGGO</b>	150				
<b>63x38</b>	95x65	74,5x44,5	7,5x7,5	27	79			<b>1RFE0630GGO</b>	150		
<b>76x46</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	100			<b>1RFR0760GGO</b>	200		
<b>76x46</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	100			<b>1RFE076AGGO</b>	200		
<b>76x46</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	105					<b>1RFD0760GGO</b>	550
<b>100x46</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125			<b>1RFE1000GGO</b>	350		

## girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



<b>76x46</b>	12	84		22	100			<b>1RFR0760QGO</b>	200		
<b>76x46</b>	12	84		22	100			<b>1RFE076AQGO</b>	200		
<b>100x46</b>	12	84		22	125			<b>1RFE1000QGO</b>	350		

## fisso piastra / fixed castor



<b>50x35</b>	92x65	74,5x44,5	8,5x8,5		64	<b>1RFA050AFGO</b>	150				
<b>60x34</b>	92x65	74,5x44,5	7,5x7,5		77	<b>1RFA060AFGO</b>	150				
<b>63x38</b>	92x65	74,5x44,5	8,5x8,5		79			<b>1RFE0630FGO</b>	150		
<b>76x46</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5		100			<b>1RFE076AFGO</b>	200		
<b>76x46</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5		105					<b>1RFD0760FGO</b>	550
<b>76x46</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5		100			<b>1RFR0760FGO</b>	200		
<b>100x46</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5		125			<b>1RFE1000FGO</b>	350		



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.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



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

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri  
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.