



Tel: 04/257 68 20

Gsm: 040/99 00 11

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.

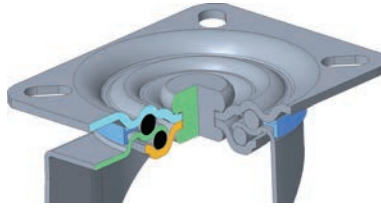
Perno ribadito per assemblaggio supporto.

Frenature integrali a pedale.

Bloccaggio direzionale agente nel senso di marcia.

Temperatura di impiego da -15° a +140°C

con grasso speciale temperatura da -40° a +140°C



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.

Directional lock acting in the moving direction.

Temperature range: -15°C + 140°C

Temperature range with specific grease lubricant: -40°C + 140°C

girevole piastra / swivel castor



							COD -15° +140°			
80x30	105x85	80x60	9x16	38	108	1POA0800GR0	120			
100x30	105x85	80x60	9x16	38	128	1POA1000GR0	120			
125x40	105x85	80x60	9x16	45	155	1POA1250GR0	180			
150x50	135x110	105x80	11x16	55	194	1POA150BGR0	300			
200x50	135x110	105x80	11x16	55	239	1POA2000GR0	300			

girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



							COD -15° +140°			
80x30	12	77	38	104	1POA0800QR0	120				
100x30	12	77	38	124	1POA1000QR0	120				
125x40	12	77	45	151	1POA1250QR0	180				
150x50	16	103	55	188	1POA150BQR0	300				
200x50	16	103	55	233	1POA2000QR0	300				

fisso piastra / fixed castor



							COD -15° +140°			
80x30	105x85	80x60	9x16	108	1POA0800FIO	120				
100x30	105x85	80x60	9x16	128	1POA1000FIO	120				
125x40	105x85	80x60	9x16	155	1POA1250FIO	120				
150x50	135x110	105x80	11x16	194	1POA150BFIO	300				
200x50	135x110	105x80	11x16	239	1POA2000FIO	300				



RUOTE IN TECNOPOLIMERO A BASE POLIPROPILENE
TECHNOPOLYMER WHEEL WITH POLYPROPYLENE BASE

Caratteristiche Ruota

Ruote in tecnopolimero a base polipropilene rinforzato con fibra vetro.

Movimento mozzo:
alesaggio passante.

Temperatura d'impiego da -40° a + 140°

Inerte allo stress cracking da vapore

Ottima resistenza agli aggressivi chimici.

Buona resistenza all'abrasione

Buona resistenza agli urti

Ottima silenziosità confrontate con le ruote in poliammide

Velocità massima di lavoro 4 km/h

Movimentazione: manuale

Impieghi tipici: impianti di sterilizzazione con vapori saturi impianti di lavaggio, sistemi di sanificazione per l'industria alimentare, ospedaliera e ricerca scientifica (farmaceutica, chimica, cosmetica)

Wheel Features

Technopolymer wheel with polypropylene base reinforced with fiberglass.

*Type of bearing:
plain bearing.*

Temperature range: from -40°C to + 140°C

Inert to the cracking stress of the steam

Very good resistance to chemicals,

Good resistance to abrasion

Good resistance to shocks

Very good silence compared with the polyamide wheels

Max. working speed 4 KPH.

Operation. Manual

Typical applications: installations with saturated steam washing system, sanitizing systems for the food industry hospital and scientific research (pharmaceutical, chemicals, cosmetics)



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



80x30	OPOA080012	12x40	150
100x30	OPOA100012	12x40	200
125x40	OPOA125015	15x46	250
150x50	OPOA150B20	20x60	350
200x50	OPOA200020	20x60	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.