



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.