

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)**



**Modalità di impiego/Main features**



	COD		
80x30	OPOA080012	12x40	150
100x30	OPOA100012	12x40	200
125x40	OPOA125015	15x46	250
150x50	OPOA150B20	20x60	350
200x50	OPOA200020	20x60	400

**Varianti/Options**

**Accessori/Accessories**