

RUOTE NUCLEO POLIPROPILENE ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA  
POLYPROPYLENE CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER  
TYRES



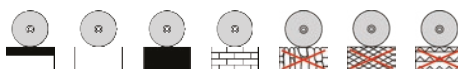
**Caratteristiche Ruota**

- Anello in gomma sintetica grigia.
- Struttura portante in polipropilene antiurto colore grigio.
- Doppi dischi parafili.
- Movimento mozzo: gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -10°C a +60°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 3.
- Discreta resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

**Wheel features**

- Grey synthetic rubber tyre.
- Grey shock resistant polypr. centre wheel.
- Double tread guards.
- Type of bearing: roller bearing.
- Temperature range: from -10°C to +60°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hardness 85 Sh.A +/- 3.
- Fair resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.

**Modalità di impiego/Main features**



Dimensione	COD	8x42,5	70
80x32	OSPR080008	8x42,5	70
100x34	OSPR100008	8x42,5	100
125x37,5	OSPR125010	10x49	130
160x40	OSPR160012	12x62,5	160
200x50	OSPR200012	12x62,5	190

**Varianti/Options**

**Accessori/Accessories**