

RUOTE NUCLEO IN PLASTICA ANELLO PNEUMATICO
PLASTIC CENTRE WHEELS WITH PNEUMATIC TYRES

Caratteristiche Ruota

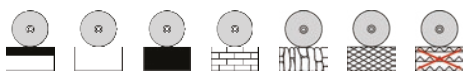
- Anello pneumatico con camera d'aria
- Struttura portante in materiale plastico antiurto.
- Movimento mozzo: alesaggio passante. gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -5°C a +60°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Pneumatic tyre with tube
- Shock resistant plastic centre wheel.
- Type of bearing: plain bearing. roller bearing.
- Temperature range: from -5°C to +60°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



	COD		COD		inch	cerchio rims	tipo profilo profile type	rif. tele ply no	pressione gonfiaggio BAR air pressure		
200x50	ORPR200020	20x60	75		200-50	V207	2 (4)	2.50	SIVO PLATISCE		
260x85	ORPA3004020	20x75	200	ORPR3004020	20x75	200	3.00-4	2.10-4	V210	4	2.50

Varianti/Options



Anello pneumatico
grigio
Grey pneumatic tyre

Accessori/Accessories