



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.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



	COD		COD		inch	cerchio rims	Profilo Profile	r ^e tele ply r ^e	pressione gonfiaggio BAR air pressure		
200x50			ORPR200020	20x60	75	200-50	V207	2	(4) 2,50	SIVO PLATIŠČE	
260x85	ORPA3004020	20x75	200	ORPR3004020	20x75	200	3.00-4	2.10-4	V210		4

Varianti / Options



RB Anello pneumatico grigio
Grey pneumatic tyre

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.