

RUOTE NUCLEO IN ACCIAIO STAMPATO ANELLO PNEUMATICO
PRESSED STEEL CENTRE WHEELS WITH PNEUMATIC TYRES

Caratteristiche Ruota

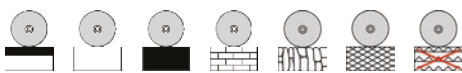
- Anello pneumatico con camera d'aria
- Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati mediante bulloni
- Movimento mozzo: gabbia a rulli. doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -5°C a +60°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Pneumatic tyre with tube
- Pressed steel zinc plated bolted rims.
- Type of bearing: roller bearing. double waterproof ball bearings
- 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	OLPR200020	20x60	75	OLPT200017	17x61	75		200-50	V207	2 (4)	2.50	SIVO PLATISCE
260x85	OLPR3004020	20x75	200	OLPT3004020	20x75	200	3.00-4	2.10-4	V210	4	3.50	

Varianti/Options



Anello pneumatico grigio
Grey pneumatic tyre

Accessori/Accessories