



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.*

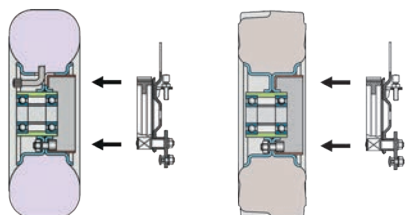


**Pavimentazioni Idonee / Floring Type**



	COD		COD		inch	cerchio rims	Profilo Profile	r <sup>e</sup> tele ply r <sup>e</sup>	pressione gonfiaggio BAR air pressure		
200x50	OLPR200020	20x60	75	OLPT200017	17x61	75	200-50	V207	2 (4)	2,50	SIVO PLATIŠČE
260x85	OLPR3004020	20x75	200	OLPT3004020	20x75	200	3.00-4	2.10-4	V210	4	

**PRODOTTI ALTERNATIVI - ALTERNATIVE PRODUCTS**



Ruota pneumatica o super elastica con predisposizione per ceppo freno.

*Pneumatic or super elastic wheel with predisposition for brake shoe.*

**Varianti / Options**



**LB** 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.