



serie RP

classe 3

ruote nucleo in plastica anello pneumatico

plastic centre wheels with pneumatic tyres

Classe 3

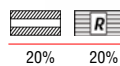
componenti ruota - caratteristiche

- 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.

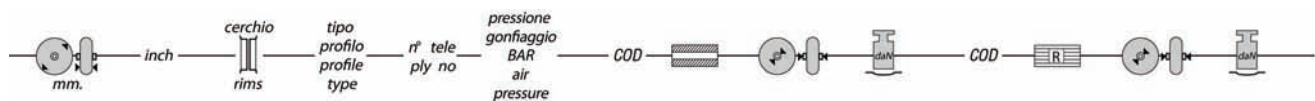


wheel components - features

- 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.



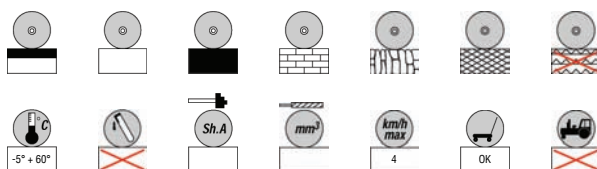
indice di utilizzo
utilization index



mm.	inch	cerchio rims	tipo profilo profile type	n° tele ply no	pressione gonfiaggio BAR air pressure	COD		COD		
200x50		200-50	V207	2	2.50	-----		ORPR200020	20x60	75 SIVI
260x85	3.00-4	2.10-4	V210	4	2.50	ORPA3004020	20x75	200	ORPR3004020	20x75 200 RDEČI
330x160	13.6.50x6	4.00x6	V210	4	2.50	PBI 330	25x150	200	-----	SIVI
400x100	25-35-60		V210	4	2.50		25x75	200	PBR 400	MODRI
460X235										

caratteristiche di base, modalità d'impiego

main features, applications



varianti - accessori

options - accessories



Anello pneumatico grigio
Grey pneumatic tyre