

RUOTE IN ACCIAIO RIVESTIMENTO IN POLIURETANO  
STEEL CENTRE WHEELS WITH POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

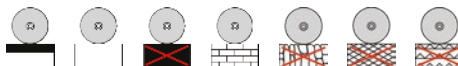
- Rivestimento in poliuretano.
- Struttura portante in acciaio
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 93 Sh.A +/- 3
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 6 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Polyurethane tread
- Steel centre wheel.
- Type of bearing: double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -20°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 93 Sh.A +/- 3.
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 6 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



200x100	OATT200B30	30x100	2200
250x100	OATT250C30	30x100	2400
300x100	OATT300B35	35x100	2900
400x100	OATT400A30	30x100	3500
400x150	OATT400C30	30x150	5500

Varianti/Options

Accessori/Accessories