

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

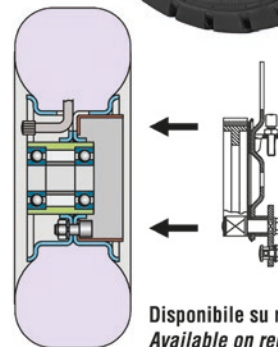


Caratteristiche Ruota

- Anello pneumatico con camera d'aria
- Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato elettrosaldato zincati galvanicamente assemblati mediante bulloni.
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfere.
- 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 -meccanico

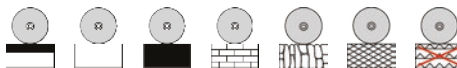
Wheel features

- Pneumatic tyre with tube
- Pressed steel zinc plated bolted rims with electrically welded hub.
- Type of bearing: double 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 - mechanical.



Disponibile su richiesta
Available on request

Modalità di impiego/Main features



	COD			inch	cerchio rim	tipo profilo type	ri' tele ply no	pressione gonfiaggio BAR air pressure
260x80	OMPK3004020	20x76	200	3.00-4	2.10-4	V210	4	3,50
360x105	OMPK4006020	20x50	300	4.00-6	2.50C-6	C9325	8	6,00
380x90	OMPK3508025	25x60	250	3.50-8	2.45-8	C168	4	3,00
406x110	OMPK4008C30	30x92	850	4.00-8	3.00D-8	C9325	8	6,00
415x110	OMPK4008A25	25x60	300	4.00-8	2.45-8	V41	4	3,00
468x144	OMPK5008030	30x92	1200	5.00-8	3.00D-8	C9325	10	5,00

Varianti/Options

Tipo Gomma
rubber
type

MESCOLA DI GOMMA PER IMPIEGHI PARTICOLARI (ANTITRACCIA, ANTISCIVOLO ECC.)
Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfera tenuta stagna
Type of bearing: water-proof ball bearing

RUBBER TYRES FOR SPECIAL APPLICATIONS (NON-MARKING, NON-SLIPPING...)

Accessori/Accessories