



RUOTE NUCLEO POLIPROPILENE ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA  
POLYPROPYLENE CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER  
TYRES

Caratteristiche Ruota

Anello in gomma sintetica grigia.  
Struttura portante in polipropilene antiurto  
colore grigio.  
Doppi dischi parafili.  
Movimento mozzo:  
gabbia a rulli.  
Temperatura d'impiego da -10°C a +60°C.  
Discreta resistenza agli aggressivi chimici.  
Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 3.  
Discreta resistenza all'abrasione.  
Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel Features

Grey synthetic rubber tyre.  
Grey shock resistant polypr. centre wheel.  
Double tread guards.  
Type of bearing:  
roller bearing.  
Temperature range: from -10°C to +60°C.  
Fair resistance to chemicals.  
Tread hardness 85 Sh.A +/- 3.  
Fair resistance to abrasion.  
Max. working speed 4 KPH.  
Operation: manual.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



|          | COD        |         |     |
|----------|------------|---------|-----|
| 80x32    | OSPR080008 | 8x42,5  | 70  |
| 100x34   | OSPR100008 | 8x42,5  | 100 |
| 125x37,5 | OSPR125010 | 10x49   | 130 |
| 160x40   | OSPR160012 | 12x60,5 | 160 |
| 200x50   | OSPR200012 | 12x62,5 | 190 |

Varianti / Options

Le dimensioni riportate sulle pagine del  
nostro catalogo sono espresse in millimetri  
All dimensional sizes shown on our  
catalogue are in millimeters.



RUOTE NUCLEO TERMOPLASTICO ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA  
PLASTIC CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER TYRES

Caratteristiche Ruota

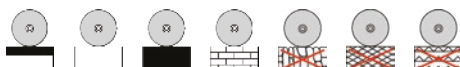
- Anello in gomma sintetica grigia.
- Struttura portante colore grigio in materiale plastico
- Doppi dischi parafili
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- monocuscinetto a tenuta stagna
- doppi cuscinetti a tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 5
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Movimentazione manuale.

Wheel features

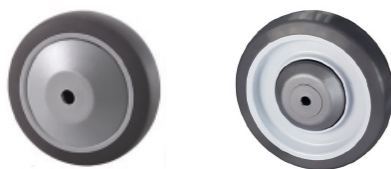
- Grey synthetic rubber tyre
- Plastic material centre wheels.
- Thread guards
- Type of bearing: plain bearing
- roller bearing.
- single waterproof ball bearing.
- double waterproof ball bearing.
- Temperature range: from -20°C to +70°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hardness 85 Sh.A +/- 5.
- Good resistance to abrasion.
- Max working speed 4 km/h.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/ Main features



|        |            |       |     |             |       |     |
|--------|------------|-------|-----|-------------|-------|-----|
| 80x32  | 2EDA080A08 | 8x42  | 70  | 2EDN080A08E | 8x42  | 80  |
| 100x32 | 2EDA100A08 | 8x42  | 90  | 2EDN100A08E | 8x42  | 90  |
| 125x32 | 2EDA125A10 | 10x49 | 100 | 2EDN125A10  | 10x49 | 100 |
| 125x46 |            |       |     | OEDT125B12  | 12x63 | 160 |
| 160x46 |            |       |     | OEDT160012  | 12x63 | 220 |
| 200x50 |            |       |     | OEDT200A12  | 12x63 | 300 |



Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti/Options

Accessori/Accessories

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri  
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.