

RUOTE **CONDUTTIVE** NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO GOMMA GRIGIA  
**CONDUCTIVE** WHEELS WITH POLYAMIDE CENTRE AND GREY RUBBER TYRE



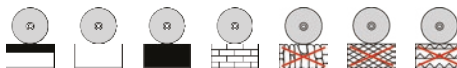
Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma grigia **CONDUTTIVA**
- Struttura portante in poliammide **CONDUTTIVO** colore nero.
- Movimento mozzo: gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio. doppi cuscinetti a sfera tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -10°C a +60°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 70 Sh.A +/- 5.
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.
- Resistenza elettrica inferiore a 100000 Ohm.

Wheel features

- CONDUCTIVE** grey rubber tyre
- CONDUCTIVE** black polyamide centre wheel.
- Type of bearing: roller bearing with steel tube.
- double waterproof ball bearings
- Temperature range: from -10°C to +60°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 70 Sh.A +/- 5.
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.
- Leak resistance < 100000 Ohm.

Modalità di impiego/Main features



<b>125x40</b>	<b>OMNE125015</b>	15x45	225								
<b>160x45</b>						<b>OMNT160020</b>	20x61	40	300	<b>OMNL160047D</b>	47x17-46
<b>200x50</b>						<b>OMNT200020</b>	20x61	40	400	<b>OMNL200047D</b>	47x17-46

Varianti/Options

Accessori/Accessories



Parafili in lega leggera  
Light Metal thread guards



Parafili in poliammide  
Polyamide thread guards