



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



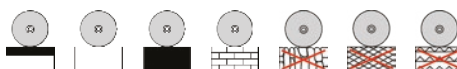
Caratteristiche Ruota

- 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



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

Varianti/Options

Accessori/Accessories



Parafili in lega leggera
Light Metal thread guards



Parafili in poliammide
Polyamide thread guards