

RUOTE ANTISTATICHE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA O GRIGIA

ANTISTATIC WHEELS WITH PRESSED STEEL CENTRE AND BLACK OR GREY RUBBER TYRE



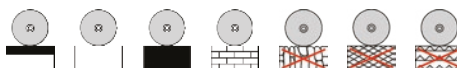
Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma nera **ANTISTATICA LA**
- Anello in gomma grigia **ANTISTATICA LW**
- Struttura portante composta da doppi dischi acciaio stampato zincati galvanicamente assemblati con rivetti alluminio.
- Movimento mozzo: gabbia a rulli.
- Temperatura d'impiego da -5°C a +40°C.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 80 Sh.A +/- 5 **LA**
- Durezza battistrada 70 Sh.A +/- 5 **LW**
- Discreta resistenza all'abrasione
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale
- Resistenza elettrica specifica compresa tra 100000 Ohm e 10000000 Ohm.

Wheel features

- ANTISTATIC** black rubber tyre.**LA**
- ANTISTATIC** grey rubber tyre. **LW**
- Pressed steel zinc-plated rivetted rims.
- Type of bearing: roller bearing.
- Temperature range: from -5°C to +40°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hardness 80 Sh.A +/- 5 **LA**
- Tread hardness 70 Sh.A +/- 5 **LW**
- Fair resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.
- Leak resistance between: 100000 Ohm e 10000000 Ohm.

Modalità di impiego/Main features



80x25	OLAR080012	12x40	50
100x30	OLAR100012	12x40	70
125x37,5	OLAR125015	15x46	100
150x40	OLAR150015	15x46	125
160x40	OLAR160020	20x60	135
200x50	OLAR200020	20x60	205
125x37,5	OLWR125015	15x46	100
160x40	OLWR160020	20x60	135
200x50	OLWR200020	20x60	205

Varianti/Options

Accessori/Accessories



Parafili in acciaio stampato
Steel thread guards