



RUOTE CONDUTTIVE ANELLO POLIURETANO GRIGIO  
CONDUCTIVE WHEELS WITH GREY POLIURETHANE TREAD



DHN



DHT

Caratteristiche Ruota

-Anello in poliuretano grigio CONDUTTIVO  
-Struttura portante in poliammide CONDUTTIVO colore grigio.  
-Movimento mozzo: monocuscinetto a tenuta stagna. doppi cuscinetti a tenuta stagna. doppi cuscinetti INOX amagnetici AISI 303 a tenuta stagna. doppi cuscinetti INOX a tenuta stagna.

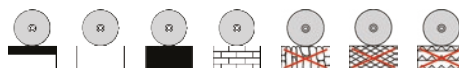
-Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.  
-Buona resistenza agli aggressivi chimici.  
-Durezza battistrada 95 Sh.A +/- 5.  
-Ottima resistenza all'abrasione.  
-Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
-Mezzo di trazione consigliato: manuale.  
Resistenza elettrica inferiore a 100000 Ohm.

Wheel features

-ELECTRIC CONDUCTIVE grey poliurethane tread  
-ELECTRIC CONDUCTIVE grey polyamide 6 centre wheel.  
-Type of bearing: single water proof ball bearing. water proof ball bearing. inox non-magnetic AISI 303 water proof ball bearing. inox water proof ball bearing.

-Temperature range: from -20°C to +70°C.  
-Good resistance to chemicals.  
-Tread hardness 95 Sh.A.  
-Very good resistance to abrasion.  
-Max. working speed 4 KPH.  
-Operation: manual.  
-Leak resistance < 100000 Ohm.

Modalità di impiego/Main features



60x25	2DHN060006	6x32	70		
80x25	2DHN080A08	8x32	100		
80x32	2DHN080008	8x38	130		
100x25	2DHN100A08	8x32	120		
100x32	2DHN100008	8x38	150		
125x25	2DHN125A08	8x32	130		
125x32	2DHN125008	8x38	160		
150x32		2DHT150012	12x32	180	
200x32		2DHT200012	12x32	180	

Varianti/Options

Accessori/Accessories

DHN

Parafili inclusi  
Thread guards included

DHT

Parafili a richiesta  
Thread guards on request

RUOTE **CONDUTTIVE** NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO  
GRIGIO



**CONDUCTIVE** POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLIURETHANE  
TREAD



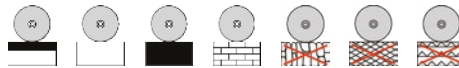
**Caratteristiche Ruota**

- Anello in poliuretano grigio **CONDUTTIVO**
- Struttura portante in poliammide **CONDUTTIVA** colore grigio.
- Doppi dischi parafili
- Movimento mozzo:  
mono cuscinetto a tenuta stagna  
doppi cuscinetti a tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +70°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 90 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 poliurethane tread
- CONDUCTIVE** grey polyamide centre wheel
- dOuble plastic thread guards
- Type of bearing:  
single water proof ball bearing  
double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -20°C to +70°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 90 Sh.A. +/-5.
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.
- Leak resistance < 100000 Ohm.

**Modalità di impiego/Main features**



80x32	2DHN080008E	8x42	130		
100x32	2DHN100008E	8x42	150		
125x32	2DHN125010	10x49	160		
125x46		<b>ODHT125B12</b>	12x63	400	
160x46		<b>ODHT160012</b>	12x63	450	
200x50		<b>ODHT200A12</b>	12x63	500	

**Varianti/Options**

**Accessori/Accessories**