

CLASSE 1A

ANTISTATICHE - CONDUTTIVE

ANTISTATIC - CONDUCTIVE

CATALOGO *CATALOGUE* 2021



1A.1



LA SOLUZIONE AI PROBLEMI DI ANTISTATICITA' E CONDUTTIVITA'

Ruote con battistrada in materiale antistatico e/o conduttivo con nucleo in materiale plastico antiurto, alluminio o acciaio stampato e zincato.

Sono ideali per risolvere tutte le problematiche in particolari ambienti di lavoro.

OUR SOLUTION TO PROBLEMS OF ANTISTATIC AND/OR CONDUCTIVITY NEEDS

Standard rubber wheels with antistatic tread and/or conductive shock resistant plastic or pressed-zinc plated rims for high reliability.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Impieghi per attrezzature con discreta movimentazione e/o utilizzo.

Buona resistenza agli aggressivi chimici e all'abrasione

Consigliati per mezzi a trazione manuale.

FIELDS OF APPLICATION

Suitable for equipments and devices with limited movement or occasional use.

Good resistance to chemicals and to abrasion.

Recommended for hand driven trolleys.



RUOTE ANTISTATICHE NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA
ANTISTATIC WHEELS WITH PRESSED STEEL CENTRE AND BLACK RUBBER TYRES
Pag. 5



RUOTE CONDUTTIVE NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO GRIGIO
CONDUCTIVE POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE TREAD
Pag. 8



RUOTE **ANTISTATICHE** NUCLEO ACCIAIO STAMPATO ANELLO GOMMA NERA



ANTISTATIC WHEELS WITH PRESSED STEEL CENTRE AND BLACK RUBBER TYRE



Caratteristiche Ruota

Anello in gomma nera ANTISTATICA
 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
 Discreta resistenza all'abrasione
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.
 Mezzo di trazione consigliato: manuale
 Resistenza elettrica compresa tra 10⁵ e 10⁷ ohm.
 (UNI EN 12532)

Wheel Features

*ANTISTATIC black rubber tyre.
 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
 Fair resistance to abrasion.
 Max. working speed 4 KPH.
 Operation: manual.
 Leakage resistance electrical
 between 10⁵ to 10⁷ ohm.
 (UNI EN 12532)*

Pavimentazioni Idonee / Floring Type



	COD		
80x25	OLAR080012	12x40	50
100x30	OLAR100012	12x40	70
125x37,5	OLAR125015	15x46	100

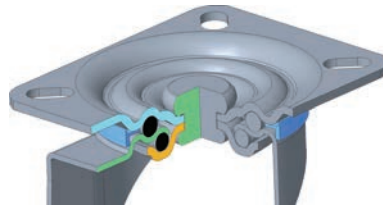
Varianti / Options



Parafili in acciaio stampato
 Steel thread guards

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

Componenti in acciaio stampato zincati galvanicamente.
 Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio temperato.
 Piste rotazione sfere calibrate e lubrificate.
 Anello di protezione sfere antipolvere.
 Perno ribadito per assemblaggio supporto.
 Frenature integrali a pedale regolabile.



*Pressed steel, zinc-plated components.
 Double ball races with hardened steel balls.
 Calibrated and lubricated ball race tracks.
 Dust protection ring.
 Rivetted or bolted central pin for assembling.
 Adjustable brake foot lever.*

girevole piastra / *swivel castor*



							COD	
80x25	105x85	80x60	9x16	38	108		1LAR0800GR0	50
100x30	105x85	80x60	9x16	38	128		1LAR1000GR0	70
125x37,5	105x85	80x60	9x16	45	155		1LAR1250GR0	100

girevole foro per vite / *bolt hole swivel castor*



						COD	
80x25	12	77		38	104	1LAR0800QR0	50
100x30	12	77		38	124	1LAR1000QR0	70
125x37,5	12	77		45	151	1LAR1250QR0	100

fisso piastra / *fixed castor*



						COD	
80x25	105x85	80x60	9x16		108	1LAR0800FIO	50
100x30	105x85	80x60	9x16		128	1LAR1000FIO	70
125x37,5	105x85	80x60	9x16		155	1LAR1250FIO	100



SERIE: R SUPPORTO GIREVOLE ZINCATO CODOLO CILINDRICO
DIAMETRO RUOTA: 80-125, PORTATA: 50-100KG, MISURA PERNI: 20X50 - 22X50

*SERIES: R ZINC PLATED STEM SWIVEL HOUSING
WHEEL DIAMETER: 80-125, LOAD CAPACITY: 50-100KG, STEM SIZE: 20X50 - 22X50*

Dati tecnici/technical data pag.: 8 of class S



SERIE: R SUPPORTO GIREVOLE ZINCATO CODOLO FILETTATO
DIAMETRO RUOTA: 80-125, PORTATA: 50-100KG, MISURA CODOLO: M12X35

*SERIES: R ZINC PLATED THREADED STEM SWIVEL HOUSING
WHEEL DIAMETER: 80-125, LOAD CAPACITY: 50-100KG, STEM SIZE: M12x35*

Dati tecnici/technical data pag.: 9 of class S

RUOTE **CONDUTTIVE** NUCLEO POLIAMMIDE ANELLO POLIURETANO GRIGIO

CONDUCTIVE POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE 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 10⁴
 (UNI EN 12532)

Wheel Features

CONDUTTIVE grey polyurethane tread
CONDUTTIVE 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 < 10⁴
 (UNI EN 12532)

Pavimentazioni Idonee / Floring Type

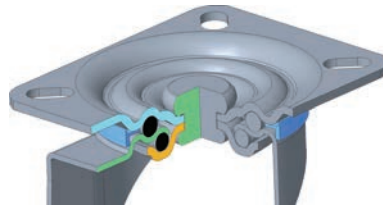


80x32	2DHN080008E	8x42	130		
100x32	2DHN100008E	8x42	150		
125x32	2DHN125010E	10x49	160		
125x46		ODHT125B12	12x63	400	
160x46		ODHT160012	12x63	450	
200x50		ODHT200A12	12x63	500	

Varianti / Options

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

Componenti in acciaio stampato zincati galvanicamente.
 Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio temperato.
 Piste rotazione sfere calibrate e lubrificate.
 Anello di protezione sfere antipolvere.
 Perno ribadito per assemblaggio supporto.
 Frenature integrali a pedale regolabile.



*Pressed steel, zinc-plated components.
 Double ball races with hardened steel balls.
 Calibrated and lubricated ball race tracks.
 Dust protection ring.
 Rivetted or bolted central pin for assembling.
 Adjustable brake foot lever.*

girevole piastra / swivel castor



							COD		COD	
80x32	105x85	80x60	9x16	38	108		1DHN0800GROPN	120		
100x32	105x85	80x60	9x16	38	128		1DHN1000GROPN	120		
125x32	105x85	80x60	9x16	45	155		1DHN1250GROPN	160		
125x46	135x110	105x80	11x16	55	164				1DHT125BGR0PN	250
160x46	135x110	105x80	11x16	55	199				1DHT1600GROPN	300
200x50	135x110	105x80	11x16	55	239				1DHT200AGROPN	300

girevole piastra freno pedale anteriore regolabile / swivel castor with adjustable front brake foot lever



								COD		COD	
80x32	105x85	80x60	9x16	38	108	120		1DHN0800GRIPN	120		
100x32	105x85	80x60	9x16	38	128	120		1DHN1000GRIPN	120		
125x32	105x85	80x60	9x16	45	155	120		1DHN1250GRIPN	160		
125x46	135x110	105x80	11x16	55	164	140				1DHT125BGRIPN	250
160x46	135x110	105x80	11x16	55	199	140				1DHT1600GRIPN	300
200x50	135x110	105x80	11x16	55	239	140				1DHT200AGRIPN	300

girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



							COD		COD	
80x32	12	77		38	104		1DHN0800QROPN	120		
100x32	12	77		38	124		1DHN1000QROPN	120		
125x32	12	77		45	151		1DHN1250QROPN	160		
125x46	16	103		55	158				1DHT125BQR0PN	250
160x46	16	103		55	193				1DHT1600QROPN	300
200x50	16	103		55	233				1DHT200AQR0PN	300

fisso piastra / fixed castor



						COD		COD		
80x32	105x85	80x60	9x16		108		1DHN0800FIOPN	120		
100x32	105x85	80x60	9x16		128		1DHN1000FIOPN	120		
125x32	105x85	80x60	9x16		155		1DHN1250FIOPN	120		
125x46	135x110	105x80	11x16		164				1DHT125BFIOPN	250
160x46	135x110	105x80	11x16		199				1DHT1600FIOPN	300
200x50	135x110	105x80	11x16		239				1DHT200AFIOPN	300



SERIE: R SUPPORTO GIREVOLE ZINCATO CODOLO CILINDRICO
DIAMETRO RUOTA: 80-200, PORTATA: 120-300KG, MISURA PERNI: 20X50 - 22X50 - 27X60

*SERIES: R ZINC PLATED STEM SWIVEL HOUSING
WHEEL DIAMETER: 80-200, LOAD CAPACITY: 120-300KG, STEM SIZE: 20X50 - 22X50 - 27X60*

Dati tecnici/technical data pag.: 8 of class S



SERIE: R SUPPORTO GIREVOLE ZINCATO CODOLO FILETTATO
DIAMETRO RUOTA: 80-200, PORTATA: 120-300KG, MISURA CODOLO: M12X35 - M16X50

*SERIES: R ZINC PLATED THREADED STEM SWIVEL HOUSING
WHEEL DIAMETER: 80-200, LOAD CAPACITY: 120-300KG, STEM SIZE: M12x35 - M16x50*

Dati tecnici/technical data pag.: 9 of class S

*Per conoscere i pesi unitari degli articoli qui indicati, fare riferimento al seguente link :
If you need to know the weight of each item here shown, please refer to the following link:*
http://www.nerviani.it/public/Pesi_L.pdf

*Per le Condizioni di Vendita, fare riferimento al seguente link :
Please read our Condition of Sales referring to the following link :*
<http://www.nerviani.it/public/CondizioniVendita.pdf>

**Catalogue design, lay-out
manufacture and coordination by:**

SS&C srl - varese
Grafiche Filacorda srl - Udine
Off. Mecc. Gino Nerviani srl - Pombia

Photo By:

Alessandro Lercara - Pecetto Torinese
Off. Mecc. Gino Nerviani srl - Pombia

Software lay-out:

Frame Editor - Tesla srl - Monza



OFFICINE MECCANICHE GINO NERVIANI

RUOTE E SUPPORTI PER LA LOGISTICA INDUSTRIALE

WHEELS & CASTORS FOR INDUSTRIAL LOGISTICS

STRADA STATALE 32 N° 59 28050 POMBIA (NO) - ITALY

TEL +39.0321.950511 - FAX +39.0321.950590

WWW.NERVIANI.IT - INFO@NERVIANI.IT