



# SERIE DB



### CARATTERISTICHE

Sono realizzate con nucleo in polipropilene di alta qualità e ricopertura in gomma termoplastica poliolefinica di durezza 85 Shore A; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore; resistono alla maggior parte degli agenti chimici, all'ozono, agli UV, all'abrasione, alla fatica ed alla lacerazione.  
La temperatura di impiego va da -10°C a +50°C.

### FEATURES

They are made with high quality polypropylene and polyolefin thermoplastic rubber coating 80 Shore A hardness; ensuring complete protection of floors and a total absence of noise, resistant to most chemicals, ozone, UV, abrasion, fatigue and tear. The temperature range is from -10°C to +50°C.

ART. (CODE)	ART. (CODE)	ART. (CODE)					
080 DB (23080A02)	080 DBU (23080R01)	080 DBUX (23080X01)	80	28	40	12	70
100 DB (23100A01)	100 DBU (23100R01)	100 DBUX (23100X01)	100	30	40	12	100
125 DB (23125A01)	125 DBU (23125R01)	125 DBUX (23125X01)	125	32	44	15	125
150 DB (23150A02)	150 DBU (23150R01)	150 DBUX (23150X01)	150	35	44	15	140
160 DB (23160A00)	160 DBU (23160R00)	160 DBUX (23160X00)	160	38	58	20	170
175 DB (23175A00)	175 DBU (23175R00)	175 DBUX (23175X00)	175	45	58	20	180
200 DB (23200A02)	200 DBU (23200R01)	200 DBUX (23200X01)	200	45	58	20	200

### SUPPORTI ZINCATI ZINC PLATED CASTORS

2



080 DBF	080 DBUF	080 DBR	080 DBUR	080 DBR/F	080 DBUR/F	080 DBC	080 DBUC	080 DBC/F	080 DBUC/F	80	108	32	9	100X85	80X60	M12	70
100 DBF	100 DBUF	100 DBR	100 DBUR	100 DBR/F	100 DBUR/F	100 DBC	100 DBUC	100 DBC/F	100 DBUC/F	100	127	32	9	100X85	80X60	M12	100
125 DBF	125 DBUF	125 DBR	125 DBUR	125 DBR/F	125 DBUR/F	125 DBC	125 DBUC	125 DBC/F	125 DBUC/F	125	157	32	9	100X85	80X60	M12	125
150 DBF	150 DBUF	150 DBR	150 DBUR	150 DBR/F	150 DBUR/F	150 DBC	150 DBUC	150 DBC/F	150 DBUC/F	150	182	32	9	100X85	80X60	M12	130
160 DBF	160 DBUF	160 DBR	160 DBUR	160 DBR/F	160 DBUR/F	160 DBC	160 DBUC	160 DBC/F	160 DBUC/F	160	197	52	11	130X105	105X80	M12	170
175 DBF	175 DBUF	175 DBR	175 DBUR	-	-	175 DBC	175 DBUC	-	-	175	225	48	11	130X105	105X80	M12	180
200 DBF	200 DBUF	200 DBR	200 DBUR	200 DBR/F	200 DBUR/F	200 DBC	200 DBUC	200 DBC/F	200 DBUC/F	200	240	48	11	130X105	105X80	M12	200

### SUPPORTI INOX STAINLESS STEEL CASTORS



080 DBFX	080 DBUXFX	080 DBRX	080 DBURX	080 DBR/F	080 DBURX/F	080 DBCX	080 DBUCX	080 DBCX/F	080 DBUCX/F	80	108	32	9	100X85	80X60	M12	70
100 DBFX	100 DBUXFX	100 DBRX	100 DBURX	100 DBR/F	100 DBURX/F	100 DBCX	100 DBUCX	100 DBCX/F	100 DBUCX/F	100	127	32	9	100X85	80X60	M12	100
125 DBFX	125 DBUXFX	125 DBRX	125 DBURX	125 DBR/F	125 DBURX/F	125 DBCX	125 DBUCX	125 DBCX/F	125 DBUCX/F	125	157	32	9	100X85	80X60	M12	125
150 DBFX	150 DBUXFX	150 DBRX	150 DBURX	150 DBR/F	150 DBURX/F	150 DBCX	150 DBUCX	150 DBCX/F	150 DBUCX/F	150	182	32	9	100X85	80X60	M12	130
160 DBFX	160 DBUXFX	160 DBRX	160 DBURX	160 DBR/F	160 DBURX/F	160 DBCX	160 DBUCX	160 DBCX/F	160 DBUCX/F	160	197	52	11	130X105	105X80	M12	170
175 DBFX	175 DBUXFX	175 DBRX	175 DBURX	-	-	175 DBCX	175 DBUCX	-	-	175	225	48	11	130X105	105X80	M12	180
200 DBFX	200 DBUXFX	200 DBRX	200 DBURX	200 DBR/F	200 DBURX/F	200 DBCX	200 DBUCX	200 DBCX/F	200 DBUCX/F	200	240	48	11	130X105	105X80	M12	200

### Varianti/Options



RUOTE ANELLO GOMMA TERMOPLASTICA GRIGIA  
WHEELS WITH GREY THERMOPLASTIC RUBBER TYRES

Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma sintetica grigia.
- Struttura portante colore grigio in materiale plastico.
- Movimento mozzo: alesaggio passante.
- 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.
- Discreta resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 85 Sh.A +/- 5
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Movimentazione manuale.

Wheel features

- Grey synthetic rubber tyre
- Plastic material centre wheels.
- Type of bearing: plain 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.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hrdness 85 Sh.A +/- 5.
- Good resistance to abrasion.
- Max working speed 4 km/h.
- Operation: manual.



EDA

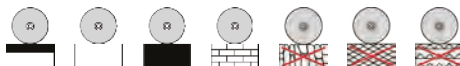


EDN



EDT

Modalità di impiego/Main features



	COD				COD				COD			
60x25	2EDA060008	8x30	60	2EDN060006	6x32	60						
80x25	2EDA080012	12x30	70	2EDN080008	8x32	70						
80x32	2EDA080A12	12x36	80	2EDN080A08	8x38	80						
100x25	2EDA100012	12x30	80	2EDN100008	8x32	80						
100x32	2EDA100A12	12x36	90	2EDN100A08	8x38	90						
125x25	2EDA125012	12x30	90	2EDN125008	8x32	90						
125x32	2EDA125A12	12x36	100	2EDN125A08	8x38	100						
150x32	2EDA150012	12x36	140				2EDT150008	8x38	140			
200x32	2EDA200012	12x36	160				2EDT200008	8x38	160			

Varianti/Options

Accessori/Accessories

EDA	EDN	EDT
Parafili a richiesta Thread guards on request	Parafili inclusi Thread guards included	Parafili a richiesta Thread guards on request

RUOTE NUCLEO POLIAMMIDE RIVESTIMENTO IN POLIURETANO GRIGIO  
 POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH GREY POLYURETHANE TREAD

**Caratteristiche Ruota**

Rivestimento in poliuretano grigio.  
 Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità colore grigio.  
 Movimento mozzo:  
 monoscuscinetto a tenuta stagna (DNN);  
 doppi cuscinetti a tenuta stagna (DNT).  
 Temperatura d'impiego da -40°C a +85°C.  
 Buona resistenza agli aggressivi chimici.  
 Durezza battistrada 95 Sh.A +/- 5.  
 Buona resistenza all'abrasione.  
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.

**Wheel Features**

Grey polyurethane tyre  
 Grey polyamide 6 centre wheel.  
 Type of bearing:  
 single water proof ball bearing (DNN).  
 double water proof ball bearing.(DNT).  
 Temperature range: from -40°C to +85°C.  
 Good resistance to chemicals.  
 Tread hardness 95 Sh.A +/- 5.  
 Good resistance to abrasion.  
 Max. working speed 4 KPH.  
 Operation: manual.



DNN



DNT



60x25	2DNN060006	6x32	70
80x25	2DNN080A08	8x32	100
80x32	2DNN080008	8x38	100
100x25	2DNN100A08	8x32	120
100x32	2DNN100008	8x38	150
125x25	2DNN125A08	8x32	130
125x32	2DNN125008	8x38	160
125x46		0DNT125B12	12x63 400
150x32		2DNT150008	8x38 170
160x46		0DNT160012	12x63 450
200x32		2DNT200008	8x38 180
200x50		0DNT200A12	12x63 500



DNN


**Kolo v prezezu**

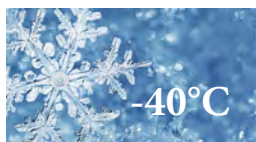

DNT

**DNN**

Parafili inclusi  
 Thread guards included

**DNT**

Completo di parafili o riduttori laterali in nylon  
 Complete with thread guards  
 or nylon side reduction



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



RUOTE CONDUTTIVE ANELLO POLIURETANO GRIGIO  
CONDUCTIVE WHEELS WITH GREY POLIURETHANE TREAD



DHN



DHT

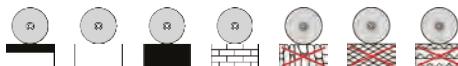
Caratteristiche Ruota

- 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	

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti/Options

Accessori/Accessories

DHN

Parafili inclusi  
Thread guards  
included

DHT

Parafili a richiesta  
Thread guards on  
request