



**RUOTE NUCLEO TERMOPLASTICO ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA**  
**PLASTIC CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER TYRE**

**Caratteristiche Ruota**

Anello in gomma sintetica grigia.  
 Struttura portante colore grigio  
 in materiale plastico.  
 Movimento mozzo:  
 alesaggio passante.  
 monocuscinetto a tenuta stagna (EDN).  
 doppi cuscinetti a tenuta stagna (EDT).  
 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 (EDN).  
 double water proof ball bearing.(EDT).  
 Temperature range:from -20°C to +70°C.  
 Fair resistance to chemicals.  
 Tread hardness 85 Sh.A +/- 5.  
 Good resistance to abrasion.  
 Max working speed 4 km/h.  
 Operation: manual.*



	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	
125x46				0EDT125B12	12x63	160	
150x32	2EDA150012	12x36	140		2EDT150008	8x38	140
160x46				0EDT160012	12x63	220	
200x32	2EDA200012	12x36	160		2EDT200008	8x38	160
200x50				0EDT200A12	12x63	300	



Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

**Varianti / Options**

**EDA**

Parafili a richiesta  
*Thread guards on request*

**EDN**

Parafili inclusi  
*Thread guards included*

**EDT**

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 NUCLEO TERMOPLASTICO ANELLO GOMMA SINTETICA GRIGIA  
PLASTIC CENTRE WHEELS WITH GREY SYNTHETIC RUBBER TYRES



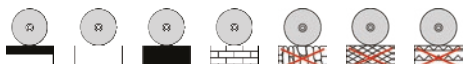
## Caratteristiche Ruota

- Anello in gomma sintetica grigia.
- Struttura portante colore grigio in materiale plastico
- Doppi dischi parafili
- Movimento mozzo: alesaggio passante. monocuscinetto a tenuta stagna doppi cuscinetti 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.
- Thread guards
- Type of bearing:  
*plain bearing*  
*roller bearing*.
- single waterproof ball bearing.
- double waterproof ball bearing.
- Temperature range: from -20°C to +70°C.
- Fair resistance to chemicals.
- Tread hardness 85 Sh.A +/- 5.
- Good resistance to abrasion.
- Max working speed 4 km/h.
- Operation: manual.

## Modalità di impiego/Main features



COD	2EDA080A08	8x42	70	2EDN080A08E	8x42	80
100x32	2EDA100A08	8x42	90	2EDN100A08E	8x42	90
125x32	2EDA125A10	10x49	100	2EDN125A10	10x49	100
125x46				OEDT125B12	12x63	160
160x46				OEDT160012	12x63	220
200x50				OEDT200A12	12x63	300



Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

## Varianti/Options

## Accessori/Accessories

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



## SERIE BOX



### CARATTERISTICHE

Sono realizzate con nucleo in polipropilene di alta qualità e ricopertura in gomma termoplastica poliolefinica vulcanizzata 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 vulcanized rubber coating 85 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)						daN
100 BOX (24100H01)	100	30	40	8	70	
125 BOX (24125H01)	125	32	40	8	90	
160 BOX (24160H00)	160	38	59	12	140	
200 BOX (24200H00)	200	42	59	12	200	
210 BOX (24210H00)	210	42	59	12	220	

## SERIE DB



### CARATTERISTICHE

Sono realizzate con nucleo in polipropilene di alta qualità e ricopertura in gomma termoplastica poliolefinica in durezza 80 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)						daN
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	



## SERIE MX



### CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in nylon 6 e ricopertura in poliuretano termoplastico; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore, pur utilizzando un battistrada di durezza relativamente elevata (98 Shore A). Hanno un'ottima resistenza all'abrasione, agli oli minerali ed ai grassi; possono presentare limitazioni di impiego in presenza di vapore acqueo. La temperatura d'impiego va da -20°C a +60°C.

### FEATURES

Are made with a core of nylon 6 and a coating of thermoplastic polyurethane; ensuring complete protection of floors and a total absence of noise, while using a tread of relatively high hardness (98 Shore A).

They have excellent resistance to abrasion, mineral oils and greases; may have limitations for use in the presence of water vapor.

The operating temperature ranges from -20°C to +60°C.

#### ART. (CODE)



080 MX (40080A08)	80	22	27	10	80
100 MX (40100A06)	100	27	32	12	90
125 MX (40125A09)	125	27	32	12	120

## SERIE MXH



### CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in nylon 6 e ricopertura in poliuretano termoplastico; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore, pur utilizzando un battistrada di durezza relativamente elevata (98 Shore A). Hanno un'ottima resistenza all'abrasione, agli oli minerali ed ai grassi; possono presentare limitazioni di impiego in presenza di vapore acqueo. La temperatura d'impiego va da -20°C a +60°C.

### FEATURES

Are made with a core of nylon 6 and a coating of thermoplastic polyurethane; ensuring complete protection of floors and a total absence of noise, while using a tread of relatively high hardness (98 Shore A).

They have excellent resistance to abrasion, mineral oils and greases; may have limitations for use in the presence of water vapor.

The operating temperature ranges from -20°C to +60°C.

#### ART. (CODE)



080 MXH (40080H00)	80	24	29,5	6	80
101 MXH (40100H01)	100	30	34,5	8	130
125 MXH (40125H00)	125	30	34,5	8	170


**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 core and polyolefin thermoplastic rubber coating 85 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.

**SERIE MB**


ART. (CODE)						daN
050 MB 06 (20050A03)	50	18	21	6	50	
050 MB 08 (20050A00)	50	18	21	8	50	
060 MB 08 (20060A01)	60	22	29	8	60	
060 MB 10 (20060A00)	60	22	29	10	60	
075 MB 08 (20075A00)	75	24	29	8	60	
075 MB 10 (20075A01)	75	24	29	10	60	
080 MB 08 (20080A00)	80	24	29	8	60	
080 MB 10 (20080A01)	80	24	29	10	60	
100 MB 08 (20100A01)	100	24	29	8	70	
100 MB 10 (20100A00)	100	24	29	10	70	
101 MB 12 (20100A02)	100	29	34	12	100	
125 MB 12 (20125A00)	125	29	34	12	100	

**SERIE MBK**


ART. (CODE)						daN
050 MBK 06 (20050T00)	50	18	21,5	6	50	
075 MBK 06 (20075T01)	75	24	29,5	6	60	
075 MBK 08 (20075T00)	75	24	29,5	8	60	
080 MBK 06 (20080T01)	80	24	29,5	6	60	
080 MBK 08 (20080T00)	80	24	29,5	8	60	
100 MBK 06 (20100T03)	100	24	29,5	6	70	
100 MBK 08 (20100T00)	100	24	29,5	8	70	
101 MBK 08 (20100T02)	100	29	34,5	8	100	
125 MBK 08 (20125T01)	125	29	34,5	8	100	

● Disponibile versione conduttriva   ● Electrically conductive version available



## SERIE MBH



### 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 core and polyolefin thermoplastic rubber coating 85 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)							
075 MBH (20075H00)	75	24	29,5	6	60		
080 MBH (20080H00)	80	24	29,5	6	60		
100 MBH (20100H01)	100	24	29,5	6	70		
101 MBH (20100H00)	100	30	34,5	8	100		
102 MBH (20100H02)	100	35	45	10	150		
125 MBH (20125H00)	125	30	34,5	8	100		

### CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in polipropilene di alta qualità e ricopertura in gomma termoplastica; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore, nonché un elevato coefficiente di frizione (antislip); sono soggette a marking. Offrono un imbattibile rapporto qualità prezzo. La temperatura d'impiego va da -10°C a +45°C.

### FEATURES

Are made with a core of polypropylene and a high quality coating of thermoplastic rubber; ensuring complete protection of floors and a total absence of noise, as well as a high coefficient of friction (antislip); are subject to marking.

They offer unbeatable value for money. The operating temperature is from -10°C to +45°C.

## SERIE ME



ART. (CODE)							
050 ME 06 (21050A01)	50	18	21	6	40		
050 ME 08 (21050A00)	50	18	21	8	40		
060 ME 08 (21060A00)	60	22	29	8	60		
060 ME 10 (21060A01)	60	22	29	10	60		
075 ME 08 (21075A00)	75	24	29	8	60		
075 ME 10 (21075A01)	75	24	29	10	60		
080 ME 08 (21080A00)	80	24	29	8	60		
080 ME 10 (21080A01)	80	24	29	10	60		
100 ME 08 (21100A00)	100	24	29	8	60		
100 ME 10 (21100A01)	100	24	29	10	60		
101 ME 12 (21100A06)	100	29	34	12	80		
125 ME 12 (21125A00)	125	29	34	12	80		



## SERIE MEK



### CARATTERISTICHE

Vengono realizzate con nucleo in polipropilene di alta qualità e ricopertura in gomma termoplastica; assicurano una completa protezione dei pavimenti ed una totale assenza di rumore, nonché un elevato coefficiente di frizionamento (antislip); sono soggette a marking. Offrono un imbattibile rapporto qualità prezzo. La temperatura d'impiego va da -10°C a +45°C.

### FEATURES

Are made with a core of polypropylene and a high quality coating of thermoplastic rubber; ensuring complete protection of floors and a total absence of noise, as well as a high coefficient of friction (antislip); are subject to marking. They offer unbeatable value for money. The operating temperature is from -10°C to +45°C.

ART. (CODE)						
050 MEK 06 (21050T00)	50	18	21,5	6	40	
075 MEK 06 (21075T03)	75	24	29,5	6	60	
075 MEK 08 (21075T00)	75	24	29,5	8	60	
080 MEK 06 (21080T01)	80	24	29,5	6	60	
080 MEK 08 (21080T00)	80	24	29,5	8	60	
100 MEK 06 (21100T02)	100	24	29,5	6	60	
100 MEK 08 (21100T00)	100	24	29,5	8	60	
101 MEK 08 (21100T01)	100	29	34,5	8	80	
125 MEK 08 (21125T00)	125	29	34,5	8	80	