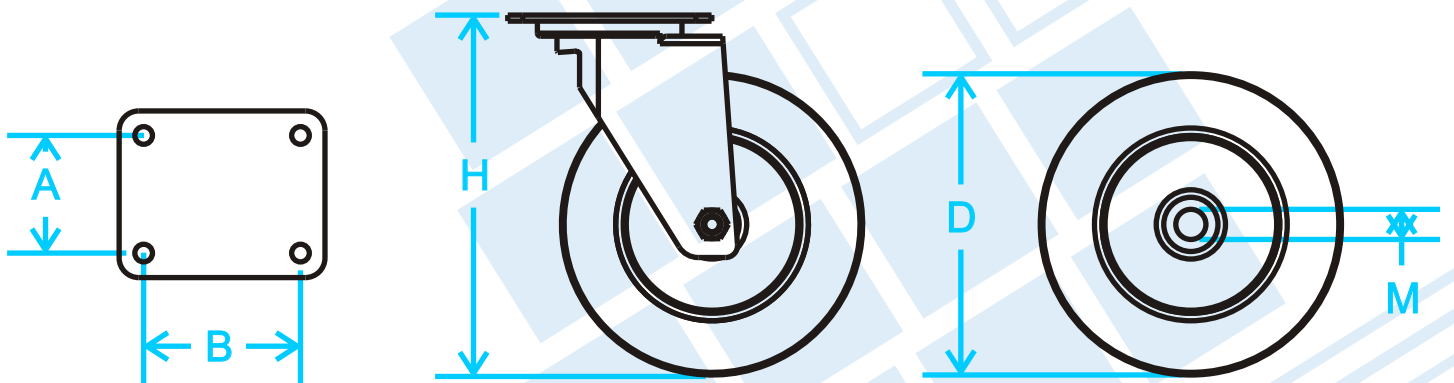


SCHEDA TECNICA N. 41

DATI E CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO ESSERE VARIATI SENZA IMPEGNO DI PREAVVISO



- RIFERIMENTI -
- *Tutti i modelli di ruote*

.....LE RUOTE RIPORTATE NELLE PAGINE SEGUENTI,
SONO QUELLE UTILIZZATE SUI NOSTRI CARRELLI.

A RICHIESTA E' DISPONIBILE UNA VASTA GAMMA
DI PRODOTTI CON CARATTERISTICHE TALI
DA SODDISFARE OGNI VOSTRA ESIGENZA!



Mod. RG000SRL

Ruota in gomma piena - tipo leggero - disco in poliammide -
mozzo su boccola passante

SCHEDA TECNICA N. 44

mod.	A	B	D	H	M	portata
RG080SRL	0	0	80	0	10	Kg 30



Mod. RG000GRL

Ruota in gomma piena - tipo leggero
disco in poliammide - mozzo su boccola passante
supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 44

mod.	A	B	D	H	M	portata
RG080GRL	0	0	80	100	0	Kg 30



Mod. RGZN000SR

Ruota in gomma piena - disco in acciaio zincato
mozzo su cuscinetti a rulli

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RGZN150SR	0	0	150	0	15	Kg 125
RGZN200SR	0	0	200	240	20	Kg 205



Mod. RGZN000GR

Ruota in gomma piena - disco in acciaio zincato
mozzo su cuscinetti a rulli

supporto in acciaio zincato

girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RGZN080GR	60	80	80	110	0	Kg 50
RGZN100GR	60	80	100	130	0	Kg 70
RGZN125GR	60	80	125	155	0	Kg 100
RGZN150GR	60	80	150	183	0	Kg 125
RGZN200GR	80	105	200	240	0	Kg 205



Mod. RGZN000GRF

Ruota in gomma piena - disco in acciaio zincato
mozzo su cuscinetti a rulli - freno a pedale

supporto in acciaio zincato

girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RGZN100GRF	60	80	100	130	0	Kg 70
RGZN125GRF	60	80	125	155	0	Kg 100
RGZN150GRF	60	80	150	183	0	Kg 125
RGZN200GRF	80	105	200	240	0	Kg 205



Mod. RGZN000FI

Ruota in gomma piena - disco in acciaio zincato
mozzo su cuscinetti a rulli

supporto fisso in acciaio zincato

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RGZN100FI	60	80	100	130	0	Kg 70
RGZN125FI	60	80	125	155	0	Kg 100
RGZN150FI	60	80	150	183	0	Kg 125
RGZN200FI	80	105	200	240	0	Kg 205



Mod. RNY000SRL

Ruota in poliammide - tipo leggero
mozzo alesaggio passante
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080SRL	0	0	80	0	10	Kg 40



Mod. RNY000GRL

Ruota in poliammide - tipo leggero
mozzo alesaggio passante
supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080GRL	0	0	80	100	0	Kg 100



Mod. RNY000SR

Ruota in poliammide - mozzo alesaggio passante
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080SR	0	0	0	0	12	Kg 40
RNY125SR	0	0	125	155	15	Kg 120



Mod. RNY000GR

Ruota in poliammide - mozzo alesaggio passante
supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080GR	60	80	80	110	0	Kg 100
RNY100GR	60	80	100	130	0	Kg 120
RNY125GR	60	80	125	155	0	Kg 120
RNY150GR	60	80	150	183	0	Kg 160
RNY200GR	80	105	200	240	0	Kg 205



Mod. RNY000GRF

Ruota in poliammide - mozzo alesaggio passante
supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere
freno di stazionamento a pedale

SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY100FI	60	80	100	130	0	Kg 120
RNY125FI	60	80	125	155	0	Kg 120
RNY150FI	60	80	150	183	0	Kg 160
RNY200FI	80	105	200	240	0	Kg 205



Mod. RNY000GRXL

Ruota in poliammide - tipo leggero
mozzo alesaggio passante
supporto in acciaio INOX girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080GRXL	0	0	80	100	0	Kg 40



Mod. RNY000FIX

Ruota in poliammide - mozzo alesaggio passante
supporto fisso in acciaio INOX

SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY100FIX	60	80	100	130	0	Kg 120
RNY125FIX	60	80	125	155	0	Kg 120
RNY150FIX	60	80	150	183	0	Kg 160



Mod. RNY000GRX

Ruota in poliammide - mozzo alesaggio passante
supporto in acciaio INOX girevole su corona di sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY080GRX	60	80	80	110	0	Kg 100
RNY100GRX	60	80	100	130	0	Kg 120
RNY125GRX	60	80	125	155	0	Kg 120
RNY150GRX	60	80	150	183	0	Kg 160



Mod. RPOBNY000FI

Ruota in poliuretano - disco in poliammide
mozzo su cuscinetti a rulli
supporto fisso in acciaio zincato
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RPOBNY125FI	60	80	125	164	0	Kg 180
RPOBNY150FI	60	80	150	194	0	Kg 350



Mod. RPOBNY000GR

Ruota in poliuretano - disco in poliammide
mozzo su cuscinetti a rulli
supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RPOBNY125GR	60	80	125	164	0	Kg 180
RPOBNY150GR	60	80	150	190	0	Kg 350



Mod. RGA000SR

Ruota in gomma piena - disco in alluminio
mozzo su doppi cuscinetti a sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RGA200SR	0	0	200	0	25	Kg 400



Mod. RPOA000SR

Ruota in poliuretano - disco in alluminio
mozzo su doppi cuscinetti a sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
R	0	0	200	0	25	Kg 800



Mod. RPO

Rullo in poliuretano
mozzo su doppi cuscinetti a sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RPO80X90	0	0	80	0	20	Kg 900



Mod. RNY

Rullo in poliammide
mozzo su doppi cuscinetti a sfere
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RNY85X90	0	0	85	0	20	Kg 1200



Mod. RPN000SR

Ruota pneumatica - copertura 4 tele
camera d'aria
disco scomponibile in acciaio zincato
mozzo su cuscinetti a rulli
SCHEDA TECNICA N. 41

<i>mod.</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>portata</i>
RPN260SR	0	0	260	0	20	Kg 200



Mod. RPN000FI

Ruota pneumatica - copertura 4 tele completa di camera d'aria
 disco scomponibile in acciaio zincato
 mozzo su cuscinetti a rulli
 supporto fisso in acciaio zincato

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RPN260FI	120	160	260	310	0	Kg 200



Mod. RPN000GR

Ruota pneumatica - copertura 4 tele completa di camera d'aria
 disco scomponibile in acciaio zincato
 mozzo su cuscinetti a rulli
 supporto in acciaio zincato girevole su corona di sfere

SCHEDA TECNICA N. 41

mod.	A	B	D	H	M	portata
RPN260GR	120	160	260	310	0	Kg 200



Mod. RPN000CM

Camera d'aria per ruota pneumatica

mod.	A	B	D	H	M	portata
RPN260CM	0	0	0	0	0	//



Mod. RPN000CP

Copertura 4 tele per ruota pneumatica

mod.	A	B	D	H	M	portata
RPN260CP	0	0	0	0	0	//