



Catalogo

La soluzione per i tuoi problemi di movimentazione.

**RUOTE PNEUMATICHE | RUOTE PIENE
PNEUMATICI E CERCHI | RULLI PER CINGOLI**

TECNO  **RUOTE**[®]
S.R.L.

www.tecnoruoteindustrial.it



TECNORUOTE®

S.R.L.

PRODUTTORE DI RUOTE DA OLTRE 50 ANNI

Fondata negli anni '50 come azienda artigiana con il nome di BREVETTI LUCAM, Tecnoruote Srl vanta oltre mezzo secolo di esperienza nella produzione di ruote industriali e per macchine agricole.

Negli anni '70, ha sviluppato la produzione di ruote pneumatiche e accessori per gli scooter, in particolare per la Lambretta. Successivamente, in risposta alla crescente necessità di meccanizzazione agricola, si è specializzata nella produzione di ruote pneumatiche e piene. Nel 1988, l'azienda è diventata TECNORUOTE S.R.L., rafforzando ulteriormente la sua specializzazione nella produzione di ruote industriali e agricole. Oggi, Tecnoruote è riconosciuta a livello internazionale come partner di riferimento per le aziende B2B, grazie all'innovazione costante e alla capacità di adattarsi alle evoluzioni del mercato.

Una Storia di Eccellenza Generazionale

Da oltre 50 anni, TECNORUOTE S.R.L. è leader nella produzione di ruote industriali, ruote per macchine agricole, cerchi e pulegge, tutti rigorosamente Made in Italy. Serviamo una vasta gamma di settori tra cui industria, agricoltura, giardinaggio, edilizia, nautica e attrezzature per il divertimento e il tempo libero. La nostra produzione comprende ruote da 4" a 14" con flange personalizzate e una vasta selezione di pneumatici e camere d'aria. TECNORUOTE S.R.L. è un partner serio e affidabile per tutte le tue esigenze di movimentazione.

WHEEL MANUFACTURER FOR OVER 50 YEARS

Founded in the 1950s as small craft business under the name BREVETTI LUCAM, Tecnoruote Srl boasts over half a century of experience in the production of industrial and agricultural machinery wheels.

In the 1970s, the company expanded its production to include pneumatic wheels and accessories for scooters, particularly for Lambretta. Later, in response to the growing need for agricultural mechanization, it specialized in the production of both pneumatic and solid wheels. In 1988, the company became TECNORUOTE S.R.L., further strengthening its expertise in the production of industrial and agricultural wheels. Today, Tecnoruote is recognized internationally as a key partner for B2B companies, thanks to its continuous innovation and ability to adapt to market changes.

A Generational Story of Excellence

For over 50 years, TECNORUOTE S.R.L. has been a leader in the production of industrial wheels, wheels for agricultural machinery, rims, and pulleys, all Made in Italy. We serve a wide range of sectors including industry, agriculture, gardening, construction, nautical, and leisure equipment. Our production includes wheels from 4" to 14" with custom flanges and a wide selection of tires and inner tubes. TECNORUOTE S.R.L. is a serious and reliable partner for all your handling needs.



SOMMARIO

LEGENDA 2

RUOTE PNEUMATICHE

| | | |
|-------------|--------------------------------|----|
| PNG | Serie GARDEN | 4 |
| PNT | Serie TRACTOR | 6 |
| PNR | Serie RIGATE | 8 |
| PNS | Serie SCOLPITE | 10 |
| PND | Serie DIREZIONALI | 12 |
| PNI | Serie APPLICAZIONI INDUSTRIALI | 13 |
| PNTR | Serie TRAILER | 14 |
| PNA | Serie ATV, FUN E SNOW | 16 |
| PNPL | Serie PLASTICA | 18 |
| PNCR | Serie CARRELLO | 20 |
| PNC | Serie CARRIOLA | 22 |

PNEUMATICI E CAMERE 24

| | |
|--------------------------|----|
| TRATTAMENTI ANTIFORATURA | 27 |
|--------------------------|----|

RULLI DI TRASCINAMENTO PER CINGOLI 28

RUOTE PIENE

| | | |
|----------------|--------------------------------------|----|
| GDI-GDA | Serie IN GOMMA PIENA | 30 |
| GDI/HD | Serie GOLD/HEAVY DUTY | 32 |
| GDT | Serie PIENA PROFILO TRACTOR | 33 |
| GDSP | Serie SEMIPIENA | 34 |
| RUT | Serie RUOTE IN GOMMA ALTA PORTATA | 35 |
| GDI/R | Serie PIENA PROFILO PIATTO RIVETTATO | 36 |

RUOTE INDUSTRIALI E CON SUPPORTO

| | | |
|-----------|---|----|
| Q | Serie GOMMA NERA - SUPPORTO ZINCATO | 37 |
| AP | Serie ADIPRENE E GHISA - SUPPORTO EXTRA PESANTE | 38 |
| NI | Serie POLIAMMIDE - SUPPORTO INOX | 39 |
| M | Serie GOMMA GRIGIA | 40 |
| R | Serie RUOTE E RULLI | 41 |

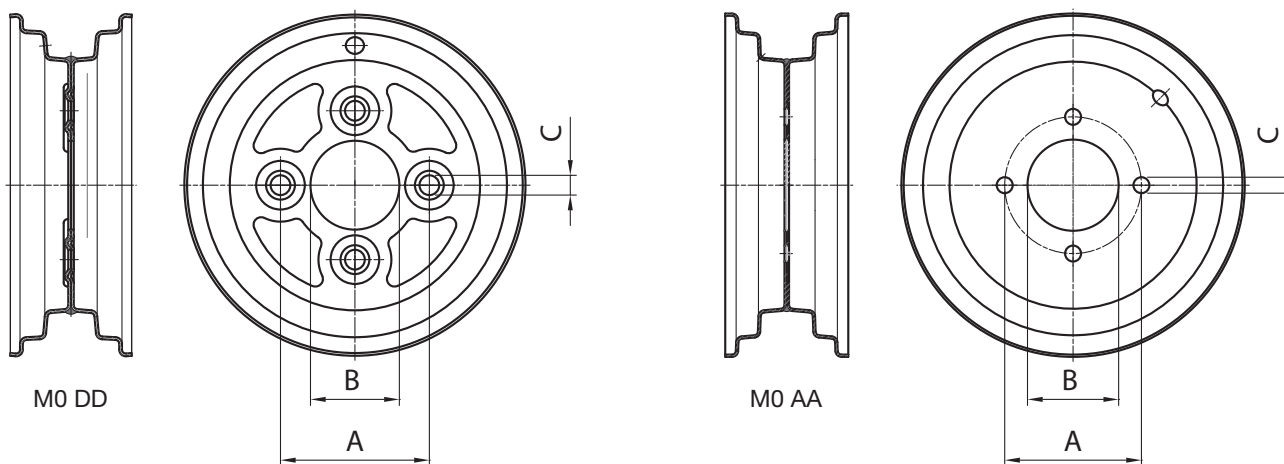
SEMIASSI ED ASSALI 42

PRODUZIONI SPECIALI

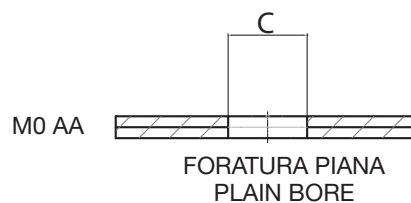
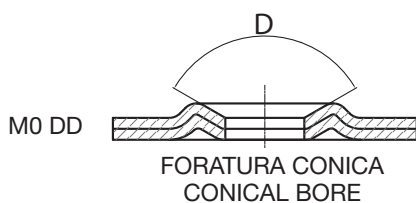
| | |
|-----------------------------------|----|
| PERNI FILETTATI | 43 |
| PULEGGE E SISTEMI DI TRASMISSIONE | 44 |

LEGENDA

VERSIONE MO – FORATURE STANDARD DISPONIBILI MO VERSION – STANDARD BORE OPTIONS AVAILABLE

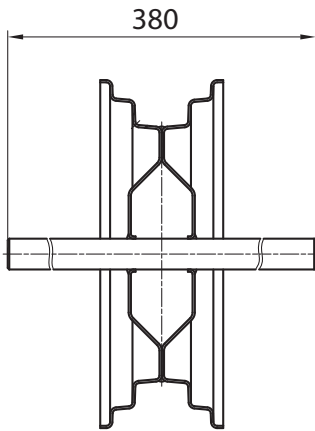


LE FORATURE STANDARD PREVEDONO LA SEDE CONICA O PIANA
THE STANDARD FIXING HOLES FEATURE EITHER A CONICAL OR FLAT SEAT.



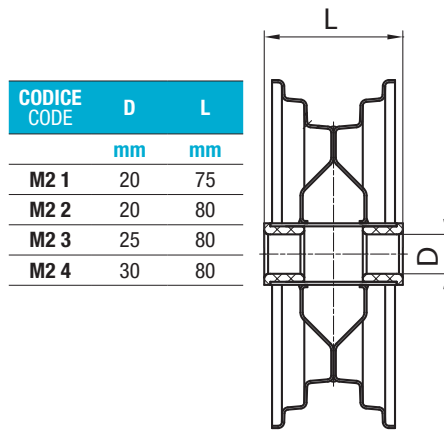
| CODICE CODE | B | A | C | FORI HOLES | TIPO TYPE | D | NOTE |
|--------------|------|-------|------|------------|-----------|-----|------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| M0 1 | 40,5 | 65 | 9,5 | 3 | AA | | |
| M0 2 | 70 | 88 | 8,5 | 3 | AA | | 3 FORI LEM |
| M0 3 | 70 | 88 | 10,5 | 3 | AA | | |
| M0 4 | 52 | 70 | 11 | 4 | AA | | VESPA |
| M0 5 | 55 | 85 | 13 | 4 | AA | | TOPOLINO |
| M0 6 | 58 | 98 | 13 | 4 | AA | | FIAT |
| M0 7 | 58 | 98 | 13,5 | 4 | DD | 90° | FIAT |
| M0 8 | 60 | 100 | 15 | 4 | DD | 60° | BMW |
| M0 9 | 60,4 | 101,6 | 13,5 | 4 | AA | | |
| M0 10 | 62 | 95 | 13 | 4 | AA | | BALILLA |
| M0 11 | 62 | 95 | 13,5 | 4 | DD | 90° | BALILLA |
| M0 12 | 64 | 100 | 15 | 4 | DD | 60° | |
| M0 13 | 85 | 115 | 12 | 4 | DD | 90° | FRANCIA |
| M0 14 | 85 | 130 | 15 | 4 | AA | | |
| M0 15 | 94 | 140 | 18,5 | 5 | AA | | 5 FORI I. |
| M0 16 | 94 | 140 | 18,5 | 5 | DD | 90° | 5 FORI I. |
| M0 17 | 106 | 140 | 18,5 | 5 | DD | 90° | 5 FORI |
| M0 18 | 161 | 205 | 18,5 | 6 | DD | 90° | 6 FORI I. |

VERSIONE M1 M1 VERSION



ALBERINO SALDATO Ø20
WELDED AXLE Ø20

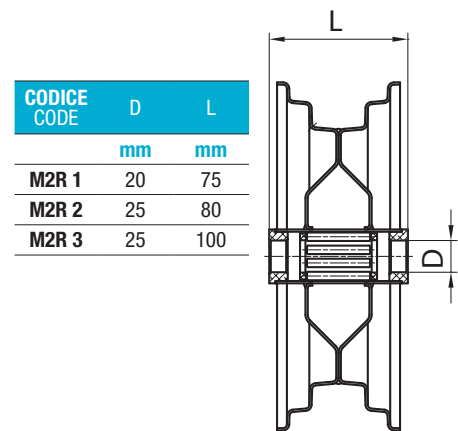
VERSIONE M2 M2 VERSION



| CODICE CODE | D | L |
|----------------|----|----|
| | mm | mm |
| M2 1 | 20 | 75 |
| M2 2 | 20 | 80 |
| M2 3 | 25 | 80 |
| M2 4 | 30 | 80 |

MOZZO CON BOCCOLE NYLON
HUB WITH NYLON BUSHINGS

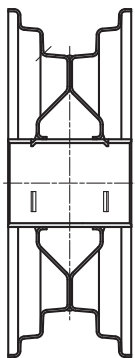
VERSIONE M2R M2R VERSION



| CODICE CODE | D | L |
|----------------|----|-----|
| | mm | mm |
| M2R 1 | 20 | 75 |
| M2R 2 | 25 | 80 |
| M2R 3 | 25 | 100 |

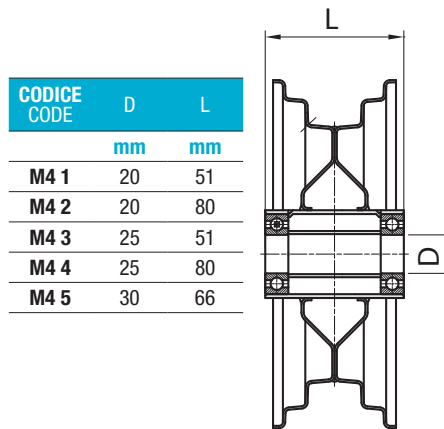
MOZZO CON CUSCINETTO A RULLI
HUB WITH ROLLER BEARINGS

VERSIONE M3 M3 VERSION



MOZZO SEDI CUSCINETTI
HUB WITH Ball bearings SEAT

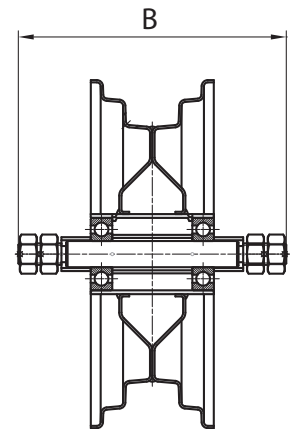
VERSIONE M4 M4 VERSION



| CODICE CODE | D | L |
|----------------|----|----|
| | mm | mm |
| M4 1 | 20 | 51 |
| M4 2 | 20 | 80 |
| M4 3 | 25 | 51 |
| M4 4 | 25 | 80 |
| M4 5 | 30 | 66 |

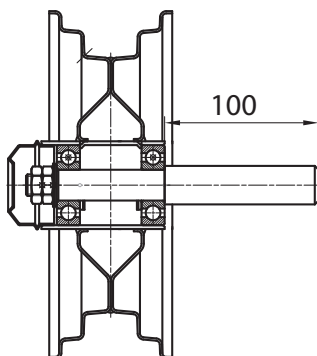
MOZZO CON CUSCINETTI A SFERA
HUB WITH Ball bearings

VERSIONE M5 M5 VERSION



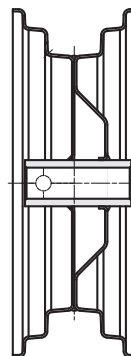
CUSCINETTI A SFERA + PERNO M14
BALL BEARINGS + M14 AXLE

VERSIONE M6 M6 VERSION



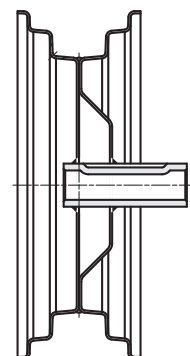
PERNO LATERALE Ø25
SIDE AXLE Ø25

VERSIONE TC TC VERSION



TUBO CILINDRICO CON FORO SPINA
CYLINDRICAL TUBE WITH PINHOLE

VERSIONE TCH TCH VERSION



TUBO CILINDRICO CON SEDE CHIAVETTA
CYLINDRICAL TUBE WITH KEYWAY



PNG **RUOTE SERIE GARDEN**

Ruote pneumatiche a profilo garden
Pneumatic wheels with garden profile



RUOTE DA GIARDINAGGIO

Ruote pneumatiche per terreni erbosi

Ruote pneumatiche per trattorini rasaerba, macchine ed attrezzature da giardinaggio in genere, con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006.

Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

LAWN-MOWER WHEELS

Pneumatic wheels for lawn-mowers

Pneumatic wheels with a garden profile for lawn mowers and garden equipment, featuring a steel rim coated with grey epoxy powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

PNG RUOTE SERIE GARDEN

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-----|----------------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNG 095 M4 | 9/3.50x4" | 229 | 94 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 105 | |
| PNG 098 M2 | 11.4.00x4" | 277 | 100 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | 100 | | |
| PNG 099 M4 | 4.10/3.50x4" | 260 | 90 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 105 | 150 | |
| PNG 100 M4 | 11.4.00x5" | 268 | 104 | 2.50x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 150 | |
| PNG 101 M0 | 13.5.00x6" | 325 | 117 | 3.50x6" | 3 o 4 Fori 3 or 4 Holes | 135 | 200 | 260 |
| PNG 101 M2 | 13.5.00x6" | 325 | 117 | 3.50x6" | Boccole nylon Nylon bushes | 135 | 200 | 260 |
| PNG 101 M4 | 13.5.00x6" | 325 | 117 | 3.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 135 | 200 | 260 |
| PNG 102 M4 | 140x6" | 334 | 135 | 4.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | | 310 |
| PNG 103 M4 | 13.6.50x6" | 330 | 160 | 4.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 210 | 260 |
| PNG 105 M0 | 15.6.00x6" | 365 | 155 | 4.25x6" | 3 o 4 Fori 3 or 4 Holes | 165 | 260 | 320 |
| PNG 105 M2 | 15.6.00x6" | 365 | 155 | 4.25x6" | Boccole nylon Nylon bushes | 165 | 260 | 320 |
| PNG 105 M4 | 15.6.00x6" | 365 | 155 | 4.25x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 165 | 260 | 320 |
| PNG 107 M0 | 16.6.50x8" | 406 | 165 | 5.50x8" | 4 Fori 4 holes | 190 | 280 | 350 |
| PNG 107 M4 | 16.6.50x8" | 406 | 165 | 5.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 190 | 280 | 350 |
| PNG 108 M4 | 16.7.50x8" | 415 | 185 | 5.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 320 | |
| PNG 109 M0 | 18.8.50x8" | 447 | 211 | 7.00x8" | 4 Fori 4 holes | 235 | 370 | 450 * |
| PNG 109 M2 | 18.8.50x8" | 447 | 211 | 7.00x8" | Boccole nylon Nylon bushes | 235 | 370 | |
| PNG 109 M4 | 18.8.50x8" | 447 | 211 | 7.00x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 235 | 370 | 450 * |
| PNG 110 M0 | 18.6.50x8" | 445 | 165 | 5.50x8" | 4 Fori 4 holes | 240 | 350 | |
| PNG 111 M0 | 18.9.50x8" | 457 | 231 | 7.00x8" | 4 Fori 4 holes | | 470 | 580 * |
| PNG 111 M2 | 18.9.50x8" | 457 | 231 | 7.00x8" | Boccole nylon Nylon bushes | | 470 | |
| PNG 111 M4 | 18.9.50x8" | 457 | 231 | 7.00x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 470 | 580 * |
| PNG 112 M0 | 20.8.00x8" | 486 | 203 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | 295 | 405 | |
| PNG 113 M0 | 20.10.00x8" | 513 | 246 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | 335 | 540 | 620 * |
| PNG 115 M0 | 23.8.50x12" | 577 | 212 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 510 | 655 |
| PNG 116 M0 | 23.9.50x12" | 577 | 235 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 595 | |
| PNG 117 M0 | 23.10.50x12" | 578 | 265 | 7.00x12" 8.50x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 610 | 800 8PR 950 |
| PNG 118 M0 | 20.8.00x10" | 516 | 203 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 410 | |
| PNG 119 M0 | 20.10.00x10" | 518 | 231 | 7.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 530 | 745 |
| PNG 200 M0 | 26.12.00x12" | 668 | 332 | 10.50x12" | 5 Fori 5 Holes | | 730 | 8PR 1250 |
| PNG 201 M0 | 24.12.00x12" | 595 | 300 | 7.00x12" 10.50x12" | 5 Fori 5 Holes | | 775 | |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico. Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.

*solo nelle versioni con cerchio rinforzato/only with reinforced rim.



PNT **RUOTE SERIE TRACTOR**

Ruote pneumatiche a profilo tractor motrice
Pneumatic wheels with tractor profile



RUOTE SERIE TRACTOR

Ruote pneumatiche con copertura tractor motrice per motocoltivatori, motofalciatrici, motozappe e piccoli trattorini in genere, con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006.

Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

AGRICULTURAL WHEELS

Pneumatic wheels with tractor tires for tillers, motor hoes, and walking tractors, featuring a steel rim coated with grey epoxy powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions, as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

PNT RUOTE SERIE TRACTOR

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|----------------------------|---------------|-----------------|--------------------|---|--|-----|----------------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNT 101 M0 | 3.00x4" | 275 | 90 | 2.15x4" | 3 Fori 3 Holes | 70 | 110 | |
| PNT 103 M0 | 4.00x4" | 298 | 113 | 2.15x4" | 3 Fori 3 Holes | | 175 | |
| PNT 105 M0 | 3.50x6" | 355 | 102 | 2.50x6" | 3 o 4 Fori 3 or 4 Holes | | 165 | |
| PNT 105 TC | 3.50x6" | 355 | 102 | 2.50x6" | Tube + foro spina Pipe + traction Hole | | 165 | |
| PNT 111 M0 | 13.5.00x6" | 320 | 122 | 3.50x6" 4.50x6" | 3 o 4 Fori 3 or 4 Holes | 135 | | |
| PNT 111 TC | 13.5.00x6" | 320 | 122 | 3.50x6" 4.50x6" | Tube + foro spina Pipe + traction Hole | 135 | | |
| PNT 106 TC | 15.600x6" | 380 | 155 | 4.50x6" | Tube + foro spina Pipe + traction Hole | | 250 | 320 |
| PNT 107 M0 | 3.50x8" | 384 | 93 | 2.50x8" | 4 Fori 4 Holes | | 265 | |
| PNT 109 M0 | 4.00x8" | 410 | 110 | 2.50x8" | 4 Fori 4 Holes | | 155 | |
| PNT 110 M0 | 16.6.50x8" | 425 | 165 | 5.50x8" | 4 Fori 4 Holes | | 280 | |
| PNT 112 M0 | 17.8.00x8" | 434 | 208 | 5.50x8" 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | | 325 | |
| PNT 108 M0 | 18.8.50x8" | 440 | 210 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | | 370 | |
| PNT 113 M0 | 18.9.50x8" | 462 | 235 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | | 470 | * |
| PNT 139 M0 | 18.8.50x10" | 460 | 198 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 375 | |
| PNT 138 M0 | 20.10.00x8" | 511 | 245 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | | 540 | * |
| PNT 114 M0 | 21.11.00x8" | 522 | 285 | 8.50x8" | 4 Fori 4 Holes | | 650 | * |
| PNT 115 M0 | 4.00x10" | 490 | 115 | 3.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 215 | |
| PNT 116 M0 | 4.50x10" | 475 | 115 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 180 | |
| PNT 117M0 | 5.00x10" | 518 | 133 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 250 | |
| PNT 119 M0 | 5.00x12" | 570 | 135 | 3.50x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 370 | |
| PNT 120 M0 | 20.8.00x10" | 520 | 196 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 410 | 10PR 800 * |
| PNT 118 M0 | 21.11.00x10" 275/50x10" | 530 | 264 | 8.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 625 | * |
| PNT 122 M0 | 22.11.00x10" | 555 | 256 | 8.00x10" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | | 865 * |
| PNT 121 M0 | 23.8.50x12" | 574 | 214 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 505 | 650 |
| PNT 123 M0 | 23.10.50x12" | 584 | 265 | 7.00x12" 8.50x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 610 | 8PR 910 |
| PNT 124 M0 | 6.50/80x12" | 604 | 165 | 3.50x12" 4.00x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 440 | 710 |
| PNT 125 M0 | 24.12.00x12" | 600 | 302 | 7.00x12" 8.50x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 770 | |
| PNT 126 M0 | 26.12.00x12" | 660 | 305 | 10.50x12" | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 810 | 8PR 1350 |
| PNT 127 M0 | 6.50/80x13" (5.50x13") | 625 | 150 | 5Jx13" | 5 Fori 5 Holes | | 345 | |
| PNT 129 M0 | 6.50/80x14" | 615 | 165 | 5Jx14" | 5 Fori 5 Holes | | 550 | |
| PNT 131 M0 | 5.00x15" | 670 | 144 | 4Jx15" | 5 Fori 5 Holes | | 435 | 560 |
| PNT 133 M0 | 6.50/80x15" | 660 667 | 150 165 | 4Jx15" 5Jx15" | 5 Fori 5 Holes | | 425 | 550 8PR 700 |
| PNT 137 M0 | 4.50x19" | 726 | 124 | 3.00Dx19" | 5 o 6 Fori 5 or 6 Holes | | 385 | |
| PNT 135 M0 | 7.50x16" | 798 | 208 | 5,50Fx16" | 5 o 6 Fori 5 or 6 Holes | | | 8PR 1120 |
| PNT 136 M0 | 7.50x20" | 904 | 214 | 5.50Fx20" | 6 o 8 Fori 6 or 8 Holes | | | 8PR 1250 |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico. Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.

*solo nelle versioni cerchio rinforzato / only with reinforced rim.



PNR **RUOTE SERIE RIGATA**

Ruote pneumatiche a profilo rigato
Pneumatic wheels with ribbed profile



RUOTE SERIE RIGATA

Ruote idonee per impieghi edili, per carrelli da trasporto manuale, per ranghinatori volta fieno e per rotopresse con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006.

Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

RIBBES WHEEL SERIES

Wheels suitable for construction applications, manual transport trolleys, hay rakes, and balers, featuring a steel rim coated with grey powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and in other versions, as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

PNR RUOTE SERIE RIGATA

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNRSL 099 M4 | 8/3.00x4" slick | 202 | 88 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 90 | |
| PNR 101 M2 | 3.00x4" | 255 | 81 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | | 130 | |
| PNR 101 M4 | 3.00x4" | 255 | 81 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 130 | |
| PNRSL 101 M4 | 3.00x4" slick | 260 | 85 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | | 195 8PR 200 |
| PNR 102 M4 | 11.4.00x4" | 287 | 109 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 145 | |
| PNR 103 M2 | 4.00x4" | 290 | 100 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | | 245 | * |
| PNR 103 M4 | 4.00x4" | 290 | 100 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 245 | * |
| PNR 104 M4 | 11.4.00x5" | 272 | 104 | 2.50x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 95 | 145 | |
| PNR 105 M4 | 3.50x6" | 330 | 102 | 2.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 140 | 200 | |
| PNR 107 M4 | 4.00x6" | 340 | 102 | 2.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 210 | 270 |
| PNR 108 M2 | 13.5.00x6" | 319 | 120 | 3.50x6" | Boccole nylon Nylon bushes | | 200 | |
| PNR 108 M4 | 13.5.00x6" | 319 | 120 | 3.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 200 | |
| PNR 114 M4 | 13.6.50x6" | 322 | 150 | 4.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 210 | |
| PNR 110 M0 | 15.6.00x6" | 366 | 150 | 4.50x6" | 3 o 4 Fori 3 or 4 Holes | 165 | 6PR 300 | 10PR 620 * |
| PNR 110 M4 | 15.6.00x6" | 366 | 150 | 4.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 165 | 6PR 300 | 10PR 620 * |
| PNR 109 M2 | 3.50x8" | 366 | 87 | 2.50x8" | Boccole nylon Nylon bushes | 100 | 150 | |
| PNR 109 M4 | 3.50x8" | 366 | 87 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 100 | 150 | |
| PNR 111 M0 | 4.80/4.00x8" | 399 | 102 | 2.50x8" | 4 Fori 4 Holes | 165 | 220 | |
| PNR 111 M2 | 4.80/4.00x8" | 399 | 102 | 2.50x8" | Boccole nylon Nylon bushes | 165 | 220 | |
| PNR 111 M4 | 4.80/4.00x8" | 399 | 102 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 165 | 220 | |
| PNR 112 M0 | 16.6.50x8" | 400 | 174 | 5.50x8" | 4 Fori 4 Holes | 6PR 295 | 10PR 370 | 24PR 450 * |
| PNR 112 M4 | 16.6.50x8" | 400 | 174 | 5.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 6PR 295 | 10PR 370 | 24PR 450 * |
| PNR 113 M4 | 11.7.00x4" | 260 | 180 | 6.25x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 250 | |
| PNA 103 M4 | 11.7.10x5" slick | 275 | 180 | 6.25x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 280 | |
| PNR 116 M0 | 140x6" | 338 | 143 | 4.50x6" | 4 Fori 4 Holes | | 6PR 650 | 10PR 780 * |
| PNR 117 M0 | 18.8.50x8" | 455 | 213 | 7.00x8" | 4 Fori 4 Holes | | 370 | 475 * |
| PNR 117 M2 | 18.8.50x8" | 455 | 213 | 7.00x8" | Boccole nylon Nylon bushes | | 370 | 475 * |
| PNR 117 M4 | 18.8.50x8" | 455 | 213 | 7.00x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 370 | 475 * |
| PNR 118 M4 | 16.9.50x8" | 385 | 215 | 7.00x8" 8.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | | 330 |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico. Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.

*solo nelle versioni cerchio rinforzato / only with reinforced rim.



PNS **RUOTE SERIE SCOLPITA**

Ruote pneumatiche a profilo scolpito
Pneumatic wheels with block profile



RUOTE SERIE SCOLPITA

Ruote idonee per macchine industriali, per carrelli da trasporto manuale, con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006. Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

BLOCK PNEUMATIC WHEELS

Pneumatic wheels for industrial machines and hand trucks, featuring a steel rim coated with grey epoxy powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions, as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

PNS RUOTE SERIE SCOLPITA

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|---|--|--|-----|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNS 099 M2 | 2.80/2.50x4" | 210 | 65 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | 75 | 95 | |
| PNS 100 M2 | 2.50x4" | 223 | 70 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | 75 | 95 | |
| PNS 101 M2 | 3.00x4" | 256 | 90 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | | 150 | |
| PNS 101 M4 | 3.00x4" | 256 | 90 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 200 | |
| PNS 102 M2 | 4.00x4" | 300 | 102 | 2.15x4 | Boccole nylon Nylon bushes | | 160 | |
| PNS 102 M4 | 4.00x4" | 300 | 102 | 2.15x4 | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | | 245 |
| PNS 103 M2 | 4.10/3.50x4" | 262 | 85 | 2.15x4" | Boccole nylon Nylon bushes | 115 | 160 | |
| PNS 103 M4 | 4.10/3.50x4" | 262 | 85 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 115 | 160 | |
| PNS 104 M0 | 4.10/3.50x5" | 294 | 87 | 2.50x5" | 3 Fori 3 Holes | | 180 | |
| PNS 105 M2 | 4.10/3.50x6" | 327 | 94 | 2.50x6" | Boccole nylon Nylon bushes | 130 | 200 | |
| PNS 105 M4 | 4.10/3.50x6" | 327 | 94 | 2.50x6" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 130 | 200 | |
| PNS 106 M4 | 2.50x8" | 329 | 65 | 1.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 116 | |
| PNS 107 M2 | 3.50x8" | 366 | 87 | 2.50x8" | Boccole nylon Nylon bushes | | 140 leggera/light 220 pesante/heavy | |
| PNS 107 M4 | 3.50x8" | 366 | 87 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | | 140 leggera/light 220 pesante/heavy | |
| PNS 107 M6 | 3.50x8" | 366 | 87 | 2.50x8" | Con perno a sbalzo Side-pin | | 140 leggera/light 220 pesante/heavy | |
| PNS 109 M2 | 4.80/4.00x8" | 409 | 107 | 2.50x8" | Boccole nylon Nylon bushes | 195 | 215 | |
| PNS 109 M4 | 4.80/4.00x8" | 409 | 107 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 195 | 215 | |
| PNS 109 M6 | 4.80/4.00x8" | 409 | 107 | 2.50x8" | Con perno a sbalzo Side-pin | 195 | 215 | |
| PNS 2ALL M4 | 12 1/2 x21/4 | 330 | 62 | Cerchio alluminio Aluminum rim | Cuscinetti a sfere f.20 Ball bearings h.20 | 40 | | |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico. Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.



PND RUOTE SERIE DIREZIONALE

Ruote pneumatiche a profilo direzionale
Pneumatic wheels with super-rib profile



RUOTE SERIE DIREZIONALE

Ruote pneumatiche con coperture direzionali per ranghinatori voltafieno e macchine da fienagione con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006. Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

SUPER-RIB PROFILE PNEUMATIC WHEELS

Pneumatic wheels with super-rib tread for hay rakes and haymaking machines, featuring a steel rim coated with grey powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions, as indicated in the legend. Feasibility will need to be confirmed following an evaluation with the sales office.

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|--|-----|---------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PND 100 M4 | 3.00x4" | 255 | 81 | 2.10x4" | Cuscinetti a sfera Ball bearings | | 120 | |
| PND 101 M5 | 3.50x6" | 330 | 93 | 2.50x6" | Perno simmetrico Symmetrical pin | | 170 | |
| PND 103 M5 | 3.50x8" | 384 | 93 | 2.50x8" | Perno simmetrico Symmetrical pin | | 185 | |
| PND 104 M5 | 4.00x8" | 419 | 109 | 2.50x8" | Perno simmetrico Symmetrical pin | | 225 | |
| PND 200 M0 | 6.50x16" | 760 | 175 | 4.50x16" | 5 o 6 Fori 5 or 6 Holes | | | 8PR 880 |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico.

Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.

PNI RUOTE SERIE INDUSTRIALE

Ruote pneumatiche per applicazioni industriali Pneumatic wheels for industrial applications



RUOTE SERIE INDUSTRIALE

Ruote pneumatiche per macchine industriali e con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006. Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda. La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

PNEUMATIC WHEELS WITH INDUSTRIAL PROFILE

Pneumatic wheels for industrial machines, featuring a steel rim coated with grey epoxy powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions, as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|------------------------------------|--|-----|---------------------------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | 6PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNI 101 M4 | 3.00x4" | 260 | 90 | 2.50x4" | Cuscinetti a sfera / Ball bearings | | | 225 |
| PNI 103 M0 | 4.00x4" | 283 | 100 | 2.50x4" | 3 o 5 Fori / 3 or 5 Holes | | | 275 |
| PNI 103 M0H | 4.00x4" | 300 | 100 | 2.50x4" | 5 Fori / 5 Holes | | | 485 ** |
| PNI 103 M4 | 4.00x4" | 283 | 100 | 2.50x4" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | | | 275 |
| PNI 103 M4H | 4.00x4" | 300 | 100 | 2.50x4" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | | | 485 ** |
| PNI 104 M0 | 15-4.5x8" | 381 | 117 | 3.00Dx8" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 1040/800 * 12PR |
| PNI 105 M0 | 16-6.x8" | 425 | 152 | 4.33x8 | 5 Fori / 5 Holes | | | 1150 16PR 1530 18PR |
| PNI 106 M0 | 4.00x8" | 420 | 115 | 3.00Dx8" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 950/730 * 10PR |
| PNI 107 M0 | 6.00x9" | 510 | 155 | 4.00Dx9" | 5 Fori / 5 Holes | | | 1900 12PR * |
| PNI 108 M0 | 5.00x8" | 460 | 128 | 3.00Dx8" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 825 6PR * 1235/950 8PR |
| PNI 109 M0 | 6.50x10" | 584 | 175 | 5.50Fx10" | 5 Fori / 5 Holes | | | 1550 10PR |
| PNI 110 M0 | 23.8.50x12" | 514 | 213 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 790 |
| PNI 112 M0 | 18.7.00x8" | 457 | 182 | 7.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | | | 450 |
| PNI112M0H | 18.7.x8" | 462 | 173 | 4.33x8" | 5 Fori / 5 Holes | | | 2145 16PR |
| PNI 116 M0 | 7.00x15" | 755 | 190 | 5.50Fx15" | 10 Fori / 10 Holes | | | 2500 14PR |

*Disco scomponibile spessore 4/5/6 mm. / Decomposable rim with a thickness of 4/5/6 mm. **Copertura alta portata cerchio spessore 4 mm. / High load capacity tyre with a rim thickness of 4 mm.

PNTR RUOTE SERIE TRAILER / IMPLEMENT

Ruote pneumatiche a profilo trailer
Pneumatic wheels with trailer profile



RUOTE SERIE TRAILER

Ruote pneumatiche per carrelli rimorchio e mezzi da trasporto con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006. Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.

La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale

TRAILER WHEELS

Pneumatic wheels for trailers and transport vehicles, featuring a steel rim coated with grey epoxy powder paint (RAL 9006).

Many wheels in this series can be produced in other RAL colors and versions, as indicated in the legend.

This possibility will be confirmed after evaluation with the sales office.

PNTR RUOTE SERIE TRAILER/ IMPLEMENT

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA LOAD CAPACITY | | |
|-------------|----------------------------|------------|--------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|
| | | | | | | 4PR | 6PR | 10PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNTR 101 M0 | 4.80/4.00x8" | 396 | 100 | 2.50x8" | 4 Fori / 4 Holes | | 340 | |
| PNTR 101 M2 | 4.80/4.00x8" | 396 | 100 | 2.50x8" | Boccole nylon / Nylon bushes | | 340 | |
| PNTR 101 M4 | 4.80/4.00x8" | 396 | 100 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | | 340 | |
| PNTR 101 M6 | 4.80/4.00x8" | 396 | 100 | 2.50x8" | Perno a sbalzo / Side-pin | | 340 | |
| PNTR 105 M0 | 5.00x8" | 468 | 146 | 3.00x8"/2.50x8" | 4 Fori / 4 Holes | | 475 | |
| PNTR 106 M0 | 5.70x8" | 468 | 146 | 3.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | | 415 | |
| PNTR 107 M0 | 16.5/6.50x8" (165/65x8") | 418 | 165 | 5.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | | 360 | 8PR 500 |
| PNTR 109 M0 | 18.5/8.50x8" (215/60x8") | 445 | 214 | 7.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | | 430 | |
| PNTR 112 M0 | 4.00x10" | 460 | 120 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 345 | |
| PNTR 111 M0 | 4.50x10" | 478 | 122 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 400 | |
| PNTR 113 M0 | 5.00x10" | 516 | 142 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | 355 | | 8PR 500 |
| PNTR 114 M0 | 145x10" | 491 | 142 | 3.50x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | 315 | 400 | 8PR 500 |
| PNTR 115 M0 | 20.5/8.00x10" (205/65x10") | 512 | 198 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | 410 | 500 | 8PR 600 10PR 710 |
| PNTR 116 | 18.8.00x10" (195/50x10") | 455 | 187 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 8PR 750 |
| PNTR 117 | 205/50x10" | 465 | 196 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 475 | |
| PNTR 118 | 195/55x10" | 468 | 205 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 700 | |
| PNTR 119 | 225/55-12" | 554 | 225 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | | 10PR 1120 |
| PNTR 120 | 155/70x12" | 523 | 157 | 5Jx12" | 5 o 6 Fori / 5 or 6 Holes | | | 900 |

PNEUMATICI RADIALI / RADIAL TYRES

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA PNEUMATICI RADIALI LOAD CAPACITY RADIAL TYRES | | |
|-------------|-----------------|------------|--------------|-----------------|----------------------------|---|------|------|
| | | | | | | 4PR | 6PR | 10PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNTR 122 | 145/70x13" | 534 | 145 | 4Jx13" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 425 | |
| PNTR 123 | 155/80x13" | 565 | 155 | 4Jx13" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 425 | |
| PNTR 124 | 165/70x13" | 568 | 165 | 4Jx13" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 520 | |
| PNTR 129 | 185/60x14" | 580 | 185 | 5Jx14" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 750 | |
| PNTR 130 | 185/70x14" | 640 | 185 | 5Jx14" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 650 | |
| PNTR 131 | 185/65x14" | 598 | 185 | 5Jx14" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 650 | |
| PNTR 133R | 195/60x14" | 590 | 195 | 5Jx14" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 680 | |
| PNTR 134 | 200/60x14,5" | 610 | 210 | 6.75x14.5" | 6 Fori / 6 Holes | | 1610 | |
| PNTR 135 | 195/50x15" | 625 | 195 | 6Jx15" | 5 o 6 Fori / 5 or 6 Holes | | 850 | |
| PNTR 137R | 205/70x15" | 640 | 205 | 6Jx15" | 5 o 6 Fori / 5 or 6 Holes | | 950 | |
| PNTR 141R | 225/70x15" | 690 | 226 | 8Wx15" - 6Jx15" | 5 o 6 Fori / 5 or 6 Holes | | 1050 | |

Le portate andranno verificate con l'indice di carico indicato sullo pneumatico. The load capacity must be verified according to the load index indicated on the tire.

IMPLEMENT

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA LOAD CAPACITY | | |
|-------------|-----------------|------------|--------------|-------------|----------------------------|-----------------------|-----|------------------------|
| | | | | | | 4PR | 6PR | 10PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | kg |
| PNTR 143 | 10.0/75x15,3" | 760 | 265 | 9.00x15,3" | 5/6/8 Fori / 5/6/8 Holes | | | 12PR 1750 18PR 2360 |
| PNTR 145 | 11.5/80x15,3" | 840 | 293 | 9.00x15,3" | 5/6/8 Fori / 5/6/8 Holes | | | 12PR 2600 14PR 2800 |
| PNTR 146 | 10.0/80x12" | 690 | 255 | 7.00x12" | 5 o 6 Fori / 5 or 6 Holes | | | 10PR 1420 |
| PNTR 147 | 10.5/65x16" | 780 | 270 | 9.00x16" | 5/6/8 Fori / 5/6/8 Holes | | | 14PR 1900 |
| PNTR 148 | 12.5/80x15,3" | 890 | 315 | 9.00x15,3" | 5/6/8 Fori / 5/6/8 Holes | | | 14PR 2650 a 25 Km/h |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico. Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.



PNA **RUOTE SERIE A.T.V., FUN E SNOW**

Ruote pneumatiche a profilo scolpito/sabbia o neve
Pneumatic wheels with A.T.V. or SNOW profile



RUOTE SERIE A.T.V., FUN E SNOW

Ruote pneumatiche per A.T.V., vetture per parchi divertimento, per l'industria dell'innevamento e piccoli spazzaneve con cerchio in lamiera verniciate alle polveri in grigio RAL 9006. Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte Ral ed in altre versioni indicate in Legenda.
La fattibilità andrà verificata, previa valutazione con l'ufficio commerciale.

A.T.V., FUN AND SNOW WHEELS

Pneumatic wheels for A.T.V.s, amusement karts, go-karts, snow equipment, and snow blower industries, featuring a steel rim coated in grey epoxy powder, RAL 9006. Many wheels in this series can also be produced in other RAL colors and other versions as indicated in the Legend. This possibility will be verified after evaluation with the sales office.

PNA RUOTE SERIE ATV, FUN E SNOW

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA A 16 km/h LOAD CAPACITY 16 km/h | | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|------------------------------------|--|-----|-------|
| | | | | | | 2PR | 4PR | A B C |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg | |
| PNA 104 M4 | 4.10x4" | 278 | 92 | 2.15x4" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 95 | | • |
| PNA 105 M0 | 4.10x6" | 325 | 106 | 2.50x6" | 3 o 4 Fori / 3 or 4 Holes | 130 | | • |
| PNA 106 M4 | 13.5.00x6" | 320 | 135 | 3.25x6" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 135 | | • • |
| PNA 107 M0 | 145/70x6" | 349 | 134 | 4.50x6" | 4 Fori / 4 Holes | 60 | 75 | • |
| PNA 107 M4 | 145/70x6" | 349 | 134 | 4.50x6" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 60 | 75 | • |
| PNA 108 M0 | 4.80x8" | 423 | 113 | 2.50x8" | 4 Fori / 4 Holes | 200 | | • |
| PNA 109 M0 | 18.9.50x8" | 481 | 209 | 7.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | 105 (280*) | | • |
| PNA 110 M0 | 16.6.50x8" | 420 | 153 | 5.50x8" | 4 Fori / 4 Holes | 190 | | • |
| PNA 111 M0 | 20.7x8" | 504 | 177 | 5.50x8" | 4 Fori / 4 Holes | 70 | | • |
| PNA 113 M0 | 21.12.x8" | 530 | 302 | 7.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | 125* | | • |
| PNA 115 M0 | 22.11.x8" | 555 | 278 | 7.00x8" | 4 Fori / 4 Holes | 125 | | • • |
| PNA 117 M0 | 21.7x10" | 530 | 177 | 6.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | 75 | | • |
| PNA 119 M0 | 22.11.x10" | 561 | 268 | 8.00x10" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 150 | • |
| PNA 120 M0 | 25.8.00x12" | 640 | 200 | 7.00x12" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 135 | • |
| PNA 121 M0 | 25.10x12" | 635 | 252 | 7.00x12" 8.50x12" | 4 o 5 Fori / 4 or 5 Holes | | 165 | • |

*Per impieghi garden. / For garden applications.

Altre misure e disegni disponibili su richiesta. / Other drawings and sizes available upon request.

A = Profilo slick. / Slick profile.

B = Profilo neve. / Snow profile.

C = Profilo sabbia. / Sand profile.



RUOTE CON PNEUMATICO LISCIO-GO KART SLICK GO KART TYRES WHEELS

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| PNA 101 M4 | 4.10/3.50x5" | 293 | 103 | 2.50x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |
| PNA 103 M4 | 11/7.10x5" | 275/285 | 188 | 6.25x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |
| PNA 112 M4 | 11/6.00x5" | 275/285 | 175 | 6.00x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |
| PNA 099 M4 | 10/3.60x5" | 273 | 100 | 3.00x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |
| PNA 114 M4 | 10/4.50x5" | 254 | 126 | 3.00x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |



RUOTE CON PNEUMATICO SCOLPITO-GO KART RAIN GO KART TYRES WHEELS

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| PNS 112 M4 | 11.6.00x5" | 275 | 175 | 5.75x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |
| PNS 113 M4 | 11.7.10x5" | 275/285 | 180 | 6.25x5" | Cuscinetti a sfere Ball bearings |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico.

Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.



PNPL RUOTE DISCO PLASTICA

Ruote pneumatiche con disco in plastica
Plastic rim wheels



RUOTE CON DISCO PLASTICA

Ruote pneumatiche con cerchio in materiale plastico adatte per carrelli da trasporto per impieghi nel settore nautico. Pneumatico rigato o scolpito. Cerchio con foro liscio passante o con gabbia a rulli o cuscinetti.

PLASTIC RIM WHEELS

Pneumatic wheels with plastic rims for trailer boat handling. Available with ribbed or block tires, and rims with plain bore, roller bearings, or Ball bearings.

PNPL RUOTE DISCO PLASTICA

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | PORTATA LOAD CAPACITY | |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|--------------------|---|--------------------------|---------|
| | | | | | | 2PR | 4PR |
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | | kg | kg |
| PNPL 100 NYC | 6x1-1/4 (150x30mm) | 150 | 30 | 88x30 mm | Cuscinetti a sfera F. 8 mm Ball bearings H. 8 mm | 30 | |
| PNPL 101 NY | 7x1-3/4 (180x45mm) | 180 | 45 | 90x30 mm | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | 45 | |
| PNPL 103 NY | 200x50 | 200 | 50 | 90x30 mm | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | 85 | |
| PNPL 103 NYR | 200x50 | 200 | 50 | 90x30 mm | Gabbia a rulli F. 20 mm Roller bearing H. 20 mm | 85 | |
| PNPL 103 NYC | 200x50 | 200 | 50 | 90x30 mm | Cuscinetti a sfera F. 8 mm Ball bearings H. 8 mm | 85 | |
| PNPL 105 NY | 2.50x4" | 223 | 70 | 2.15x4" | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | 75 | |
| PNPL 106 NYC | 2.50x3" | 210 | 65 | 2.15x3" | Cuscinetti a sfere F. 8 mm Ball bearings H. 8 mm | | 110 |
| PNCR 101 | 3.00x4" | 255 | 82 | 2.15x4" | Foro passante F. 20/25 mm Plain bore H. 20/25 mm | | 130 |
| PNCR 101 R | 3.00x4" | 255 | 82 | 2.15x4" | Gabbia a rulli F. 20 mm Roller bearing H. 20 mm | | 130 |
| PNPL 107 NY | 4.10/3.50x4" | 270 | 90 | 2.15x4" | Foro passante F. 20/25 mm Plain bore H. 20/25 mm | | 100 |
| PNPL 109 NYQ | 4.00x4" | 265 | 90 | 2.15x4" | Foro passante F. 25 mm Plain bore H. 25 mm | | 100 |
| PNPL 110 NY | 11.4.00x4" | 277 | 100 | 2.15x4" | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | 100 | |
| PNPL 111 NY | 4.00x6" | 340 | 102 | 2.50x6" | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | | 150 |
| *PNPL 112 NY | 13.5.00x6" | 325 | 117 | 3.50x6" | Foro passante F. 20 mm Plain bore H. 20 mm | | 200 |
| *PNPL 113 NY | 3.50x8" | 375 | 85 | 2.50x8" | Foro passante F. 20/25 mm Plain bore H. 20/25 mm | 100 | |
| *PNPL 114 NY | 15.600x6" | 356 | 145 | 3.50x6" | Foro passante F. 20/25 mm Plain bore H. 20/25 mm | 165 | |
| *PNPL 115 NY | 4.80/4.00x8" | 398 | 107 | 2.50x8" | Foro passante F. 20/25 mm Plain bore H. 20/25 mm | 165 | 200 |
| PNPL 117 NY | 16.6.50x8" | 400 | 161 | 5.00x8" | Foro passante F. 25/30 mm Plain bore H. 25/30 mm | | 6PR 300 |
| PNPL 119 NY | 18.8.50x8" | 447 | 211 | 5.00x8" | Foro passante F. 25/30 mm Plain bore H. 25/30 mm | | 300 |
| PNPL 121 NY | 18.9.50x8" | 457 | 231 | 5.00x8" | Foro passante F. 25/30 mm Plain bore H. 25/30mm | | 300 |
| PNPL 125 NY | 22.11x8" | 555 | 267 | 5.00x8" 7.00x8" | Foro passante F. 25/30 mm Plain bore H. 25/30mm | | 125 |
| PNPL 126 NY | 21.12x8" | 535 | 254 | 5.00x8" 7.00x8" | Foro passante F. 25/30 mm Plain bore H. 25/30mm | | 125 |

*Disponibile anche con cerchio scomponibile serie pesante con viteria inox. / Also available with decomposable rims in the heavy-duty line, featuring stainless steel screws.

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico.

Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.



RUOTA PIENA IN MATERIALE POLIURETANICO E CERCHIO IN PLASTICA FOAM PU WHEEL PLASTIC RIM

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | TIPO DI ATTACCO CONNECTION |
|----------------|--------------------|---------------|-----------------|----------------|---|
| | | | | | |
| PNPLPU 115 NY | 4.00x8" | 390 | 90 | 2.50x8" | Foro passante F. 20/25/30 mm Plain bore H. 20/25/30 mm |

Ruota con anello antiforatura particolarmente leggera e robusta.
Wheel with no puncture tires, very light and strong.



PNCR RUOTE SERIE CARRELLO

RUOTE PNEUMATICHE PER CARRELLI
PNEUMATIC WHEELS FOR HAND CARTS



RUOTE PNEUMATICHE PER CARRELLI

Ruote pneumatiche per carrelli da trasporto manuale e piccoli attrezzi da giardino. Mozzo con foro liscio passante, gabbia a rulli o cuscinetto.

PNEUMATIC WHEELS FOR HAND CARTS

Pneumatic wheels for hand carts and small garden equipment. Available with hubs featuring plain bores, roller bearings, or Ball bearings.

PNCR RUOTE SERIE CARRELLO

DISCO IN MATERIALE PLASTICO / PLASTIC RIM

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | PORTATA LOAD | CERCHIO RIM | MOZZO HUB |
|-------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|---|
| | pollici/in | mm | mm | kg | pollici/in | mm |
| PNCR 101 P | 3.00x4" | 255 | 85 | 100 | 2.10x4" | Foro liscio 20x75 / Plain bore 20x75 |
| PNCR 101 R | 3.00x4" | 255 | 85 | 100 | 2.10x4" | Gabbia a rulli 20x75 / Roller bearing 20x75 |
| PNCR 103 | 3.00x4" | 255 | 85 | 100 | 2.10x4" | Foro liscio 25x75 / Plain bore 25x75 |




Pressione massima di gonfiaggio 35 PSI. / Max pressure inflation 35 PSI.

DISCO METALLICO / STEEL RIM

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | PORTATA LOAD | CERCHIO RIM | MOZZO HUB |
|------------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|---|
| | pollici/in | mm | mm | kg | pollici/in | mm |
| PNCR 105Q | 3.00x4" | 255 | 85 | 120 | 2.10x4" | Gabbia a rulli 20x75 / Roller bearing 20x75 |
| PNCR 107 | 3.00x4" | 255 | 85 | 120 | 2.10x4" | boccola nylon 25x75 / Nylon bushes 25x75 |
| PNCR 108 | 3.00x4" | 255 | 85 | 120 | 2.10x4" | Gabbia a rulli 25x75 / Roller bearing 25x75 |

Pressione massima di gonfiaggio 35 PSI. / Max pressure inflation 35 PSI.



| DESCRIZIONE DESCRIPTION | CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE |  | PORTATA LOAD |  |  |
|--|-------------------|-----------------|---|--------------|---|---|
| | | pollici/in | mm | kg | mm | mm |
| Supporto girevole - Disco Nylon Swivel castor - Nylon rim | PNCR 113 | 3.00x4" | 308 | 100 | 120x160 | 160x200 |
| Supporto girevole - Disco metallico Swivel castor - Steel rim | PNCR 115 | 3.00x4" | 308 | 120 | 120x160 | 160x200 |
| Supporto fisso - Disco nylon Fixed castor - Nylon rim | PNCR 117 | 3.00x4" | 308 | 100 | 120x160 | 160x200 |
| Supporto fisso - Disco metallico Fixed castor - Steel rim | PNCR 119 | 3.00x4" | 308 | 120 | 120x160 | 160x200 |
| Supp. girevole con freno - Disco nylon Swivel castor with brake - Nylon rim | PNCR 113F | 3.00x4" | 308 | 100 | 120x160 | 160x200 |
| Supp. girevole con freno - Disco metallico Swivel castor with brake - Steel rim | PNCR 115 F | 3.00x4" | 308 | 120 | 120x60 | 160x200 |

Pressione massima di gonfiaggio 35 PSI. / Max pressure inflation 35 PSI.

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico.

Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.

ANELLO PIENO ALLEGGERITO / LIGHT SOLID RUBBER TIRE

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | PORTATA LOAD | MOZZO HUB |
|--------------------|----------------|------------|--------------|--------------|---|
| | pollici/in | mm | mm. | kg | mm |
| BA 3004NY20 | 3.00x4" | 245 | 80 | 150 | Materiale plastico Foro 20x75 Plastic rim Hole 20x75 |



ANELLO SCHIUMATO POLIURETANO / FOAM PU WHEELS

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | MOZZO HUB |
|---------------------|---------------------|------------|--------------|--|
| | pollici/in | mm | mm. | mm |
| PNCRPU 101Q | 3.00x4" | 252 | 78 | Materiale plastico Foro 20x75 Plastic rim Hole 20x75 |
| PNCRPU 101RQ | 3.00x4" | 252 | 78 | Materiale plastico Rulli Foro 20x75 Plastic rim Roller bearing Hole 20x75 |
| PNCRPU 105Q | 3.00x4" | 252 | 78 | Disco metallico Foro Rulli 20x75 Steel rim Roller bearing Hole 20x75 |
| PNSPU 103M2R | 4.10/3.50x4" | 260 | 90 | Disco metallico Foro Rulli 20x75 Steel rim Roller bearing Hole 20x75 |





PNC **RUOTE SERIE CARRIOLA**

**RUOTE PNEUMATICHE E IMPERFORABILI PER USO EDILE
O PER GIARDINAGGIO / PNEUMATIC AND PUNCTURE-PROOF
WHEELS FOR BUILDING OR GARDENING USE**



RUOTE PNEUMATICHE E RUOTE IMPERFORABILI PER USO EDILE O PER GIARDINAGGIO

Ruote pneumatiche per carriole, per impieghi edili vari e per attrezzatura da giardino, con pneumatico rigato o scolpito od anello in gomma semipiena o schiumato in poliuretano.

PNEUMATIC AND PUNCTURE- PROOF WHEELS FOR BUILDING OR GARDENING USE

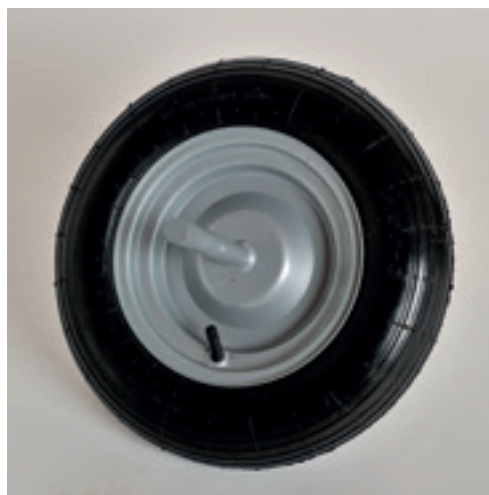
Pneumatic wheels for wheelbarrows and gardening equipment, available with ribbed or block tires, or semi-solid or PU rubber tires.

PNC RUOTE SERIE CARRIOLA

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | PR | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | PORTATA LOAD | CERCHIO RIM | MOZZO HUB |
|----------------|-----------------|--------------------|------------|--------------|--------------|-------------|---|
| | pollici/in | | mm | mm | kg | pollici/in | mm |
| PNC 101 M2P | 3.50x8" | 2 | 366 | 87 | 100 | 2.50x8" | 12x153/200* |
| PNC 109 M1 | 3.50x8" | 2 | 366 | 87 | 100 | 2.50x8" | 20x370 |
| PNC 101M2P115C | 3.50x8" | 2 Rigata / Ribbed | 366 | 87 | 100 | 2.50x8" | Boccola nylon / Nylon bushes 12x115 |
| PNS 107M412x15 | 3.50x8" | 4 Scolpita / Block | 366 | 87 | 130 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere / Ball bearings 12x153 |

Le portate e le misure millimetriche riportate nella tabella sono indicative e sono in funzione della velocità, della marca dello pneumatico, della pressione di gonfiaggio e della misura del cerchio utilizzato e vanno comunque verificate con le indicazioni e le tolleranze fornite dal produttore ed indicate sullo pneumatico.

Load capacity and manufacturing tolerances for the outside diameter and tread of pneumatic wheels depend on speed, brand, pressure, and rim size, and should be verified against the manufacturer's instructions printed on the tire.



RUOTE CON ANELLO SEMIPIENO ANTIFORATURA / NO PUNCTURE SEMI-SOLID RUBBER WHEELS

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | PORTATA LOAD | CERCHIO RIM | MOZZO HUB |
|-------------|-----------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| | pollici/in | mm | mm | kg | pollici/in | mm |
| GDC 101 M2P | 350x80 | 350 | 80 | 140 | 2.50x8" | 12x153/200* |
| GDC 105 M1 | 350x80 | 350 | 80 | 140 | 2.50x8" | 20x370 |

ANELLO SCHIUMATO POLIURETANO ANTIFORATURA NO PUNCTURE FOAM PU WHEELS

| CODICE CODE | PNEUMATICO TIRE | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | CERCHIO RIM | MOZZO HUB |
|---------------|-----------------|------------|--------------|-------------|--|
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | mm |
| PNCPU 101M4CQ | 3.50x8" | 360/380 | 80/85 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere* Ball bearings 12x115 |
| PNCPU 101M4Q | 3.50x8" | 360/380 | 80/85 | 2.50x8" | Cuscinetti a sfere* Ball bearings 12x153 |

*Completi di perni filettati a misura. / Axles included





PNEUMATICI E CAMERE / TIRES AND TUBES

PNEUMATICI A PROFILO GARDEN / Garden Profile Tires

GARDEN



| | | | |
|--------------|------------------------|-------------|--------------|
| 11.4.00x4" | 13.6.50x6" | 18.8.50x8" | 20.8.00x10" |
| 4.10/3.50x4" | 15.6.00x6" (160/65-6") | 18.9.50x8" | 23.8.50x12" |
| 11.4.00x5" | 16.6.50x8" (170/60-8") | 20.8.00x8" | 23.9.50x12" |
| 13.5.00x6" | 16.7.50x8" | 20.10.00x8" | 23.10.50x12" |

SUPERTURF 1



| | |
|------------|--------------|
| 13.500x6" | 18.9.50x8" |
| 15.6.00x6" | 23.8.50x12" |
| 16.6.50x8" | 23.10.50x12" |
| 18.8.50x8" | 24.12x12" |
| 20.10x8" | 26.12x12" |

SUPERTURF 2



| | |
|------------|--------------|
| 13.500x6" | 18.9.50x8" |
| 15.6.00x6" | 23.8.50x12" |
| 16.6.50x8" | 23.10.50x12" |
| 18.8.50x8" | 24/12x12" |

SUPERTURF 3



| | |
|------------|--------------|
| 13.500x6" | 18.9.50x8" |
| 15.6.00x6" | 23.8.50x12" |
| 16.6.50x8" | 23.10.50x12" |
| 18.8.50x8" | 24/12x12" |

SUPERTURF 4



| | |
|--------------|--------------|
| 20.10.00x10" | (250/50-10") |
|--------------|--------------|

SUPERTURF 5



| |
|-----------|
| 9/3.50x4" |
|-----------|

SUPERTURF 6



| | |
|--------------|--------------|
| 26.12.00x12" | (320/55-12") |
|--------------|--------------|

GOLF



| |
|------------|
| 18.8.50x8" |
|------------|

PNEUMATICI E CAMERE

PNEUMATICI A PROFILO TRACTOR / Tractor Profile Tires

TRACTOR 1



| | |
|---------------------|----------------------------|
| 3.00x4" - 100/90x4" | 20.10.00x8" |
| 4.00x4" | 21.11.00x8" |
| 4.00x8" | 21.11.00x10" 275/50x10" |
| 16.6.50x8" | 4.00x10" |
| 18.8.50x8" | 4.50x102 |

TRACTOR 2



| |
|---------|
| 3.50x6" |
| 3.50x8" |

TRACTOR 3



| |
|------------|
| 17.8.00x8" |
|------------|

TRACTOR 4



| |
|-------------|
| 20.8.00x10" |
|-------------|

TRACTOR 5



| |
|--|
| 21.11.00x8" - 18.8.50x10" - 22.11.00x10" |
| 24.12.00x12" |

TRACTOR 6



| |
|-----------|
| 13.500x6" |
| 15/600x6" |

TRACTOR 7



| |
|--------------------------------|
| 4.00x12" - 5.00x12" - 5.00x15" |
| 6.50/80x15" |

TRACTOR 8



| | |
|-------------|--------------|
| 18.9.50x8" | 23.10.50x12" |
| 23.8.50x12" | 26.12.00x12" |

TRACTOR 9



| |
|-----------------------------------|
| 5.00x10" |
| 6.50/80x12" - 6.00x12" - 5.50x13" |

PNEUMATICI A PROFILO RIGATO E LISCIO / Ribbed and Smooth Profile Tires

RIGATO 1



| |
|--------------|
| 3.00x4" |
| 4.00x4" |
| 3.50x6" |
| 4.00x6" |
| 3.50x8" |
| 4.80/4.00x8" |

RIGATO 2



| |
|------------|
| 11.7.00x4" |
| 140x6" |
| 13.5.00x6" |
| 13.6.50x6" |
| 15.6.00x6" |
| 16.6.50x8" |
| 18.8.50x8" |

SLICK



| |
|--------------|
| 3.00x4" |
| 4.10/3.50x4" |
| 4.10/3.50x5" |
| 11.6.00x5" |
| 10/3.60x5" |
| 10/4.50x8" |
| 11.7.10x5" |

PNEUMATICI A PROFILO SCOLPITO / Block Profile Tires

SCOLPITO 1



3.00x4"

SCOLPITO 2



| | |
|--------------|--------------|
| 4.00x4" | 4.10/3.50x6" |
| 4.10/3.50x4" | 4.80/4.00x8" |

SCOLPITO 3



4.10/3.50x5"

SCOLPITO 4



2.80/2.50x4"

SCOLPITO 5



2.50x8"

SCOLPITO 6



| | |
|---------|---------|
| 3.50x8" | 4.00x8" |
|---------|---------|

SCOLPITO PNA 1



| | |
|-----------|-----------|
| 145/70x6" | 22.11.x8" |
|-----------|-----------|

SCOLPITO PNA 2



18.9.50x8"

SCOLPITO PNA 3



| | |
|------------|-----------|
| 22.11.x10" | 25.10x12" |
| 25.8.x12" | |

SNOW 1



4.80x8"

SNOW 2



| | |
|---------|-----------|
| 4.80x8" | 16.650x8" |
|---------|-----------|

ARROW



| | |
|------------|------------|
| 11.6.00x5" | 11.7.10x5" |
|------------|------------|

PNEUMATICI A PROFILO INDUSTRIALE / Industrial Profile Tyres

INDUSTRIALE 1



| | |
|---------|---------|
| 3.00x4" | 4.00x4" |
|---------|---------|

INDUSTRIALE 2



| | |
|---------|------------|
| 4.00x8" | 16-6.00x8" |
|---------|------------|

INDUSTRIALE 3



5.00x8"

INDUSTRIALE 4



18.7.00x8

INDUSTRIALE 5



6.00x9"

INDUSTRIALE 6



| | |
|----------|----------|
| 6.50x10" | 7.00x15" |
|----------|----------|

PNEUMATICI A PROFILO TRAILER / Trailer Profile Tires

| TRAILER 1 | | TRAILER 2 | | TRAILER 3 | |
|---|---------|---|--------------------------|---|------------|
|  | |  | |  | |
| 4.80/4.00x8" | 5.70x8" | 16.5/6.50x8" (165/65x8") | 18.5/8.50x8" (215/60x8") | 4.00x10" | |
| 5.00x10" | | 20.5/8.00x10" (205/65x10") | | | |
| TRAILER 4 | | TRAILER 5 | | TRAILER 6 | |
|  | |  | |  | |
| 4.50x10" | | 145x10" | | 195/50x10" | 195/55x10" |
| | | | | 205/50x10" | 225/55x12" |

IMPLEMENT

| | |
|--|---------------|
|  | 10.0/80x12" |
| | 10.0/75x15,3" |
| | 11.5/80x15,3" |
| | 12.5/80x15,3" |
| | 10.5/65x16" |

Trattamenti antiforatura / Puncture-proof treatments

RIEMPIMENTO CON LIQUIDO SIGILLANTE FILLING WITH PUNCTURE SEALANT LIQUID (GEL)



RACCOMANDATO PER PNEUMATICI TUBELESS

Il trattamento con il gel viene effettuato preventivamente, le forze centrifughe lo distribuiscono in modo uniforme sulla superficie del battistrada, assume quindi l'aspetto di un sottile strato di protezione. Al momento della foratura, sigilla istantaneamente i fori causati da spine, chiodi o tondini, e così è in grado di bloccare ogni possibile perdita d'aria in caso di foratura, in presenza o meno dell'oggetto che ha provocato il foro.

RECOMMENDED FOR TUBELESS TIRES

The wheel is pre-filled with gel, and when the tire is punctured, the gel immediately seals the holes caused by thorns, nails, or rivets.

The treatment with the gel is performed in advance, and centrifugal forces distribute it across the surface of the tread, forming a thin protective layer. Upon puncture, the gel instantly seals holes caused by pins, nails, or rods, effectively preventing any loss of air, whether the puncturing object remains embedded or not.

RIEMPIMENTO CON POLIURETANO POLYURETHANE FILLING



Una soluzione alternativa è il riempimento in poliuretano, che può essere effettuato anche su ruote con pneumatici con camera d'aria. È realizzato da 2 composti liquidi che vengono miscelati con un'apposita pompa ed introdotti nella ruota. Si realizza così una reazione chimica che solidifica in

circa 24 ore generando un elastomero morbido. La ruota assume così la consistenza di una ruota piena, sebbene più morbida.

Another alternative is polyurethane filling, which can also be used on wheels with pneumatic tires. This process involves mixing two liquid compounds with a special pump and injecting them into the wheel. A chemical reaction occurs, solidifying within about 24 hours and forming a soft elastomer. As a result, the wheel achieves the consistency of a solid tire, though softer.

RLC RULLI DI TRASCINAMENTO PER CINGOLI

Track drive rollers



RULLI DI TRASCINAMENTO PER CINGOLI

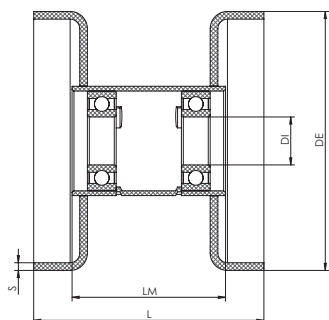
I nostri rulli di trascinamento per cingoli, realizzati con materiali di alta qualità, garantiscono efficienza e durata nelle applicazioni industriali più impegnative, grazie a: resistenza all'usura, design efficiente, versatilità. Ideali per il giardinaggio, agricoltura, e settore forestale. Adatti anche a falciatrici da scarpate e dumper cingolati.

TRACK DRIVE ROLLERS

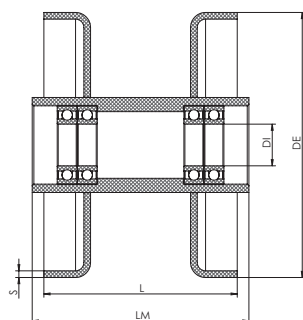
Our track drive rollers, made with high-quality materials, ensure efficiency and durability in the most demanding industrial applications due to their wear resistance, efficient design, and versatility. Ideal for gardening, agriculture, and forestry sectors. Also suitable for slope mowers and tracked dumpers.

RLC RULLI DI TRASCINAMENTO PER CINGOLI

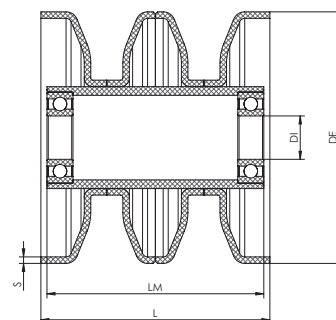
RULLO SINGOLO



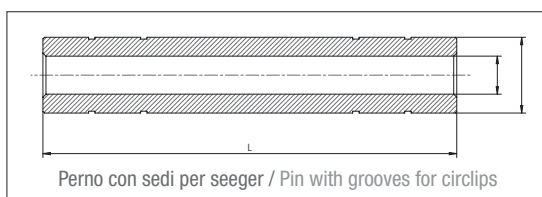
RULLO SINGOLO HEAVY



RULLO TRIPLO



| CODICE | DE. EST | DI. INT | L | LM. MOZZO | S | DE. EST | DI. INT | L | LM. MOZZO | S | DE. EST | DI. INT | L | LM. MOZZO | S |
|----------------|---------|---------|-----|-----------|----|---------|---------|-----|-----------|----|---------|---------|-----|-----------|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| RL 135 120 M4 | 135 | 20/25 | 120 | 80 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RL 135 120 M4P | - | - | - | - | - | 135 | 20/25 | 120 | 80 | 4 | - | - | - | - | - |
| RL 159 116 M4 | 159 | 20/25 | 116 | 80 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RL 159 116 M4P | - | - | - | - | - | 159 | 20/25 | 116 | 130 | 4 | - | - | - | - | - |
| RL 116 106 M4P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 | 20/25 | 106 | 100 | 3 |



Rullo singolo

Il rullo singolo di trascinamento per cingoli è un componente fondamentale nei sistemi di trazione dei veicoli cingolati. Progettato per garantire il corretto movimento e la stabilità dei cingoli, questo rullo è realizzato con materiali ad alta resistenza per sopportare condizioni di utilizzo impegnative. La sua struttura robusta assicura una distribuzione uniforme del carico e riduce l'usura del cingolo, migliorando l'efficienza operativa e la durata complessiva del sistema di trazione.

Single drive roller

The single drive roller for tracks is a fundamental component in the traction systems of tracked vehicles. Designed to ensure the correct movement and stability of the tracks, this roller is made with high-strength materials to withstand challenging usage conditions. Its robust structure ensures an even load distribution and reduces track wear, improving operational efficiency and the overall durability of the traction system.

Rullo singolo heavy

A differenza dei rulli semplici, i nostri rulli versione pesante sono progettati per affrontare le condizioni più estreme, garantendo una durata e una performance superiori. Realizzati con materiali di alta qualità e tecnologie avanzate, questi rulli resistono all'usura e forniscono affidabilità a lungo termine.

Disponibili in varie dimensioni e configurazioni, con perno e anelli di tenuta.

Scoprite le nostre soluzioni personalizzate per soddisfare ogni vostra esigenza specifica.

Heavy single roller

Unlike simple rollers, our heavy-duty rollers are designed to withstand the most extreme conditions, ensuring superior durability and performance. Made with high-quality materials and advanced technologies, these rollers resist wear and provide long-term reliability. Available in various sizes and configurations, with pin and sealing rings. Discover our customized solutions to meet your every specific need.

Rullo triplo

Ideali per il giardinaggio, agricoltura, settore forestale e dumper cingolati. Il rullo triplo di trascinamento per cingoli garantisce prestazioni superiori e durata nel tempo. Progettato per resistere alle condizioni più estreme, assicura un movimento fluido e una distribuzione uniforme del peso, riducendo l'usura dei cingoli.

Triple roller

Track Rollers
Ideal for gardening, agriculture, forestry, and tracked dumpers. The triple track roller ensures superior performance and longevity. Designed to withstand the most extreme conditions, it guarantees smooth movement and even weight distribution, reducing track wear.



GDI-GDA
GDI-GDA

RUOTE IN GOMMA PIENA
SOLID RUBBER WHEELS



RUOTE SERIE GDI-GDA

Le ruote piene della Serie Gold GDI-GDA sono progettate per attrezzature agricole, macchine edili e macchine industriali, ideali per utilizzi su terreni erbosi. Queste ruote, con un cerchio in lamiera verniciato a polveri in grigio RAL 9006, sono disponibili anche in versioni con profilo rotondo, adatte per trinciastocchi, motopompe e vari impieghi edili. Il cerchio può essere dotato di ingrassatore.

Molte delle ruote proposte in questa serie possono essere prodotte in altre tinte RAL e in altre versioni indicate in Legenda. La fattibilità andrà verificata previa valutazione con l'ufficio commerciale.

GOLD GDI-GDA SERIES WHEELS

The solid wheels of the Gold GDI -GDA Series are designed for agricultural equipment, construction machinery, and industrial machines, ideal for use on grassy terrains. These wheels, with a rim painted in powder-coated grey RAL 9006, are also available in round profile versions, suitable for flail mowers, motor pumps, and various construction applications. The rim can be equipped with a grease fitting.

Many of the wheels offered in this series can be produced in other RAL colors and other versions indicated in the Legend. Feasibility must be verified upon evaluation with the commercial office.

GDI-GDA RUOTE SERIE GOLD I

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| GDI 099 M2 | 209x75 | 214 | 67 | Boccole nylon / Nylon bushes | 80 | 170 |
| GDI 099 M4 | 209x75 | 214 | 67 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 51 | 170 |
| GDI 102 M2 | 250x80 | 260 | 80 | Boccole nylon / Nylon bushes | 80 | 250 |
| GDI 102 M28 | 250x80x8" | 250 | 76 | Boccole nylon / Nylon bushes | 51 | 250 |
| GDI 102 M4 | 250x80 | 260 | 80 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 51 | 250 |
| GDI 102 M48 | 250x80x8" | 250 | 76 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 51 | 250 |
| GDI 109 M2 | 300x100 | 314 | 87 | Boccole nylon / Nylon bushes | 80 | 280 |
| GDI 109 M4 | 300x100 | 314 | 87 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 350 |
| GDI 109 M28 | 300x100x8" | 310 | 92 | Boccole nylon / Nylon bushes | 80 | 280 |
| GDI 109 M48 | 300x100x8" | 310 | 92 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 350 |
| GDI 110 M0 | 400x8" | 400 | 104 | 4 Fori / 4 Holes | | 450 |
| GDI 110 M2 | 400x8" | 400 | 104 | Boccole nylon / Nylon bushes | 80 | 300 |
| GDI 110 M4 | 400x8" | 400 | 104 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 450 |
| GDI 115 M2 | 520x100 | 520 | 100 | Boccole nylon / Nylon bushes | 100 | 350 |
| GDI 115 M6 | 520x100 | 520 | 100 | Perno a sbalzo / Side-pin | 100 | 350 |
| GDA 111 M0 | 400x100 | 395 | 95 | 4 Fori / 4 Holes | | 350 |
| GDA 111 M2 | 400x100 | 395 | 95 | Boccola nylon / Nylon bushes | 133 | 350 |
| GDA 111 M4 | 400x100 | 395 | 95 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 350 |

ANELLO SCHIUMATO IN POLIURETANO / FOAM PU TIRE

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| GDAPU 111 M0 | 400x8" | 390 | 90 | 4 Fori / 4 Holes | | |
| GDAPU 111 M2 | 400x8" | 390 | 90 | Boccola nylon / Nylon bushes | 80 | |
| GDAPU 111 M4 | 400x8" | 390 | 90 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | |

RUOTA TRASFERIMENTO PER MOTOZAPPE / TRANSER WHEEL FOR MOTOR HOES

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| GDA 113 | 420x60 | 420 | 60 | 3 Fori / 3 Holes | cerchio zincato o verniciato | 100 |



GDI/HD GOLD/HEAVY DUTY

Ruote piene per applicazioni industriali Solid wheels for industrial applications



RUOTE PIENE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI AD ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO

Le ruote GDI/HD sono ruote solide realizzate senza camere d'aria e con gomme piene o superelastiche. Disponibili anche nella versione no marking. Rappresentano una soluzione eccellente per le applicazioni industriali che richiedono alta capacità di portata e durabilità. La loro resistenza all'usura, assenza di manutenzione e versatilità le rendono ideali per numerosi settori industriali.

Vantaggi:

Robustezza: Progettate per sostenere carichi molto elevati, spesso superiori a quelli gestiti da ruote pneumatiche.

Stabilità: Offrono una maggiore stabilità sotto carichi pesanti, riducendo il rischio di deformazione.

Assenza di Forature: Essendo prive di camere d'aria, eliminano il rischio di forature e la necessità di manutenzione continua.

SOLID WHEELS FOR HIGH LOAD CAPACITY INDUSTRIAL APPLICATIONS

The GDI/HD wheels are solid, tubeless wheels made with solid or superelastic rubber. They are also available in a no-marking version. They represent an excellent solution for industrial applications requiring high load capacity and durability. Their wear resistance, maintenance-free nature, and versatility make them ideal for various industrial sectors.

Advantages:

Robustness: Designed to withstand very high loads, often exceeding those handled by pneumatic wheels.

Stability: They provide greater stability under heavy loads, reducing the risk of deformation.

Puncture-Free: Being tubeless, they eliminate the risk of punctures and the need for continuous maintenance.

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| GDI 117 M4 | 3.00x4" 260x85 | 260 | 85 | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 50 | 300 |
| GDI 118 TCH | 4.00x4" | 305 | 92 | Sede chiavetta Key seat | 75 | 450 |
| GDI 111 MO | 15x4 ½-8" | 376 | 115 | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 800/1040 a 25km/h |
| GDI 112 MO | 4.00x8" | 400 | 120 | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 750/930 a 25km/h |
| GDI 114 MO | 5.00x8" | 450 | 122 | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 1090/1415 a 25km/h |
| GDI 116 MO | 18.7x8" | 450 | 155 | 4 o 5 Fori 4 or 5 Holes | | 1650/2145 a 25km/h |
| GDI 119 MO | 6.00x9" | 523 | 138 | 5 o 6 Fori 5 or 6 Holes | | 1450/1885 a 25km/h |

GDT RUOTE GOLD T

Ruote in gomma piena a profilo artigliato
Solid rubber wheels at tractor profile



RUOTE IN GOMMA PIENA A PROFILO ARTIGLIATO

Ruote con anello imperforabile in gomma piena a profilo tractor per motopompe e per altre applicazioni nel settore garden per uso a bassa velocità su terreno erboso.

SOLID RUBBER WHEELS AT TRACTOR PROFILE

Wheels with solid rubber puncture-proof ring and tractor profile for motor pumps and other applications in the garden sector for low-speed use on grassy terrain.

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. mm | SEZIONE S.W. mm | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT mm | PORTATA LOAD kg |
|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-----------------------|
| GDT 101 M0 | 320x80 | 320 | 80 | 4 Fori 4 Holes | | 250 |
| GDT 101 M2 | 320x80 | 320 | 80 | Boccola nylon Nylon bushes | 80 | 250 |
| GDT 101 M4 | 320x80 | 320 | 80 | Cuscinetti a sfere Ball bearings | 80 | 250 |
| GDT 101 TC | 320x80 | 320 | 80 | Tubo + foro spina Pipe + traction Hole | 80 | 250 |

GDSP RUOTE GOLD SP

Ruote in gomma semipiena/Semisolid rubber wheels



RUOTE IN GOMMA SEMIPIENA

Ruote con anello in gomma semipiena a profilo rotondo. Per macchine edili, motopompe e carrelli manuali per i quali sia necessaria una particolare elasticità e resistenza alle forature.

SEMISOLID RUBBER WHEELS

Wheels with semi-solid rubber ring and round profile. Suitable for construction machinery, motor pumps, and hand trolleys requiring exceptional elasticity and puncture resistance.

Ruote in gomma semipiena a profilo piatto Semisolid rubber wheels at flat profile



RUOTE IN GOMMA SEMIPIENA A PROFILO PIATTO

Ruote con anello in gomma semipiena a profilo piatto, particolarmente indicate per applicazioni nel settore garden e per qualsiasi altra applicazione per la quale sia necessario un profilo piatto e largo unito ad una buona elasticità e resistenza alle forature, con un peso contenuto.

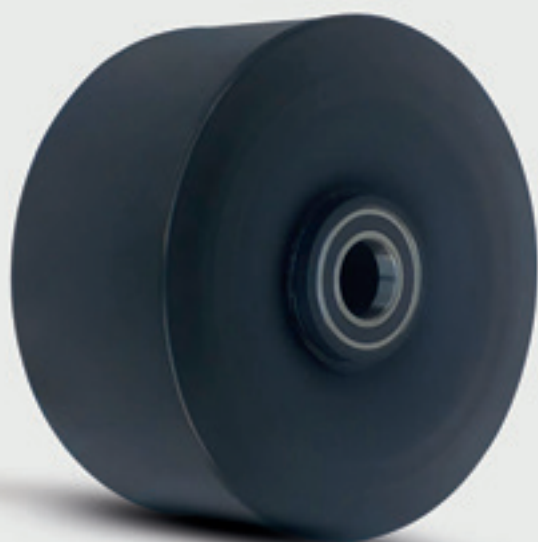
SEMI-SOLID RUBBER WHEELS WITH FLAT PROFILE

Wheels with semi-solid rubber ring and flat profile, particularly suitable for garden applications and any other use where a wide, flat profile combined with good elasticity, puncture resistance, and light-weight construction is required.

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| GDSP 100 M4 | 8/3.00X4" | 206 | 76 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 60 |
| GDSP 103 M2 | 350x80 | 350 | 80 | Boccola nylon / Nylon bushes | 80 | 140 |
| GDSP 103 M4 | 350x80 | 350 | 80 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 140 |
| | pollici/in | mm | mm | | mm | kg |
| GDSP 107 M4 | 9/3.50x4" | 228 | 80 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 80 | 118 a 15 Km/h |
| GDSP 109 M4 | 11/4.00x5" | 274 | 106 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 105 | 150 a 15 Km/h |
| GDSP 111 M4 | 11/6.00x5" | 287 | 132 | Cuscinetti a sfere / Ball bearings | 105 | 170 a 15 Km/h |

RUT RUOTE IN GOMMA ALTA PORTATA

Ruote per impieghi per i quali sia richiesta alta capacità di carico
Wheels for uses where high load capacity is required



RUOTE IN GOMMA AD ALTA PORTATA

Le ruote ad alta capacità sono progettate per applicazioni che richiedono elevate prestazioni di carico. Grazie alla struttura in acciaio elettrosaldato e al rivestimento in gomma vulcanizzata, queste ruote offrono resistenza e affidabilità in condizioni di lavoro impegnative. Sono particolarmente indicate per il trasporto manuale o trainato a velocità fino a 6 km/h, garantendo un utilizzo sicuro e duraturo.

HIGH CAPACITY RUBBER WHEELS

High-capacity wheels are designed for applications requiring high load performance. With an electro-welded steel structure and vulcanized rubber coating, these wheels offer durability and reliability in demanding working conditions. They are particularly suitable for manual or towed transport at speeds of up to 6 km/h, ensuring safe and long-lasting use.

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------|
| | | mm | mm | | mm | kg |
| RUT20050M4 | 200x50 | 200 | 50 | Cuscinetto a sfere F.25 Ball bearings H.25 | 50 | 400 |
| RUT20080M4 | 200x80 | 200 | 80 | Cuscinetto a sfere F.30 Ball bearings H. 30 | 80 | 600 |
| RUT25080M4 | 250x80 | 250 | 80 | Cuscinetto a sfere F.30 Ball bearings H. 30 | 80 | 700 |
| RUT250150M4 | 250x150 | 250 | 150 | Cuscinetto a sfere F.35 Ball bearings H. 35 | 150 | 1400 |
| RUT300100M4 | 300x100 | 300 | 100 | Cuscinetto a sfere F.35 Ball bearings H. 35 | 100 | 1200 |
| RUT300150M4 | 300x150 | 300 | 150 | Cuscinetto a sfere F.40 Ball bearings H. 40 | 150 | 1600 |
| RUT350150M4 | 350x150 | 350 | 150 | Cuscinetto a sfere F.40 Ball bearings H. 40 | 150 | 1800 |
| RUT400100M0 | 400x100 | 400 | 100 | 4 o 5 fori 4 or 5 holes | | 1400 |
| RUT400100M4 | 400x100 | 400 | 100 | Cuscinetto a sfere F.35 Ball bearings H. 35 | 100 | 1400 |
| RUT400130M0 | 400x130 | 400 | 130 | 4 o 5 fori 4 or 5 holes | | 1700 |
| RUT400130M4 | 400x130 | 400 | 130 | Cuscinetto a sfere F. 40 Ball bearings H. 40 | 130 | 1700 |
| RUT500150M0 | 500x150 | 500 | 150 | 5 fori 5 holes | | 2500 |
| RUT500150M4 | 500x150 | 500 | 150 | Cuscinetto a sfere F. 60 Ball bearings H. 60 | 150 | 2500 |



GDI/R RUOTE SERIE GOLD I/R

Ruote per impieghi edili
con cerchio rivettato in lamiera zincata



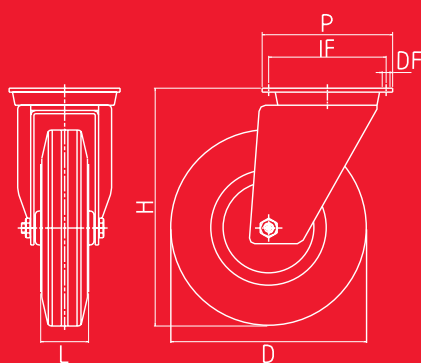
RUOTE PER IMPIEGHI EDILI CON CERCHIO RIVETTATO IN LAMIERA ZINCATA

Ruote per impieghi edili con cerchio rivettato in lamiera zincata.

WHEELS FOR CONSTRUCTION APPLICATIONS WITH RIVETED RIM IN GALVANIZED SHEET METAL

Wheels for construction applications with a riveted rim in galvanized sheet metal.

| CODICE CODE | RUOTA WHEEL | DIAM. O.D. | SEZIONE S.W. | TIPO DI ATTACCO CONNECTION | LUNGH. MOZZO HUB LENGHT | PORTATA LOAD |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---|----------------------------|-----------------|
| | pollici/in | mm | mm | pollici/in | mm | kg |
| GDI 101 M2 | 250x60 | 250 | 55 | Boccola nylon Nylon bushes | 55 | 150 |
| GDI 103 M2 | 300x50 | 295 | 55 | Boccola nylon Nylon bushes | 70 | 150 |
| GDI 108 M235 | 385x90 | 385 | 90 | Boccola nylon Foro 35 Nylon bushes Hole 35 | 80 | 275 |
| GDI 108 M243 | 385x90 | 385 | 90 | Boccola nylon Foro 43 Nylon bushes Hole 43 | 80 | 275 |




Ruote gomma nera disco zincato, supporto zincato Black solid rubber wheels, zinc-plated castor

Anello in gomma nera durezza 82±4 Sh.A. Cerchio in lamiera d'acciaio stampata zincocromata e rivettato. Scorrimento di serie su cuscinetti a rulli, a richiesta su boccola in poliamide autolubrificante o su cuscinetti a sfere. Temperatura d'impiego da -20° C. a +60° C. Supporti zincati standard.

Black solid rubber ring hardness 82±4 Sh.A. Rim in stamped zinc-chromated steel sheet and riveted. Standard rolling on roller bearings, available upon request with self-lubricating polyamide bushing or Ball bearings. Operating temperature from -20° C to +60° C. Standard zinc-plated supports.

MOD. QP



| CODICE CODE | D | L | H | P | IF | DF |  |
|-------------|-----|------|-----|---------|---------|----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU80QPRL | 80 | 25 | 108 | 100x85 | 80x60 | 9 | 50 |
| RU100QPRL | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 9 | 70 |
| RU125QPRL | 125 | 37,5 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU150QPRL | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 135 |
| RU160QPRL | 160 | 40 | 197 | 140x110 | 105x80 | 11 | 150 |
| RU180QPRL | 180 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 11 | 170 |
| RU200QPRL | 200 | 50 | 235 | 140x110 | 105x80 | 11 | 200 |
| RU20070QPRL | 200 | 70 | 245 | 140x110 | 105x80 | 11 | 280 |
| RU23085QPRL | 230 | 85 | 277 | 200x160 | 160x120 | 14 | 300 |
| RU250QPRL | 250 | 60 | 302 | 200x160 | 160x120 | 14 | 300 |
| RU280QPRL | 280 | 70 | 320 | 200x160 | 160x120 | 14 | 390 |

MOD. QPF



| | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-----|---------|---------|----|-----|
| RU80QPFL | 80 | 25 | 108 | 100x85 | 80x60 | 9 | 50 |
| RU100QPFL | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 9 | 70 |
| RU125QPFL | 125 | 37,5 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU150QPFL | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 135 |
| RU160QPFL | 160 | 40 | 197 | 140x110 | 105x80 | 11 | 150 |
| RU180QPFL | 180 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 11 | 170 |
| RU200QPFL | 200 | 50 | 235 | 140x110 | 105x80 | 11 | 200 |
| RU20070QPFL | 200 | 70 | 245 | 140x110 | 105x80 | 11 | 280 |
| RU250QPFL | 250 | 60 | 302 | 200x160 | 160x120 | 14 | 300 |

MOD. QF




| | | | | | | | |
|-------------|-----|------|-----|---------|---------|----|-----|
| RU80QFRL | 80 | 25 | 108 | 100x85 | 80x60 | 9 | 50 |
| RU100QFRL | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 9 | 70 |
| RU125QFRL | 125 | 37,5 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU150QFRL | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 135 |
| RU160QFRL | 160 | 40 | 197 | 140x110 | 105x80 | 11 | 150 |
| RU180QFRL | 180 | 50 | 225 | 140x110 | 105x80 | 11 | 170 |
| RU200QFRL | 200 | 50 | 235 | 140x110 | 105x80 | 11 | 200 |
| RU20070QFRL | 200 | 70 | 245 | 140x110 | 105x80 | 11 | 280 |
| RU23085QFRL | 230 | 85 | 277 | 200x160 | 160x120 | 14 | 300 |
| RU250QFRL | 250 | 60 | 302 | 200x160 | 160x120 | 14 | 300 |
| RU280QFRL | 280 | 70 | 320 | 200x160 | 160x120 | 14 | 390 |

MOD. QCP

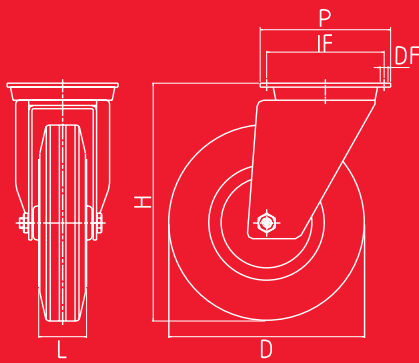


RUOTE PER PONTEGGI / SCAFFOLDING WHEELS

| CODICE CODE | D | L | H | ø | C |  |
|--------------|-----|----|-----|----|-----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU20050QCPRL | 200 | 50 | 235 | 40 | 190 | 230 |
| RU20050QCPFL | 200 | 50 | 235 | 40 | 190 | 230 |

MOD. QCPF





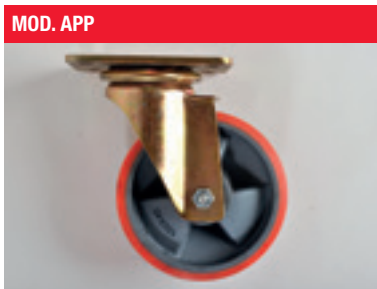
Ruote in ghisa, rivestimento in poliuretano Polyurethane wheels with cast iron centres


Rivestimento in poliuretano colato durezza 92±2 Sh.A. Mozzo in ghisa meccanica studiato per resistere a carichi elevati. Scorrimento su cuscinetti a sfere. Temperatura d'impiego da -20° C. a +80° C.

Polyurethane coating hardness 92±2 Sh.A.
Hub in cast iron, designed to withstand heavy loads.
Rolling on Ball bearings. Operating temperature from -20° C to +80° C.

Supporto extra pesante / Heavy-duty castor

Disponibili anche con supporto media portata. / Also available with medium-duty castor.



| CODICE CODE | D | L | H | P | IF | DF |  |
|-------------|-----|----|-----|---------|---------|----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU8020APM | 80 | 25 | 109 | 100x85 | 80x60 | 9 | 120* |
| RU10030APP | 100 | 30 | 138 | 100x85 | 80x60 | 11 | 300 |
| RU12530APP | 125 | 35 | 171 | 140x110 | 105x80 | 11 | 350 |
| RU15038APP | 150 | 40 | 193 | 140x110 | 105x80 | 11 | 500 |
| RU15050APP | 150 | 50 | 204 | 140x110 | 105x80 | 12 | 600 |
| RU17540APP | 175 | 40 | 225 | 140x110 | 105x80 | 12 | 900 |
| RU20050APP | 200 | 50 | 250 | 200x160 | 105x80 | 11 | 1000 |
| RU25060APP | 250 | 60 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1400 |
| RU25080APP | 250 | 80 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |
| RU30070APP | 300 | 70 | 351 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |




| | | | | | | | |
|--------------|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| RU10030APPFR | 100 | 30 | 138 | 100x85 | 80x60 | 11 | 300 |
| RU12530APPFR | 125 | 35 | 171 | 140x110 | 105x80 | 11 | 350 |
| RU15038APPFR | 150 | 40 | 193 | 140x110 | 105x80 | 11 | 500 |
| RU15050APPFR | 150 | 50 | 204 | 140x110 | 105x80 | 12 | 600 |
| RU17540APPFR | 175 | 40 | 225 | 140x110 | 105x80 | 12 | 900 |
| RU20050APPFR | 200 | 50 | 250 | 140x110 | 105x80 | 11 | 1000 |
| RU25060APPFR | 250 | 60 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1400 |
| RU25080APPFR | 250 | 80 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |
| RU30070APPFR | 300 | 70 | 351 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |



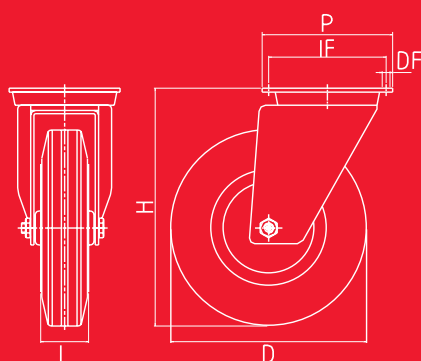
| | | | | | | | |
|------------|-----|----|-----|---------|---------|----|------|
| RU8020AFM | 80 | 25 | 109 | 100x85 | 80x60 | 9 | 120* |
| RU10030AFP | 100 | 30 | 138 | 100x85 | 80x60 | 11 | 300 |
| RU12530AFP | 125 | 35 | 171 | 140x110 | 105x80 | 11 | 350 |
| RU15038AFP | 150 | 40 | 193 | 140x110 | 105x80 | 11 | 500 |
| RU15050AFP | 150 | 50 | 204 | 140x110 | 105x80 | 12 | 600 |
| RU17540AFP | 175 | 40 | 225 | 140x110 | 105x80 | 12 | 900 |
| RU20050AFP | 200 | 50 | 250 | 140x110 | 105x80 | 11 | 1000 |
| RU25060AFP | 250 | 60 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1400 |
| RU25080AFP | 250 | 80 | 326 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |
| RU30070AFP | 300 | 70 | 351 | 200x160 | 160x120 | 14 | 1800 |

Ruota ghisa poliuretano / Cast Iron Polyurethane Wheels



| CODICE CODE | D | L | M | F | S |  |
|-------------|-----|----|----|----|-------|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU8020AS | 80 | 20 | 30 | 12 | 22x11 | 200 |
| RU10030AS | 100 | 30 | 30 | 15 | 35x12 | 300 |
| RU12530AS | 125 | 35 | 35 | 15 | 35x12 | 350 |
| RU15038AS | 150 | 40 | 40 | 17 | 40x13 | 600 |
| RU15050AS | 150 | 50 | 50 | 20 | 47x14 | 700 |
| RU17538AS | 175 | 40 | 50 | 20 | 47x14 | 900 |
| RU20050AS | 200 | 50 | 50 | 25 | 52x15 | 1000 |
| RU25058AS | 250 | 60 | 58 | 25 | 52x15 | 1500 |
| RU25080AS | 250 | 80 | 80 | 25 | 52x15 | 1900 |
| RU30070AS | 300 | 70 | 70 | 30 | 72x20 | 2200 |

D = Diametro / Diameter
L = Larghezza / Width
M = Lunghezza mozzo
Hub length
F = Foro / Hole
S = Sede cuscinetto
Ball bearings seat



Ruote in poliammide con supporti inox Polyamide wheels with stainless steel castors


Ruota monolitica in poliammide di prima scelta, colore neutro, resistente alla corrosione. Scorrimento ruota su foro passante. Temperatura d'impiego da -20° C. a +80° C. Supporti serie standard INOX 80M.

Monolithic wheel in high-quality polyamide, neutral color, corrosion-resistant. Wheel rolling on a plain bore.

Operating temperature from -20° C to +80° C.
Standard series stainless steel castors INOX 80M.

MOD. NPI



| CODICE CODE | D | L | H | P | IF | DF |  |
|-------------|-----|----|-----|---------|--------|----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU80NPI | 80 | 30 | 107 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU100NPI | 100 | 35 | 127 | 100x85 | 80x60 | 9 | 120 |
| RU125NPI | 125 | 40 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 150 |
| RU150NPI | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 180 |
| RU175NPI | 175 | 45 | 208 | 140x110 | 105x80 | 11 | 225 |
| RU200NPI | 200 | 50 | 239 | 140x110 | 105x80 | 11 | 250 |

MOD. NPIFR



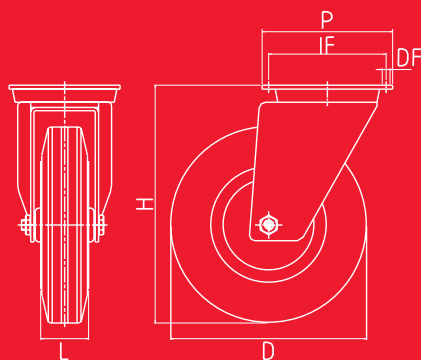
| | | | | | | | |
|------------|-----|----|-----|---------|--------|----|-----|
| RU80NPIFR | 80 | 30 | 107 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU100NPIFR | 100 | 35 | 127 | 100x85 | 80x60 | 9 | 120 |
| RU125NPIFR | 125 | 40 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 150 |
| RU150NPIFR | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 180 |
| RU175NPIFR | 175 | 45 | 208 | 140x110 | 105x80 | 11 | 225 |
| RU200NPIFR | 200 | 50 | 239 | 140x110 | 105x80 | 11 | 250 |

MOD. NFI



| | | | | | | | |
|----------|-----|----|-----|---------|--------|----|-----|
| RU80NFI | 80 | 30 | 107 | 100x85 | 80x60 | 9 | 100 |
| RU100NFI | 100 | 35 | 127 | 100x85 | 80x60 | 9 | 120 |
| RU125NFI | 125 | 40 | 155 | 100x85 | 80x60 | 9 | 150 |
| RU150NFI | 150 | 40 | 180 | 100x85 | 80x60 | 9 | 180 |
| RU175NFI | 175 | 45 | 208 | 140x110 | 105x80 | 11 | 225 |
| RU200NFI | 200 | 50 | 239 | 140x110 | 105x80 | 11 | 250 |

Disponibile anche con ruota rivestita in poliuretano rosso o con supporti zincati.
Also available with red polyurethane-coated wheel or with galvanized brackets.




Ruote in gomma grigia Grey rubber wheels

Anello in gomma grigia antimacchia. Mozzo in materiale termoplastico antiurto e anticorrosivo. Scorrimento ruota su foro passante. Temperatura d'impiego da +5° C. a +40° C. Supporti serie standard zincati disponibili anche cromati.

Non-marking grey rubber ring. Hub made of shockproof and anti-corrosive thermoplastic material. Wheel rolling on a plain bore. Operating temperature from +5° C to +40° C. Standard series zinc-plated castors, also available in chrome.

MOD. MP



| CODICE CODE | D | L | H | P | IF | DF |  |
|-------------|-----|----|-----|--------|-------|-----|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| RU50MP | 50 | 18 | 70 | 45x45 | 33x33 | 5,5 | 40 |
| RU60MP | 60 | 24 | 88 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 50 |
| RU8022MP | 80 | 22 | 108 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 60 |
| PE8024P | 80 | 28 | 108 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 60 |
| PE10032P | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 80 |
| PE12532P | 125 | 32 | 155 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 100 |
| PE15035P | 150 | 35 | 180 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 115 |

MOD. MPFR



| | | | | | | | |
|------------|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|
| RU50MPF | 50 | 18 | 70 | 45x45 | 33x33 | 5,5 | 40 |
| RU60MPFR | 60 | 24 | 88 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 50 |
| RU8022MPF | 80 | 22 | 108 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 60 |
| PE8024PFR | 80 | 28 | 108 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 60 |
| PE10032PFR | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 80 |
| PE12532PFR | 125 | 32 | 155 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 100 |
| PE15035PFR | 150 | 35 | 180 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 115 |

MOD. MF



| | | | | | | | |
|----------|-----|----|-----|--------|-------|-----|-----|
| RU50MF | 50 | 18 | 70 | 45x45 | 33x33 | 5,5 | 40 |
| RU60MF | 60 | 24 | 88 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 50 |
| RU8022MF | 80 | 22 | 108 | 60x60 | 40x40 | 6,2 | 60 |
| PE15035F | 80 | 28 | 108 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 60 |
| PE10032F | 100 | 30 | 128 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 80 |
| PE12532F | 125 | 32 | 155 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 100 |
| PE15035F | 150 | 35 | 180 | 100x85 | 80x60 | 8,5 | 115 |

Disponibili anche versione con codulo, perno filettato, foro passante.
Also available in versions with stem, threaded stem, or plain bore.


RUOTE E RULLI / WHEELS AND ROLLERS

Ruote in polipropilene gommate / Rubber-coated polypropylene wheels

Ruota monolitica in polipropilene nero rivestita in gomma sintetica nera. Scorrimento su foro passante.
Monolithic wheel in black polypropylene coated with black synthetic rubber. Plain bore operation.



MOD. A

| CODICE CODE | D | L | M | F |  |
|-------------|-----|----|----|-------|---|
| | mm | mm | mm | mm | kg |
| RRA80 | 80 | 26 | 35 | 8/10 | 30 |
| RRA100 | 100 | 30 | 35 | 8/10 | 35 |
| RRA125 | 125 | 35 | 44 | 15 | 50 |
| RRA150 | 150 | 40 | 44 | 15 | 80 |
| RRA175 | 175 | 45 | 58 | 20 | 100 |
| RRA200 | 200 | 50 | 58 | 20 | 120 |
| RRA250 | 250 | 60 | 74 | 20/25 | 150 |
| RRA300 | 300 | 60 | 74 | 20/25 | 150 |


D = Diametro / Diameter
L = Larghezza / Width
M = Lunghezza mozzo
Hub length
F = Foro / Hole

Ruote alluminio anello in gomma elastica Aluminum wheels with elastic rubber ring

Rivestimento in gomma elastica durezza 72±3 Sh.A. Mozzo in lega d'alluminio.
Scorrimento su cuscinetti a sfere. Temperatura d'impiego da -15° C. a +60° C.
Coating in elastic rubber, hardness 72±3 Shore A. Hub in aluminum alloy.
Ball bearings operation. Operating temperature from -15°C to +60°C.



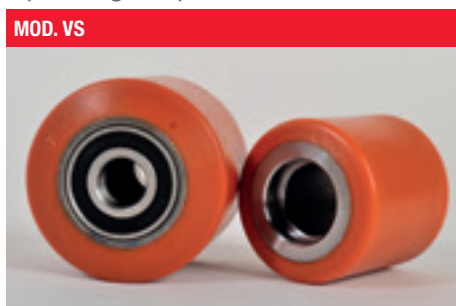
MOD. ELS

| CODICE CODE | D | L | M | F | S |  |
|-------------|-----|----|----|----|-------|---|
| | mm | mm | mm | mm | mm | kg |
| MI12550 | 125 | 50 | 60 | 20 | 47x14 | 225 |
| MI16050 | 160 | 50 | 60 | 20 | 47x14 | 325 |
| MI18050 | 180 | 50 | 60 | 20 | 47x14 | 400 |
| MI2005020 | 200 | 50 | 60 | 20 | 47x14 | 450 |
| MI2005025 | 200 | 50 | 60 | 25 | 52x15 | 450 |
| MI2505025 | 250 | 50 | 60 | 25 | 52x15 | 500 |


D = Diametro / Diameter
L = Larghezza / Width
M = Lunghezza mozzo
Hub length
F = Foro / Hole
S = Sede cuscinetto
Ball bearings seat

Rulli in Vulkolan / Vulkolan rollers

Rivestimento in poliuretano colato durezza 92±2 Sh.A. Mozzo in acciaio. Scorrimento su cuscinetti a sfere.
Temperatura d'impiego da -20° C. a +80° C. Buona resistenza a olii e grassi.
Coating in cast polyurethane with a hardness of 92±2 Sh.A. Steel hub. Running on Ball bearings.
Operating temperature from -20°C to +80°C. Good resistance to oils and greases.



MOD. VS

| CODICE CODE | D | L | F | S |  |
|-------------|----|-----|----|-------|---|
| | mm | mm | mm | mm | kg |
| MI7070VS | 70 | 70 | 15 | 35x11 | 475 |
| MI8070VS | 80 | 70 | 20 | 47x14 | 650 |
| MI8080VS | 80 | 80 | 20 | 47x14 | 750 |
| MI80100VS | 80 | 100 | 20 | 47x14 | 950 |
| MI8570VS | 85 | 70 | 20 | 47x14 | 675 |
| MI8580VS | 85 | 80 | 20 | 47x14 | 750 |
| MI8585VS | 85 | 85 | 20 | 47x14 | 810 |
| MI8590VS | 85 | 90 | 20 | 47x14 | 850 |
| MI85100VS | 85 | 100 | 20 | 47x14 | 950 |

D = Diametro / Diameter
L = Larghezza / Width
M = Lunghezza mozzo
Hub length
F = Foro / Hole
S = Sede cuscinetto
Ball bearings seat

Disponibili anche altre misure. / Other size available on request.



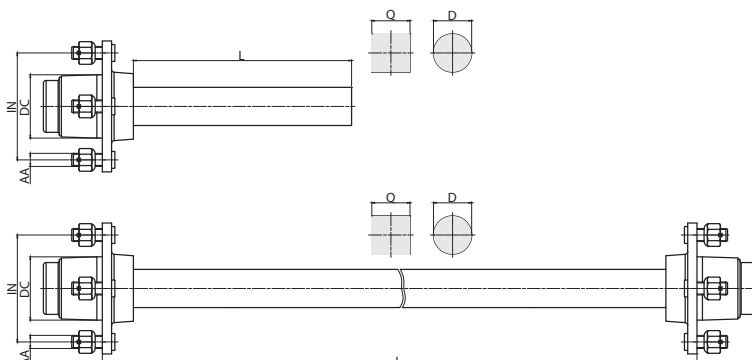
SEMIASSI ED ASSALI STUB AXLES AND AXLES

Semiassi ed assali per impieghi a bassa velocità
Stub axles and axles not for highway use

| CODICE CODE | MISURA MOZZO HUB SIZE | INTERASSE FORI FIXING HOLES | COLONNETTE WHEEL STUD | LUNGHEZZA LENGHT | FORATURA FIXING TYPE | Q | D | PORTATA LOAD CAPACITY |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----|----|-----------------------------|
| | DC mm | IN mm | AA mm | L mm | | mm | mm | Kg |
| SEMIASSI / STUB AXLES | | | | | | | | |
| MF352004FF | 58 | 98 | 4 M12x1,5 | 200 | 4 FORI FIAT | 35 | 35 | 500 |
| MF352004FB | 62 | 95 | 4 M12x1,5 | 200 | 4 FORI BALILLA | 35 | 35 | 500 |
| MF4002004FF | 58 | 98 | 4 M12x1,5 | 200 | 4 FORI FIAT | 40 | 40 | 750 |
| MF402004FB | 62 | 95 | 4 M12x1,5 | 200 | 4 FORI BALILLA | 40 | 40 | 750 |
| MF35455FI | 94 | 140 | 5 M16x1,5 | 200 | 5 FORI I | 40 | 40 | 800 |
| MF455FI | 94 | 140 | 5 M16x1,5 | 200 | 5 FORI I | 45 | 45 | 920 |
| MF502005FI | 94 | 140 | 5 M16x1,5 | 200 | 5 FORI I | 50 | 50 | 1650 |
| MF6FI | 160 | 205 | 6 M18x1,5 | 300 | 6 FORI I | 60 | 60 | 2350 |
| MF804006FI | 160 | 205 | 6 M18x1,5 | 400 | 6 FORI I | 80 | 80 | 3600 |
| ASSALI / AXLES | | | | | | | | |
| AF 4FF | 58 | 98 | 4 M12x1,5 | 800 | 4 FORI FIAT | 35 | 35 | 900 |
| AF 4FB | 62 | 95 | 4 M12x1,5 | 800 | 4 FORI BALILLA | 35 | 35 | 900 |
| AF 5FI | 94 | 140 | 5 M16x1,5 | 1000 | 5 FORI I | 45 | 45 | 1400 |
| AF 6FI | 160 | 205 | 6 M18x1,5 | 1500 | 6 FORI I | 50 | 50 | 3300 |
| AF 606FI | 160 | 205 | 6 M18x1,5 | 1500 | 6 FORI I | 60 | 60 | 4600 |

Gli assali e i semiassi che offriamo sono ideali per applicazioni a bassa velocità in ambito agricolo e industriale. Possiamo fornire esecuzioni speciali su disegno, personalizzando la soluzione alle specifiche esigenze aziendali.

The axles and half-shafts we offer are ideal for low-speed applications in agricultural and industrial settings. We can provide special executions based on design, customizing.



PRODUZIONI SPECIALI / SPECIAL PRODUCTION

La versatilità dell'azienda ed il suo know-how hanno permesso la realizzazione, oltre alla normale produzione di ruote, di altri particolari meccanici per impieghi vari.

The company's versatility and know-how have enabled the production of various mechanical components for different applications, in addition to its standard wheel manufacturing.

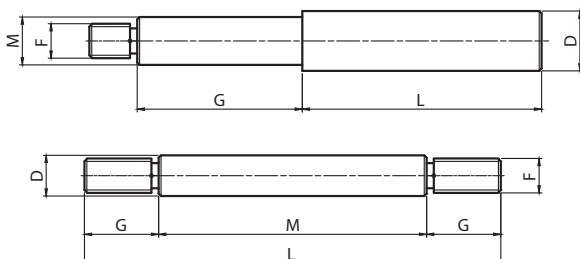


Perni filettati / Threaded axles



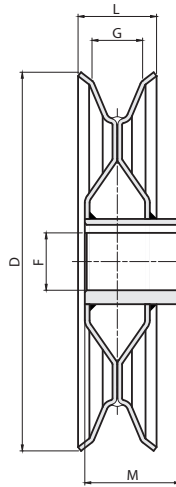
Perni filettati disponibili di serie da diam. 17 mm. a diam. 30 mm., eventuali altre dimensioni disponibili su richiesta.

Threaded axles available as standard from 17 mm to 30 mm in diameter; other sizes available upon request.



| CODICE CODE | D | L | M | F | G |
|----------------|----|-----|-----|-----|----|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| M56203 | 17 | 174 | 112 | M14 | 31 |
| M66204 | 25 | 100 | 20 | M14 | 69 |
| M66205 | 30 | 100 | 25 | M14 | 69 |

Pulegge e sistemi di trasmissione Pulleys and transmission systems



Pulegge e bipulegge di trasmissione a disegno, spessore fino a 3,5 mm, mozzo con sede chiavetta.

Custom-designed transmission pulleys and double pulleys, thickness up to 3.5 mm, hub with keyway.

| CODICE CODE | D | L | M | F | G |
|----------------|-----|----|----|----|--------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| P19826 | 198 | 41 | 50 | 30 | 26x45° |
| P21026 | 210 | 41 | 60 | 30 | 26x45° |
| P22714 | 227 | 22 | 40 | 20 | 14x38° |
| P24214 | 242 | 22 | 40 | 20 | 14x38° |
| P37532 | 375 | 50 | 60 | 30 | 32x32° |
| P37543 | 375 | 58 | 60 | 30 | 43x28° |

Ruote inox / Stainless steel wheels

Ruote pneumatiche con cerchio in acciaio inox, idonee sia nel settore nautico, che nell'industria zootecnica ed alimentare.

Pneumatic wheels with stainless steel rims, suitable for both the nautical sector and the livestock and food industries.



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. ORDINI E LOTTI MINIMI:

Gli ordini vengono evasi per lotti minimi, salvo disponibilità a magazzino. Il lotto minimo di ordine varia a seconda della tipologia di articolo.

2. RESA:

I prezzi si intendono Franco Nostra Fabbrica, salvo diversa indicazione scritta.

3. TEMPI DI CONSEGNA:

I tempi di consegna indicati nella conferma d'ordine hanno valore puramente indicativo. Tecnoruote srl si impegna al massimo per rispettarli, tuttavia, eventuali imprevisti possono modificare la programmazione iniziale.

Tecnoruote srl non sarà responsabile per ritardi o mancati adempimenti dovuti a eventi di forza maggiore, quali calamità naturali, guerre, atti governativi, pandemie, interruzioni energetiche o scioperi. Le dilazioni nei termini di consegna non danno diritto a richieste di risarcimento danni o alla risoluzione del contratto.

4. PREZZI E PAGAMENTI:

I prezzi vengono indicati nella conferma d'ordine e sono dovuti anche in caso di mancato ritiro della merce.

I pagamenti devono essere effettuati entro i termini stabiliti. In caso di ritardo, verranno addebitati interessi di mora al tasso legale in vigore.

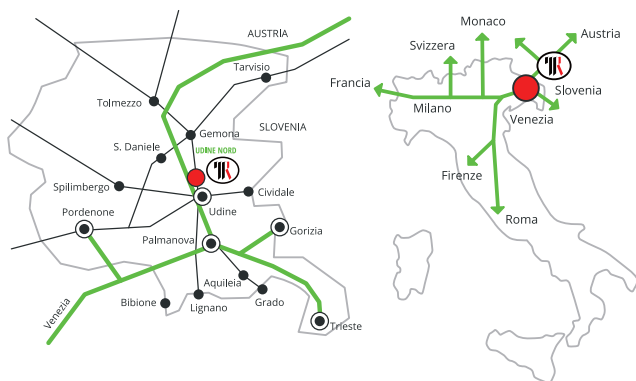
5. RECLAMI PER NON CONFORMITÀ:

- I reclami per difformità tra i prodotti consegnati e quelli ordinati devono essere comunicati entro 8 giorni dalla consegna. Trascorso tale termine, i prodotti si considerano conformi all'ordine.
- L'azienda non assume responsabilità per l'uso non idoneo dei propri prodotti.
- Eventuali resi devono essere concordati. I resi di merce conforme saranno accreditati all'80% del valore di acquisto.

6. CONTROVERSIE:

Per eventuali controversie, il foro competente è quello di Udine.

La nostra azienda si trova a 4 km. da Udine
in Friuli-Venezia Giulia nel Nord Est dell'Italia



GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE

1. ORDERS AND MINIMUM LOTS:

Orders are processed in minimum lots, unless stock is available. The minimum order lot depends on the type of product.

2. DELIVERY TERMS:

Prices are quoted Ex Works (EXW), unless otherwise specified in writing.

3. DELIVERY TIMES:

The delivery times stated in the order confirmation are purely indicative. Tecnoruote commits to doing its utmost to meet these deadlines; however, unforeseen circumstances may affect the initial scheduling.

Tecnoruote srl shall not be liable for delays or failure to perform due to events of force majeure, such as natural disasters, wars, government actions, pandemics, power outages, or strikes.

Any delays in delivery cannot give rise to claims for damages or contract termination.

4. PRICES AND PAYMENTS:

The prices are stated in the order confirmation and are due even in the case of failure to collect the goods.

Invoices must be paid within the agreed terms.

Late payments will incur interest charges at the applicable legal rates.

5. CLAIMS FOR NON-CONFORMITY:

- Claims for discrepancies between the delivered products and the order must be made within 8 days of delivery. After this period, the products will be considered compliant with the order.
- The company assumes no responsibility for improper use of its products.
- Any returns must be agreed upon with the company. Returns of compliant goods will be credited at 80% of the purchase value.

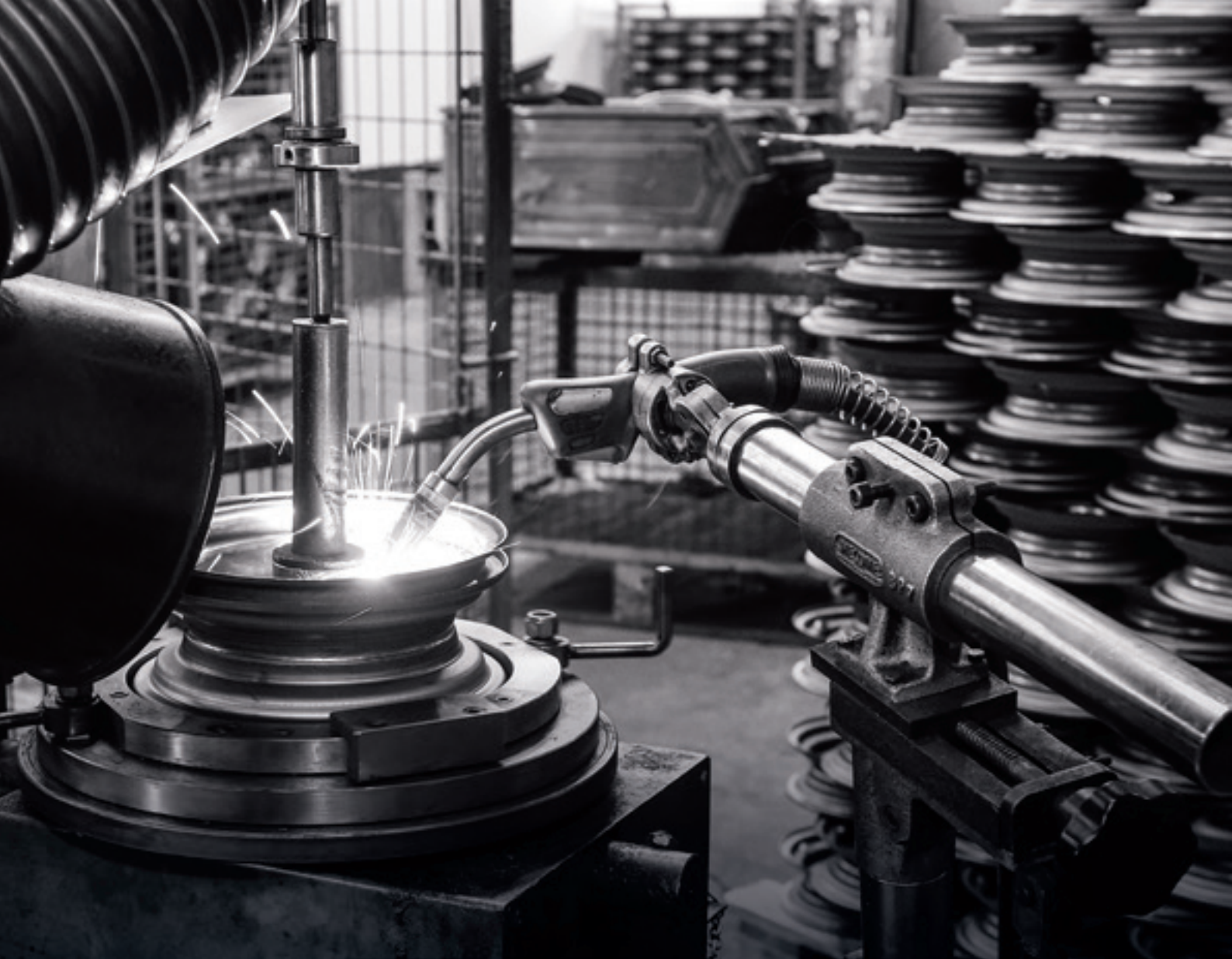
6. DISPUTES:

For any disputes, the competent court is that of Udine.

Our company is located 4 km from Udine
in Friuli-Venezia Giulia, in the North-East of Italy.

Il presente catalogo è stato completamente rivisto rispetto alla precedente edizione. È stato redatto con particolare cura. Ci scusiamo comunque per la presenza di eventuali errori. I valori dimensionali delle ruote sono legati alle tolleranze produttive dei fabbricanti di pneumatici e quindi possono differire tra marca e marca. La portata può variare sia in funzione della velocità che delle particolari condizioni di impiego. La Tecnoruote si riserva la possibilità di modificare specifiche e tipologia di produzione rispetto a quanto riportato nel catalogo al fine di migliorare la qualità del prodotto.

This catalog has been completely revised compared to the previous edition. It has been prepared with great care. However, we apologize for any possible errors. The dimensional values of the wheels are influenced by the production tolerances of tire manufacturers and may therefore vary between brands. The load capacity may also vary depending on the speed and specific conditions of use. Tecnoruote reserves the right to modify specifications and production types as indicated in the catalog in order to improve product quality.



Consulenza, progettazione, produzione e distribuzione.



Tecnoruote S.r.l.

Via G. Galilei, 26 - Fr. Feletto U.
33010 Tavagnacco (UD) - Italy
Tel. +39 0432 571089 - Fax. +39 0432 570459
e-mail: info@tecnoruoteindustrial.it

