

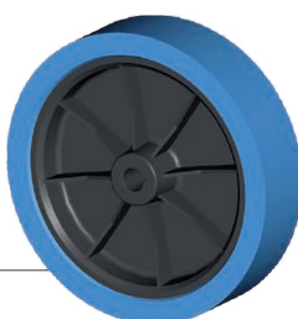


n. 1

FOTO N. 1/PICTURE N. 1

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta od in alternativa libera con nucleo portante in materiale plastico, possibilità di rivestimento in gomma o poliuretano antiscivolo e/o antiraccia.

Driving wheel with key or without it, composed by shock resistant plastic centre wheel with non-marking and/or non-skid rubber tyre or polyurethane tread.

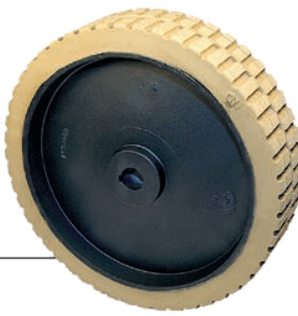


n. 2

FOTO N. 2/PICTURE N. 2

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta od in alternativa libera con nucleo portante in materiale plastico, possibilità di rivestimento in gomma o poliuretano antiscivolo e/o antiraccia.

Driving wheel with key or without it, composed by shock resistant plastic centre wheel with non-marking and/or non-skid rubber tyre or polyurethane tread.



n. 3

FOTO N. 3/PICTURE N. 3

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta od in alternativa libera con nucleo portante in alluminio, possibilità di rivestimento in gomma antiscivolo e/o antiraccia e/o poliuretano.

Driving wheel with key or without it, composed by aluminium centre wheel with non-marking and/or non-skid rubber tyre or polyurethane tread.



n. 4

FOTO N. 4/PICTURE N. 4

Ruota libera su doppi cuscinetti a sfere a tenuta stagna con nucleo portante in materiale plastico, battistrada in gomma a doppia mescola di cui la portante in gomma elastica ed il battistrada in poliuretano antiraccia.

Wheel with double waterproof ball bearings, composed by shock resistant plastic centre wheel with double mixture rubber tyre divided as follows: elastic rubber mixture and non-marking polyurethane tread.


n. 1

FOTO N. 1/PICTURE N. 1

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta od in alternativa libera con nucleo portante in materiale plastico, possibilità di rivestimento in gomma o poliuretano antiscivolo e/o antitraccia.

Driving wheel with key or without it, composed by shock resistant plastic centre wheel with non-marking and/or non-skid rubber tyre or polyurethane tread.


n. 2

FOTO N. 2/PICTURE N. 2

Ruota libera su doppi cuscinetti a sfere a tenuta stagna con nucleo portante in materiale plastico, battistrada in gomma a doppia mescola di cui la portante in gomma ad alta rigidità ed il battistrada in poliuretano.

Wheel with double waterproof ball bearings, composed by shock resistant plastic centre wheel with double mixture rubber tyre divided as follows: high rigidity rubber mixture and polyurethane tread


n. 3

FOTO N. 3/PICTURE N. 3

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta con nucleo portante in materiale plastico, battistrada in gomma a doppia mescola di cui la portante in gomma elastica ed il battistrada in poliuretano.

Driving wheel composed by shock resistant plastic centre wheel with double mixture rubber tyre divided as follows: elastic rubber and polyurethane tread.


n. 4

FOTO N. 4/PICTURE N. 4

Ruota motrice mediante trascinamento per chiavetta od in alternativa libera con nucleo portante in materiale plastico, possibilità di rivestimento in gomma o poliuretano antiscivolo e/o antitraccia.

Driving wheel with key or without it, composed by shock resistant plastic centre wheel with non-marking and/or non-skid rubber tyre or polyurethane tread.

n. 1



FOTO N. 1/PICTURE N. 1

Ruote di grandi dimensioni: mm 250 - 400 con mozzi in metallo adatte all'alloggiamento di mozzi freno a tamburo con anelli in gomma elastica e/o poliuretano.

Heavy load and high diameter wheels: mm 250 - 400 with pressed steel centre, arranged for drum brake, and elastic rubber tyre and/or polyurethane tread.

n. 2



FOTO N. 2/PICTURE N. 2

Ruote di grandi dimensioni: mm 250 - 400 con mozzi in metallo a doppi dischi scomponibili, movimento mozzo ruote su doppi cuscinetti a sfere a tenuta stagna. Montate con anelli in gomma elastica e/o poliuretano.

Heavy load and high diameter wheels: mm 250 - 400 with double pressed steel rims assembled with elastic rubber tyre and/or polyurethane tread. Type of bearing: double waterproof ball bearings.

n. 3



FOTO N. 3/PICTURE N. 3

Ruote di grandi dimensioni: mm 250 - 400 con mozzi in metallo a doppi dischi scomponibili, movimento mozzo con chiavetta di trascinamento particolarmente adatte all'impiego come ruote motrici. Montate con anelli in gomma elastica e/o poliuretano.

Heavy load and high diameter wheels: mm 250 - 400 with double pressed steel rims assembled with elastic rubber tyre and/or polyurethane tread. Type of bearing: carry-over key, suitable for driving wheels.

n. 4



FOTO N. 4/PICTURE N. 4

Ruote di grandi dimensioni: mm 250 - 400 con mozzi in metallo a doppi dischi scomponibili, montate con anelli in gomma elastica e/o poliuretano. Attacco a flangia.

Heavy load and high diameter wheels: mm 250 - 400 with double pressed steel rims assembled with elastic rubber tyre and/or polyurethane tread. Flange connection.



n. 1

FOTO N. 1 / PICTURE N. 1

Ruote di medie dimensioni: mm 125 - 200 con nucleo portante in materiale plastico adatte al sistema di trascinamento a dentelli. Fornibili con vari tipi di battistrada in gomma e/o poliuretano.

Medium size wheels: diam. 125 - 200 mm with shock resistant plastic centre wheel, suitable for denticulate carry-over system. Supplied with different kind of tread (polyurethane and/or rubber).



n. 2

FOTO N. 2 / PICTURE N. 2

Ruote di medie dimensioni: mm 125 - 250 con nucleo portante in materiale plastico e doppi cuscinetti a sfere al mozzo. Fornibili con vari tipi di battistrada in gomma e/o poliuretano.

Medium size wheels: diam. 125 - 250 mm with shock resistant plastic centre wheel and double ball bearings. Supplied with different kind of tread (polyurethane and/or rubber).



n. 3

FOTO N. 3 / PICTURE N. 3

Ruote di medie dimensioni: mm 160 - 250 con nucleo portante in acciaio stampato e zincato e doppi cuscinetti a sfere al mozzo. Fornibili con vari tipi di battistrada a fascia larga in gomma elastica antiraccia.

Medium size wheels: diam. 160 - 250 mm with pressed steel zinc plated rims wheel and double ball bearings. Supplied with different kind of elastic non-marking wide rubber tread.



n. 4

FOTO N. 4 / PICTURE N. 4

Ruote di medie dimensioni: mm 160 - 200 con nucleo portante in acciaio stampato e zincato e doppi cuscinetti a sfere al mozzo. Motricità ottenuta mediante corona dentata. Fornibili con vari tipi di battistrada a fascia larga in gomma elastica antiraccia.

Medium size wheels: diam. 160 - 200 mm with pressed steel zinc plated rims and double ball bearings. Mobility obtained by ring gear. Supplied with different kind of elastic non-marking wide rubber tread.



n. 1

FOTO N. 1 / PICTURE N. 1

Ruote di medie dimensioni: mm 125 - 250 con nucleo portante e battistrada in materiale plastico adatte a bassi carichi e personalizzabili sia per il colore del nucleo portante che per il battistrada.

Medium size wheels: diam. 125 - 250 mm with centre wheel and tread in shock resistant plastic, suitable for low loadings. You can personalize the colour of centre wheel and tread.



n. 2

FOTO N. 2 / PICTURE N. 2

Ruote di medie dimensioni: mm 125 - 250 con nucleo portante e battistrada in materiale plastico adatte a bassi carichi e personalizzabili sia per il colore del nucleo portante che per il battistrada.

Medium size wheels: diam. 125 - 250 mm with centre wheel and tread in shock resistant plastic, suitable for low loadings. You can personalize the colour of centre wheel and tread.



n. 3

FOTO N. 3 / PICTURE N. 3

Ruote di medie dimensioni: mm. 160 - 200 con nucleo portante in materiale plastico con movimento mozzo ruota su cuscinetti a rotazione unidirezionale. Adattabili come ruote motrici sono fornibili con vari tipi di battistrada sia in gomma che in poliuretano.

Medium size wheels: diam. 160 – 200 mm, with shock resistant plastic centre wheel. Type of bearing: ball bearing with one-way rotation. They can be fit also for driving wheels. Supplied with different kind of tread (rubber and polyurethane).



n. 4

FOTO N. 4 / PICTURE N. 4

Ruote di medie dimensioni: mm. 200 - 250 con nucleo portante in materiale plastico con movimento mozzo ruota su cuscinetti a rotazione unidirezionale. Adattabili come ruote motrici sono fornibili con battistrada in gomma di differenti caratteristiche.

Medium size wheels: diam. 200 - 250 mm with shock resistant plastic centre wheel. Type of bearing: ball bearing with one-way rotation. They can be fit also for driving wheels. Supplied with different rubber tyre wheels.