

GRES



CEMENTO



CEM. RESINATO



| | | | |
|--------------|---|----------|---|
| 200/P |  | ∅ |  |
| | | 50 | 200 |
| | | - 125 | - 760 |

pag.337

| | | | |
|---------------|---|---------|---|
| 200/NB |  | ∅ |  |
| | | 50 | 250 |
| | | - 85 | - 950 |

pag.341

| | | | |
|---------------|---|----------|---|
| 200/NP |  | ∅ |  |
| | | 82 | 450 |
| | | - 700 | - 700 |

pag.344

| | | | |
|---------------|---|---------|---|
| 1506/R |  | ∅ |  |
| | | 50 | 150 |
| | | - 76 | - 550 |

pag.347



Inquadra il codice con
il tuo smartphone per
vedere il video linea
RULLI

RULLI ROLLERS GALETS DE TRANSPALETTES HUBWAGENROLLEN RODILLOS



da -30°C
a +80°C

RULLI

Il rullo transpalet particolarmente adatto per carichi elevati viene utilizzato con i supporti della serie pesantissima e media elettrosaldata su pavimentazioni compatte e prive di ondulazioni.

È disponibile con doppi cuscinetti a sfera schermati e, a richiesta, con cuscinetti a tenuta stagna 2RS, oppure con sedi predisposte per il montaggio.

Sono disponibili tre diversi tipi di rullo a seconda delle caratteristiche e dell'uso per cui vengono impiegati:

200/P: Rullo con nucleo centrale in tubo d'acciaio con rivestimento in poliuretano durezza SHORE A 95 resistente a temperature da -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$.

200/NB: Rullo monolitico in nylon 6 di prima scelta di colore bianco resistente a temperature da -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Idoneo in ambienti ove venga a contatto con acidi, olii e grassi.

200/NP: Rullo con nucleo centrale in nylon 6 di prima scelta, rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione di colore arancio con durezza SHORE A 95, resistente a temperature da -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Idoneo in ambienti ove venga a contatto con acidi, olii, grassi e sostanze chimiche e necessita di trattamenti di lavaggio e disinfezione.

ROLLERS

The transpalet roller, especially suitable to heavy loads, is used with the forks of the serie pesantissima and media elettrosaldata, on solid flooring. It can be supplied with shielded double ball bearing and, by request, with watertight 2RS bearings; also available with housing for fitting them up.

There are three different roller types, according to the peculiarities and the use they are intended for.

200/P: Roller with steel tube core and polyurethane hardness SHORE A 95 coating.

200/NB: Monolithic first quality white nylon 6 roller, resistant at temperatures from -20°C to $+80^{\circ}\text{C}$. Suitable in working areas where acids, oils and greases are used.

200/NP: Roller with first quality nylon 6 core and thermoplastic injected orange polyurethane, hardness SHORE A 95, resistant at temperatures from -20°C to $+80^{\circ}\text{C}$. It is suitable where acids, oils, greases and chemical substances are used and when cleaning and disinfection treatments are required.

GALETS DE TRANSPALETTES

Le galet de transpalette, particulièrement indiqué pour des charges élevées, est utilisé sur des supports de la serie pesantissima et media elettrosaldata sur des surfaces compactes et lisses.

Il peut être fourni sur double roulement à billes à écrans et, sur demande, avec roulement à billes étanches 2RS, ou avec cages.

Nous avons trois types différents de galets de transpalettes selon les caractéristiques et selon l'emploi:

200/P: Galet monté sur tube central en acier avec revêtement en polyuréthane dureté SHORE A 95 (Art. 200/P).

200/NB: Galet monobloc en polyamide 6 de premier choix en couleur blanche résistant à des températures allant de -20°C à $+80^{\circ}\text{C}$. Utilisé en présence d'acides, huiles et graisses.

200/NP: Galet en polyamide 6 de premier choix revêtu en polyuréthane thermoplastique injecté de couleur orange, dureté SHORE A 95, résistant à des températures allant de -20°C à $+80^{\circ}\text{C}$. Utilisé en présence d'acides, huiles, graisses et substances chimiques là où des traitements de lavage et de désinfection se rendent nécessaires (Art. 200/NP).

HUBWAGENROLLEN

Hubwagenrollen sind besonders für hohe Traglasten geeignet und können in Gehäusen der Serie pesantissima und media elettrosaldata eingebaut werden, Bewegung auf kompakten und ebenen Böden.

Sie sind lieferbar mit verkleideten Doppelkugellagern und auf Anfrage auch mit wasserdichten Kugellagern oder ohne Kugellager aber mit Kugellagersitz.

Es können 3 verschiedene Typen von Rollen angeboten werden mit verschiedenen Eigenschaften je nach bestimmten Gebrauch:

200/P: Rolle mit Radkörper aus Stahlrohr mit fest aufgefoglener Polyurethan-Bandage, Härte 95 SHORE A.

200/NB: Rolle in einem Körper aus weißem Polyamid 6, Temperaturbeständig von -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Geeignet für Umgebungen wo die Rolle mit Säuren, Ölen oder Fetten in Berührung kommen kann.

200/NP: Rolle mit Radkörper aus Polyamid 6 und fest aufgespritzter orangefarbiger Polyurethan-Bandage, Härte 95 SHORE A. Temperaturbeständig von -20°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Geeignet wo Chemikalien in Berührung kommen können oder wo Waschung oder Desinfektion durchgeführt wird.

RODILLOS

El rodillo transpalet, especialmente apto para cargas elevadas, se utiliza con los soportes de la serie pesantissima e media elettrosaldata sobre pavimentos compactos y sin ondulaciones.

Se puede suministrar con dos cojinetes de bolas blindados y, por encargo, con cojinetes de cierre hermético 2RS, o con asientos listos para el montaje.

Existen tres tipos diferentes de rodillos, según las características y el tipo de uso:

200/P: Rodillo con núcleo central en tubo de acero con revestimiento en poliuretano durezza SHORE A 95, resistente a temperaturas de -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$.

200/NB: Rodillo monolítico de nylon 6 de primera calidad de color blanco, resistente a temperaturas de -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Apto para usar en ambientes en los que entra en contacto con ácidos, aceites y grasas.

200/NP: Rodillo con núcleo central de nylon 6 de primera calidad, revestido en poliuretano termoplastico inyectado de color naranja con durezza SHORE A 95, resistente a temperaturas de -20°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Apto para usar en ambientes en los que entra en contacto con ácidos, aceites y grasas y sustancias químicas y requiera tratamientos de lavado y desinfección.

200/P



| Ø | h | r | Bore | Weight | CUSCINETTO | | SENZA CUSCINETTO | |
|-----|-----|----|-------|--------|---------------|---|------------------|---|
| | | | | | Codice | € | Codice | € |
| 50 | 40 | 10 | 26x8 | 200 | 200/P.50X040 | | 200/PS.50X040 | |
| 60 | 40 | 15 | 35x11 | 250 | 200/P.60X040 | | 200/PS.60X040 | |
| 70 | 70 | 15 | 35x11 | 470 | 200/P.70X070 | | 200/PS.70X070 | |
| 70 | 70 | 20 | 47x14 | 470 | 200/P.70X070S | | 200/PS.70X070S | |
| 75 | 40 | 20 | 47x14 | 300 | 200/P.75X040 | | 200/PS.75X040 | |
| 75 | 50 | 20 | 47x14 | 370 | 200/P.75X050 | | 200/PS.75X050 | |
| 75 | 62 | 20 | 47x14 | 450 | 200/P.75X062 | | 200/PS.75X062 | |
| 75 | 70 | 20 | 47x14 | 500 | 200/P.75X070 | | 200/PS.75X070 | |
| 75 | 80 | 20 | 47x14 | 620 | 200/P.75X080 | | 200/PS.75X080 | |
| 75 | 90 | 20 | 47x14 | 720 | 200/P.75X090 | | 200/PS.75X090 | |
| 75 | 95 | 20 | 47x14 | 770 | 200/P.75X095 | | 200/PS.75X095 | |
| 80 | 40 | 20 | 47x14 | 350 | 200/P.80X040 | | 200/PS.80X040 | |
| 80 | 50 | 20 | 47x14 | 450 | 200/P.80X050 | | 200/PS.80X050 | |
| 80 | 54 | 20 | 47x14 | 500 | 200/P.80X054 | | 200/PS.80X054 | |
| 80 | 60 | 20 | 47x14 | 530 | 200/P.80X060 | | 200/PS.80X060 | |
| 80 | 70 | 20 | 47x14 | 650 | 200/P.80X070 | | 200/PS.80X070 | |
| 80 | 80 | 20 | 47x14 | 700 | 200/P.80X080 | | 200/PS.80X080 | |
| 80 | 85 | 20 | 47x14 | 740 | 200/P.80X085 | | 200/PS.80X085 | |
| 80 | 90 | 20 | 47x14 | 780 | 200/P.80X090 | | 200/PS.80X090 | |
| 80 | 100 | 20 | 47x14 | 850 | 200/P.80X100 | | 200/PS.80X100 | |
| 80 | 110 | 20 | 47x14 | 900 | 200/P.80X110 | | 200/PS.80X110 | |
| 82 | 28 | 10 | 32x10 | 290 | 200/P.82X028 | | 200/PS.82X028 | |
| 82 | 35 | 15 | 35x11 | 350 | 200/P.82X035 | | 200/PS.82X035 | |
| 82 | 40 | 20 | 47x14 | 400 | 200/P.82X040 | | 200/PS.82X040 | |
| 82 | 50 | 20 | 47x14 | 480 | 200/P.82X050 | | 200/PS.82X050 | |
| 82 | 60 | 20 | 47x14 | 550 | 200/P.82X060 | | 200/PS.82X060 | |
| 82 | 70 | 20 | 47x14 | 650 | 200/P.82X070 | | 200/PS.82X070 | |
| 82 | 75 | 20 | 47x14 | 700 | 200/P.82X075 | | 200/PS.82X075 | |
| 82 | 80 | 20 | 47x14 | 750 | 200/P.82X080 | | 200/PS.82X080 | |
| 82 | 90 | 20 | 47x14 | 850 | 200/P.82X090 | | 200/PS.82X090 | |
| 82 | 100 | 20 | 47x14 | 950 | 200/P.82X100 | | 200/PS.82X100 | |
| 82 | 110 | 20 | 47x14 | 1030 | 200/P.82X110 | | 200/PS.82X110 | |
| 82 | 120 | 20 | 47x14 | 1120 | 200/P.82X120 | | 200/PS.82X120 | |
| 85 | 40 | 20 | 47x14 | 450 | 200/P.85X040 | | 200/PS.85X040 | |
| 85 | 50 | 20 | 47x14 | 520 | 200/P.85X050 | | 200/PS.85X050 | |
| 85 | 60 | 20 | 47x14 | 600 | 200/P.85X060 | | 200/PS.85X060 | |
| 85 | 70 | 20 | 47x14 | 650 | 200/P.85X070 | | 200/PS.85X070 | |
| 85 | 75 | 20 | 47x14 | 700 | 200/P.85X075 | | 200/PS.85X075 | |
| 85 | 80 | 20 | 47x14 | 750 | 200/P.85X080 | | 200/PS.85X080 | |
| 85 | 85 | 20 | 47x14 | 780 | 200/P.85X085 | | 200/PS.85X085 | |
| 85 | 90 | 20 | 47x14 | 800 | 200/P.85X090 | | 200/PS.85X090 | |
| 85 | 95 | 20 | 47x14 | 850 | 200/P.85X095 | | 200/PS.85X095 | |
| 85 | 100 | 20 | 47x14 | 900 | 200/P.85X100 | | 200/PS.85X100 | |
| 85 | 110 | 20 | 47x14 | 1000 | 200/P.85X110 | | 200/PS.85X110 | |
| 85 | 120 | 20 | 47x14 | 1060 | 200/P.85X120 | | 200/PS.85X120 | |
| 85 | 160 | 20 | 47x14 | 1200 | 200/P.85X160 | | 200/PS.85X160 | |
| 100 | 40 | 20 | 47x14 | 560 | 200/P.100X040 | | 200/PS.100X040 | |
| 100 | 50 | 20 | 47x14 | 620 | 200/P.100X050 | | 200/PS.100X050 | |
| 100 | 60 | 20 | 47x14 | 700 | 200/P.100X060 | | 200/PS.100X060 | |
| 120 | 50 | 25 | 52x15 | 720 | 200/P.120X050 | | 200/PS.120X050 | |
| 125 | 55 | 20 | 47x14 | 760 | 200/P.125X055 | | 200/PS.125X055 | |

Rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Steel roller with polyurethane coating.

Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400/RP

Foto: Ø 85x80



| Ø | h | W | L | B | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------------|---|
| 80 | 80 | 129 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/RP.80 | |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/RP.82 | |
| 85 | 80 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/RP.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispinta e cuscinetto radiale a sfera, verniciato; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Steel roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mitgedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

1410/RP

Foto: Ø 85x80



| Ø | h | W | L | B | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------------|---|
| 80 | 80 | 129 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 85 | 650 | | 1410/RP.80 | |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 85 | 650 | | 1410/RP.82 | |
| 85 | 80 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 85 | 650 | | 1410/RP.85 | |

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Steel roller with polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

1400/DRP

Foto: Ø 85x80



| Ø | h | W | L | B | h ₁ | h ₂ | h ₃ | h ₄ | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|--------------------|---|
| 80 | 70 | 129 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/DRP.80 | |
| 82 | 70 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/DRP.82 | |
| 85 | 70 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/DRP.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispinta e cuscinetto radiale a sfera, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

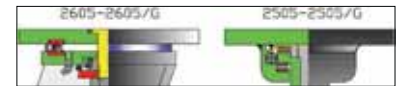
Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Directional lock 4x90°. Steel roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Frein directionnel 4x90°. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Richtungsfeststeller 4x90°. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

SERIE EXTRA PESANTE ELETTROSALDATA



2505/RP

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | W | L | B | W | h | W | h | W | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|----|-----|---|------------|------------|---|
| 80 | 70 | 134 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/RP.80 | |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/RP.82 | |
| 85 | 70 | 136,5 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/RP.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Steel roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axials. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellenlager. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

2515/RP

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | W | L | B | W | h | W | h | W | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|-----|---|---|------------|------------|---|
| 80 | 70 | 134 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 76 | 650 | | | | 2515/RP.80 | |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 76 | 650 | | | | 2515/RP.82 | |
| 85 | 70 | 136,5 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 76 | 650 | | | | 2515/RP.85 | |

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Steel roller with polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

2505/DRP

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | W | L | B | W | h | W | h | W | CUSCINETTO | Codice | € |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|----|-----|---|------------|-------------|---|
| 80 | 70 | 134 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/DRP.80 | |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/DRP.82 | |
| 85 | 70 | 136,5 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 650 | | | 2505/DRP.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo con nucleo in acciaio rivestito in poliuretano.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Directional lock 4x90°. Steel roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axials. Frein directionell 4x90°. Galet tube en acier, revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellenlager. Richtungsfesteller 4x90°. Hubwagenrolle, Stahlkern mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo con núcleo de acero revestido en poliuretano.

200/NB

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | Ø | h | h _{g.} | CUSCINETTO Codice | € | SENZA CUSCINETTO Codice | € |
|----|-----|----|-------|-----------------|----------------------|---|-------------------------------|---|
| 50 | 40 | 15 | 35x11 | 250 | 200/NB.50X040L | | 200/NBS.50X040L | |
| 50 | 40 | 10 | 32x10 | 250 | 200/NB.50X040 | | 200/NBS.50X040 | |
| 82 | 80 | 20 | 47x14 | 680 | 200/NB.82X080 | | 200/NBS.82X080 | |
| 82 | 70 | 20 | 47x14 | 630 | 200/NB.82X070 | | 200/NBS.82X070 | |
| 82 | 90 | 20 | 47x14 | 775 | 200/NB.82X090 | | 200/NBS.82X090 | |
| 82 | 100 | 20 | 47x14 | 900 | 200/NB.82X100 | | 200/NBS.82X100 | |
| 85 | 50 | 20 | 47x14 | 500 | 200/NB.85X050 | | 200/NBS.85X050 | |
| 85 | 60 | 20 | 47x14 | 550 | 200/NB.85X060 | | 200/NBS.85X060 | |
| 85 | 70 | 20 | 47x14 | 650 | 200/NB.85X070 | | 200/NBS.85X070 | |
| 85 | 80 | 20 | 47x14 | 750 | 200/NB.85X080 | | 200/NBS.85X080 | |
| 85 | 75 | 20 | 47x14 | 700 | 200/NB.85X075 | | 200/NBS.85X075 | |
| 85 | 90 | 20 | 47x14 | 850 | 200/NB.85X090 | | 200/NBS.85X090 | |
| 85 | 100 | 20 | 47x14 | 950 | 200/NB.85X100 | | 200/NBS.85X100 | |

Rullo in nylon 6 bianco ad alta resistenza.

High-resistance nylon 6 roller.

Galet en polyamide 6 à haute résistance.

Galet en polyamide 6 à haute résistance.

Rodillo de nylon 6 blanco de alta resistencia.

200/NB A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 82

Ø 85

| Ø | h | Codice | € | Ø | h | Codice | € |
|----|-------|----------------|-------|----|-------|----------------|-------|
| 25 | 47x16 | 200/NB.82X070L | 22,65 | 25 | 47x16 | 200/NB.85X050L | 22,47 |
| 25 | 47x16 | 200/NB.82X080L | 23,90 | 25 | 47x16 | 200/NB.85X060L | 23,44 |
| 25 | 47x16 | 200/NB.82X090L | 24,64 | 25 | 47x16 | 200/NB.85X070L | 24,64 |
| 25 | 47x16 | 200/NB.82X100L | 25,41 | 25 | 47x16 | 200/NB.85X075L | 25,21 |
| | | | | 25 | 47x16 | 200/NB.85X080L | 25,83 |
| | | | | 25 | 47x16 | 200/NB.85X090L | 26,29 |
| | | | | 25 | 47x16 | 200/NB.85X100L | 27,43 |

SERIE PESANTISSIMA



1505/RN

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | h _{g.} | h | h _{g.} | h | h _{g.} | h | h _{g.} | CUSCINETTO Codice | € |
|----|----|-----------------|---------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------|----------------------|---|
| 82 | 70 | 137 | 140x175 | 105x140 | 15 | 45 | 75 | 630 | 1505/RN.82 | |
| 85 | 70 | 138,5 | 140x175 | 105x140 | 15 | 45 | 75 | 650 | 1505/RN.85 | |

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima ribassata, zincato; rullo in nylon 6.

Zincate swivel castor, range "pesantissima"; high-resistance nylon 6 roller.

Support pivotant à platine, série "pesantissima"; galet en polyamide 6 à haute résistance.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima" rebajada, zincado; rodillo de nylon 6.

1515/RN

Foto: Ø 85x70



| Ø | h | h _{g.} | h | h _{g.} | h | h _{g.} | h | h _{g.} | CUSCINETTO Codice | € |
|----|----|-----------------|---------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------|----------------------|---|
| 82 | 70 | 137 | 145x170 | 105x140 | 15 | 85 | 630 | | 1515/RN.82 | |
| 85 | 70 | 138,5 | 145x170 | 105x140 | 15 | 85 | 650 | | 1515/RN.85 | |

Supporto a piastra fissa, serie pesantissima ribassata, zincato; rullo in nylon 6.

Zincate fixed castor, range "pesantissima"; high-resistance nylon 6 roller.

Support fixe à platine, zingué, série "pesantissima"; galet en polyamide 6 à haute résistance.

Verzinktes Bockgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa fija, serie "pesantissima" rebajada, zincado; rodillo de nylon 6.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400/RN

Foto: Ø 85x80



| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 630 | | 1400/RN.82 | |
| 85 | 80 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 650 | | 1400/RN.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispinta e cuscinetto radiale a sfere, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Heavy duty nylon 6 roller.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Hubwagen aus Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

1410/RN

Foto: Ø 85x80



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|-----|----------------|-------------------|---|
| | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 630 | | 1410/RN.82 | |
| 85 | 80 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 650 | | 1410/RN.85 | |

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Heavy duty nylon 6 roller.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

1400/DRN

Foto: Ø 85x80



| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-------|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 68 | 85 | 630 | | 1400/DRN.82 | |
| 85 | 80 | 131,5 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 68 | 85 | 650 | | 1400/DRN.85 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispinta e cuscinetto radiale a sfere, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Directional lock 4x90°. Heavy duty nylon 6 roller.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Frein directionell 4x90°. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Richtungsfeststeller 4x90°. Hubwagen aus Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

SERIE EXTRA PESANTE ELETTROSALDATA



2505/RN

Foto: Ø 85x70



82
85



70



135
136,5



130x160
130x160



90x120
90x120



12,5
12,5



45
45



76
76



630
650

CUSCINETTO



Codice

2505/RN.82

2505/RN.85

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Heavy duty nylon 6 roller.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axials. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellager. Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

2515/RN

Foto: Ø 85x70



82
85



70



135
136,5



130x160
130x160



90x120
90x120



12,5
12,5



76
76



630
650

CUSCINETTO



Codice

2515/RN.82

2515/RN.85

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Heavy duty nylon 6 roller.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

2505/DRN

Foto: Ø 85x70



82
85



70



135
136,5



130x160
130x160



90x120
90x120



12,5
12,5



45
45



76
76



630
650

CUSCINETTO



Codice

2505/DRN.82

2505/DRN.85

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo in nylon 6 ad alta resistenza.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Directional lock 4x90°. Heavy duty nylon 6 roller.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axials. Frein directionnell 4x90°. Galet en nylon 6.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellager. Richtungsfesteller 4x90°. Hubwagenrolle aus Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo de nylon 6 de alta resistencia.

200/NP

Foto: Ø 82x70



| Ø | h | W | WxL | Wg. | CUSCINETTO Codice | € | SENZA CUSCINETTO Codice | € |
|----|-----|----|-------|-----|----------------------|---|----------------------------|---|
| 82 | 70 | 20 | 47x14 | 450 | 200/NP.82X070 | | 200/NPS.82X070 | |
| 82 | 80 | 20 | 47x14 | 550 | 200/NP.82X080 | | 200/NPS.82X080 | |
| 82 | 90 | 20 | 47x14 | 650 | 200/NP.82X090 | | 200/NPS.82X090 | |
| 82 | 100 | 20 | 47x14 | 700 | 200/NP.82X100 | | 200/NPS.82X100 | |
| 82 | 70 | 25 | 47x16 | 450 | 200/NP.82X070L | | - | |
| 82 | 80 | 25 | 47x16 | 550 | 200/NP.82X080L | | - | |
| 82 | 90 | 25 | 47x16 | 650 | 200/NP.82X090L | | - | |
| 82 | 100 | 25 | 47x16 | 700 | 200/NP.82X100L | | - | |

Rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

High-resistance nylon 6 roller with injected polyurethane coating.

Galet avec jante en nylon 6 à haute résistance, revêtement en polyuréthane injecté.

Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano por inyección.

SERIE PESANTISSIMA



1505/RNP

Foto: Ø 82x70



| Ø | h | W | WxL | WxL | W | Wg. | h | Wg. | CUSCINETTO Codice | € |
|----|----|-----|---------|---------|----|-----|----|-----|----------------------|---|
| 82 | 70 | 137 | 140x175 | 105x140 | 15 | 45 | 75 | 450 | 1505/RNP.082 | |

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima ribassata, zincato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel castor, range "pesantissima"; high-resistance nylon 6 roller with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, série "pesantissima"; galet avec jante en nylon 6 à haute résistance, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima" rebajada, zincado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano por inyección.

1515/RNP

Foto: Ø 82x70



| Ø | h | W | WxL | WxL | W | h | Wg. | CUSCINETTO Codice | € |
|----|----|-----|---------|---------|----|----|-----|----------------------|---|
| 82 | 70 | 137 | 145x170 | 105x140 | 15 | 85 | 450 | 1515/RNP.082 | |

Supporto a piastra fissa, serie pesantissima ribassata, zincato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate fixed castor, range "pesantissima"; high-resistance nylon 6 roller with injected polyurethane coating.

Support fixe à platine, zingué, série "pesantissima"; galet avec jante en nylon 6 à haute résistance, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Bockgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, serie "pesantissima" rebajada, zincado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano por inyección.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400/RNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 450 | | 1400/RNP.82 |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispira e cuscinetto radiale a sfere, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza, rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Hubwagen aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia, revestido en poliuretano de inyección.

1410/RNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|-----|----------------|--------------------|
| | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 85 | 450 | | 1410/RNP.82 |

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano de inyección.

1400/DRNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|---------------------|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice € |
| 82 | 80 | 130 | 110x135 | 80x105 | 12,5 | 62 | 85 | 450 | | 1400/DRNP.82 |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su cuscinetto reggispira e cuscinetto radiale a sfere, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part with turned ball race channel, hardened, king pin with additional thrust bearing. Directional lock 4x90°. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement avec rangée des billes trempées et roulement de pression. Frein directionnel 4x90°. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit gedrehten Kugelbahnen, gehärteten Lagerschalen sowie Gegendrucklager. Richtungsfeststeller 4x90°. Hubwagen aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre chumacera de hélice y cojinete radial de bolas, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano de inyección.

SERIE EXTRA PESANTE ELETTROSALDATA



2505/RNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 450 | | 2505/RNP.82 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axiaux. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellager. Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano de inyección.

2515/RNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|-----|----------------|--------------------|---|
| | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 76 | 450 | | 2515/RNP.82 | |

Supporto a piastra fissa di forte spessore, elettrosaldato, verniciato; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted fixed castor, high load capacity. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, construction très robuste. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, hohe Tragfähigkeit. Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija de gran espesor, electrosoldado, barnizado; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano de inyección.

2505/DRNP

Foto: Ø 82x70



| | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|--------|------|----|----|-----|----------------|---------------------|---|
| | | | | | | | | | CUSCINETTO | Codice | € |
| 82 | 70 | 135 | 130x160 | 90x120 | 12,5 | 45 | 76 | 450 | | 2505/DRNP.82 | |

Supporto a piastra girevole di forte spessore, elettrosaldato, con movimento della parte rotante su due cuscinetti assiali, verniciato; con dispositivo di bloccaggio direzionale; rullo in nylon 6 ad alta resistenza rivestito in poliuretano ad iniezione.

Welded steel and painted swivel plate castor, high load capacity, swivel part on two axial ball bearing. Directional lock 4x90°. Heavy duty nylon 6 roller with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, construction très robuste. Pivotement sur deux roulements axiaux. Frein directionell 4x90°. Galet en nylon 6 avec revêtement en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, hohe Tragfähigkeit. Gabelkopf mit zwei Axialkugellager. Richtungsfesteller 4x90°. Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria de gran espesor, electrosoldado, con movimiento de la parte giratoria sobre dos cojinetes axiales, barnizado; con dispositivo de bloqueo direccional; rodillo de nylon 6 de alta resistencia revestido en poliuretano de inyección.

1506/R

Foto: Ø 63x38



| | | | | | | | RULLO Codice € | BOCCOLA Codice € |
|--|-----|----|----|----|----|-----|-----------------------|-------------------------|
| | 50 | 35 | 40 | 12 | - | 150 | - | 1506/R.B050 |
| | 63 | 38 | 40 | - | 12 | 180 | 1506/R.R063 | - |
| | 76M | 46 | 50 | - | 15 | 200 | 1506/R.R076M | - |
| | 76P | 46 | 50 | - | 15 | 350 | 1506/R.R076P | - |
| | 76X | 46 | 50 | - | 18 | 550 | 1506/R.R076X | - |

Ruota in nylon rinforzato con fibra di vetro.

Nylon roller with glass fibre.

Galet en polyamid avec fibre de verre.

Polyamid Roller mit Glassfaser.

Rueda de nylon reforzado con fibra de vidrio.

1506

Foto: Ø 63x38



| | | | | | | | | | RULLO Codice € | BOCCOLA Codice € |
|--|-----|----|-----|--------|-----------|-----|----|-----|-----------------------|-------------------------|
| | 50 | 35 | 64 | 95x65 | 74,5x44,5 | 7,5 | 24 | 150 | - | 1506.050 |
| | 63 | 38 | 79 | 95x65 | 74,5x44,5 | 7,5 | 27 | 150 | 1506.063 | - |
| | 76M | 46 | 100 | 110x85 | 85,5x60 | 8,5 | 22 | 200 | 1506.076M | - |
| | 76P | 46 | 100 | 110x85 | 85,5x60 | 8,5 | 22 | 350 | 1506.076P | - |
| | 76X | 46 | 105 | 110x85 | 85,5x60 | 8,5 | 22 | 550 | 1506.076X | - |

Supporto a piastra girevole, rullo in nylon rinforzato con fibra di vetro.

Zincate swivel castor, heavy range nylon 6 roller with glass fibre.

Support pivotant à platine, galet en polyamide 6 renforcé avec fibre de verre.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, verstärkte Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Glasfaser.

Soporte de placa giratoria, rodillo de nylon reforzado con fibra de vidrio.

1516

Foto: Ø 63x38



| | | | | | | | | | RULLO Codice € | BOCCOLA Codice € |
|--|-----|----|-----|--------|-----------|-----|-----|-----|-----------------------|-------------------------|
| | 50 | 35 | 64 | 92x65 | 74,5x44,5 | 7 | 150 | 150 | - | 1516.050 |
| | 63 | 38 | 79 | 92x65 | 74,5x44,5 | 7 | 150 | 150 | 1516.063 | - |
| | 76M | 46 | 100 | 105x64 | 85,5x49,5 | 8,5 | 200 | 200 | 1516.076M | - |
| | 76P | 46 | 100 | 105x64 | 85,5x49,5 | 8,5 | 350 | 350 | 1516.076P | - |
| | 76X | 46 | 105 | 105x64 | 85,5x49,5 | 8,5 | 550 | 550 | 1516.076X | - |

Supporto a piastra fissa, rullo in nylon rinforzato con fibra.

Zincate fixed castor, heavy range nylon 6 roller with glass fibre.

Support fixe à platine, zingué, galet en polyamide 6 renforcé avec fibre de verre.

Verzinktes Bockgehäuse mit Platte, verstärkte Hubwagenrolle aus Polyamid 6 mit Glasfaser.

Soporte de placa fija, rodillo de nylon reforzado con fibra de vidrio.