

PIASTRELLE

GRES

CEMENTO

CEM. RESINATO



A INIEZIONE

79/NP



∅	kg.
80	100
-	-
200	300

pag.183

89/NP



∅	kg.
60	60
-	-
250	800

pag.187

89/NPBL



∅	kg.
60	60
-	-
250	800

pag.187

89/NPL



∅	kg.
100	350
-	-
200	1100

pag.188

A COLATA

849



∅	kg.
80	230
-	-
200	850

pag.209

09/A



∅	kg.
80	150
-	-
250	1000

pag.215

09/AAS



∅	kg.
80	132
-	-
250	880

pag.215

09/AB



∅	kg.
100	180
-	-
200	750

pag.216

09/AE



∅	kg.
100	180
-	-
200	750

pag.216

840



∅	kg.
50	100
-	-
500	4500

pag.230

840/FL



∅	kg.
100	250
-	-
400	3800

pag.232

840/K



∅	kg.
100	250
-	-
400	3800

pag.232

840/AS



∅	kg.
80	220
-	-
200	880

pag.233

840/E



∅	kg.
125	350
-	-
200	800

pag.233

**POLIURETANO
POLYURETHANE
POLYURETHANE
POLYURETHAN
POLIURETANO**

POLIURETANO
NYLON



POLIURETANO NYLON



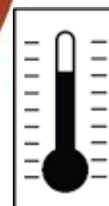
849



POLIURETANO ALLUMINIO



POLIURETANO GHISA



da -25/30°C
a +80°C

POLIURETANO NYLON

La ruota è realizzata con un nucleo in nylon 6 di prima scelta, rivestito in poliuretano termoplastico ad iniezione. Ha una durezza di SHORE A 95 ed è in grado di resistere a temperature da -25°C a $+80^{\circ}\text{C}$. Questo tipo di ruota ha le stesse caratteristiche della ruota in nylon: scorrevolezza, resistenza all'abrasione, agli urti, all'usura, alle sostanze corrosive, igienicità, con minore rumorosità e completa protezione dei pavimenti. La ruota può essere fornita con mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli in acciaio e acciaio inox, a doppi cuscinetti a sfera schermati o a tenuta stagna 2RS; a un solo cuscinetto a sfere per l'art. 79/NP. Può essere abbinata ai supporti della serie leggera, media, pesante, pesantissima, maxi, extra-pesante elettrosaldata, gemellata e ai supporti in acciaio inox. Per le sue caratteristiche è adatta per l'impiego nelle industrie farmaceutiche, chimiche, tessili, alimentari. Tutte le ruote possono essere fornite complete di parafile in acciaio stampato zincato.

POLYURETHANE NYLON

Thermoplastic injected polyurethane tyred wheel with first quality nylon 6 core.

It has hardness 95 SHORE A and resists at temperatures from -25°C to $+80^{\circ}\text{C}$.

This wheel has the same peculiarities of the nylon ones: flowability, resistance to abrasion, shock, usury and corroding substances, hygienical; low noisy, complete flooring protection. The wheel can have hub on plain bore, steel and stainless steel roller bearing, shielded and watertight 2RS double ball bearing, single ball bearing for item n. 79/NP.

It can be assembled in serie leggera, media, pesante, pesantissima, maxi and extra-pesante elettrosaldata forks, and also to the stainless steel ones.

Its peculiarities make it suitable to pharmaceutical, chemical, textile and food industries.

By request, it can be supplied with plastic or pressed and zincate steel threadguards.

POLYAMIDE POLYURETHANE

Le galet a le corps en nylon 6 de premier choix avec un revêtement en polyurethane thermoplastique injecté.

Il a dureté 95 SHORE A et peut résister à des températures allant de -25°C à $+80^{\circ}\text{C}$. Ce type de galet a les mêmes caractéristiques techniques que les galets en nylon, souplesse de roulement, résistance à l'abrasion, aux chocs, à l'usure, à la corrosion, hygiène optimum, moindre bruit de roulement et n'abime pas les surfaces. Ce galet peut être à moyeu lisse, sur cage à rouleaux en acier ou en acier inox, sur double roulement à billes à écrans et étanches 2RS et avec un seul roulement à billes pour l'art. 79/NP. Ce galet peut être monté sur des supports de la serie leggera, media, pesante, pesantissima, maxi et extra-pesante elettrosaldata et sur des supports en acier inox. Pour ces caractéristiques ce galet peut être employé dans les industries pharmaceutiques, chimiques, textiles et alimentaires.

Sur demande, ce galet peut être fourni avec pare-fils en matière plastique ou en acier embouti zingué.

POLYAMID-POLYURETHAN

Das Rad besteht aus einer Felge aus Polyamid 6 mit einer fest aufgespritzten Polyurethan-Bandage, Härte 95 SHORE A und Temperaturbeständig von -25°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Dieses Rad hat die gleichen technischen Eigenschaften des Rades aus Polyamid 6: Rollwiderstand, Widerstand gegen Stöße und Verschleiß, Hygienik, mit dem Vorteil von Lärmfreiheit und Bodenschutz. Lagerung auf Gleitlager, Rollenlager aus Stahl oder rostfreiem Stahl, mit doppeltem, verkleidetem Kugellager oder mit wasserdichtem Kugellager, ein Kugellager für Art. 79/NP. Die Räder werden in den folgenden Gehäusen eingebaut: serie leggera, media, pesante, pesantissima, maxi, extra-pesante elettrosaldata und rostfreien Serien. Besonders geeignet für Pharmazeutische und Chemische Industrien. Für Nahrungsmittel- und Textilindustrien. Auf Anfrage auch mit Fadenschutz aus Kunststoff oder gepreßtem, verzinktem Stahlbech.

POLIURETANO NYLON

La rueda está fabricada con un núcleo de nylon 6 de primera calidad, revestido de poliuretano termoplástico inyectado. Tiene una dureza de 95 SHORE A y es capaz de soportar temperaturas desde -25°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$. Este tipo de rueda tiene las mismas características que la rueda de nylon: fluidez, resistencia a la abrasión, al impacto, al desgaste, a las sustancias corrosivas, higiene, con menos ruido y una completa protección contra suelos. La rueda puede estar provista de buje con agujero liso, con rodamiento de rodillos de acero y acero inoxidable, o con doble rodamiento de bolas sellado o hermético 2RS. Se puede acoplar a los soportes de la serie leggera, media, pesante, pesantissima, maxi, extra-pesante elettrosaldata y a los soportes de acero inoxidable. Por sus características, es adecuada para su uso en las industrias farmacéuticas, químicas, textiles y alimentarias. Todas las ruedas pueden entregarse con patinas laterales de acero estampado galvanizado.

79/NP

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	h	CUSCINETTO
80	30	40	8	100	€
100	30	40	8	150	
125	30	50	10	200	
160	40	60	12	250	
200	50	60	12	300	

Ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetto a sfera, completa di parafili.

Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf einem Kugellager, Fadenschutz.

Rueda suelta de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

SERIE LEGGERA



570

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	W	W	W	h	h	CUSCINETTO
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	75	€
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	90	
125	30	150	80x100	60x80	9	36	50	110	
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	

Supporto a piastra girevole, serie leggera, zincato, con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc swivel plated castor, light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante à platine, zinguée. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf einem Kugellager, Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, serie ligera, zincado; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

571

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	W	W	W	h	h	CUSCINETTO
80	30	104	85x100	60x80	9	40	40	75	€
100	30	123	85x100	60x80	9	40	40	90	
125	30	150	85x100	60x80	9	50	50	110	
160	40	190	110x145	80x105	11	60	60	250	
200	50	230	110x145	80x105	11	60	60	300	

Supporto a piastra fissa, serie leggera, zincato, con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated fixed castor. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape fixe zinguée. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Verzinktes Bockgehäuse. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte fijo, serie ligera, zincado; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

570/FA

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	W	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
									Codice	
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	75		570/FA.C080
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	90		570/FA.C100
125	30	150	80x100	60x80	9	36	50	110		570/FA.C125
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250		570/FA.C160
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		570/FA.C200

Supporto a piastra girevole, serie leggera, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel plate castor with brake. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante à platine zinguée avec frein. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte und Totalfeststeller. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon 6 blanco de primera calidad, eje con cojinete a bolas, completa de guardahilos.

576

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	W	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
									Codice	
80	30	104		10	41	40	75			576.C080.10
80	30	104		12	41	40	75			576.C080.12
100	30	123		10	41	40	90			576.C100.10
100	30	123		12	41	40	90			576.C100.12
125	30	150		10	36	50	110			576.C125.10
125	30	150		12	36	50	110			576.C125.12
160	40	190		12	53	60	250			576.C160
200	50	230		12	54	60	300			576.C200

Supporto girevole a foro passante, serie leggera, zincato, con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel bolt hole castor. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante à œil, zinguée. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Rückenloch. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio con agujero de paso, serie ligera, zincado; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

576/FA

Foto: Ø 100



Ø	h	W	W	W	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
									Codice	
80	30	104		10	41	40	75			576/FA.C080.10
80	30	104		12	41	40	75			576/FA.C080.12
100	30	123		10	41	40	90			576/FA.C100.10
100	30	123		12	41	40	90			576/FA.C100.12
125	30	150		10	36	50	110			576/FA.C125.10
125	30	150		12	36	50	110			576/FA.C125.12
160	40	190		12	53	60	250			576/FA.C160
200	50	230		12	54	60	300			576/FA.C200

Supporto girevole a foro passante, serie leggera, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel bolt hole castor, light range, with brake. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante à œil, zinguée, avec frein. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Rückenloch und Totalfeststeller. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio, zincado, serie ligera, con agujero de paso y freno anterior con rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

572

Foto: Ø 100



Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	CUSCINETTO	€
Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	Codice	
80	30	104	20x50	41	40	75	572.C080	
80	30	104	20x60	41	40	75	572.C080P20	
80	30	104	22x60	41	40	75	572.C080P22	
80	30	104	27x60	41	40	75	572.C080P27	
100	30	123	20x50	41	40	90	572.C100	
100	30	123	20x60	41	40	90	572.C100P20	
100	30	123	22x60	41	40	90	572.C100P22	
100	30	123	27x60	41	40	90	572.C100P27	
125	30	150	20x50	36	50	110	572.C125	
125	30	150	20x60	36	50	110	572.C125P20	
125	30	150	22x60	36	50	110	572.C125P22	
125	30	150	27x60	36	50	110	572.C125P27	
160	40	190	27x60	53	60	250	572.C160	
160	40	190	20x60	53	60	250	572.C160P20	
160	40	190	22x60	53	60	250	572.C160P22	
200	50	230	27x60	54	60	300	572.C200	
200	50	230	20x60	54	60	300	572.C200P20	
200	50	230	22x60	54	60	300	572.C200P22	

Supporto girevole con perno cilindrico, serie leggera, zincato, con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel smooth stem castor. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante avec tige lisse, zinguée. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit glatte Zapfen. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio, serie ligera, zincado, con perno cilíndrico; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

572/FA

Foto: Ø 100



Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	CUSCINETTO	€
Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	Codice	
80	30	104	20x50	41	40	75	572/FA.C080	
80	30	104	20x60	41	40	75	572/FA.C080P20	
80	30	104	22x60	41	40	75	572/FA.C080P22	
80	30	104	27x60	41	40	75	572/FA.C080P27	
100	30	123	20x50	41	40	90	572/FA.C100	
100	30	123	20x60	41	40	90	572/FA.C100P20	
100	30	123	22x60	41	40	90	572/FA.C100P22	
100	30	123	27x60	41	40	90	572/FA.C100P27	
125	30	150	20x50	36	50	110	572/FA.C125	
125	30	150	20x60	36	50	110	572/FA.C125P20	
125	30	150	22x60	36	50	110	572/FA.C125P22	
125	30	150	27x60	36	50	110	572/FA.C125P27	
160	40	190	27x60	53	60	250	572/FA.C160	
160	40	190	20x60	53	60	250	572/FA.C160P20	
160	40	190	22x60	53	60	250	572/FA.C160P22	
200	50	230	27x60	54	60	300	572/FA.C200	
200	50	230	20x60	54	60	300	572/FA.C200P20	
200	50	230	22x60	54	60	300	572/FA.C200P22	

Supporto girevole con perno cilindrico, serie leggera, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel smooth stem castor with brake. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante avec tige lisse et frein. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit glatte Zapfen und Totalfeststeller. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio, serie ligera, zincado, con perno cilíndrico y freno anterior; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

572/FIL

Foto: Ø 100



Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	CUSCINETTO	€
Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	Codice	
80	30	104	12	41	40	75	572.C080F12	
80	30	104	8	41	40	75	572.C080F8	
80	30	104	10	41	40	75	572.C080F10	
80	30	104	16	41	40	75	572.C080F16	
100	30	123	12	41	40	90	572.C100F12	
100	30	123	8	41	40	90	572.C100F8	
100	30	123	10	41	40	90	572.C100F10	
100	30	123	16	41	40	90	572.C100F16	
125	30	150	12	36	50	110	572.C125F12	
125	30	150	8	36	50	110	572.C125F8	
125	30	150	10	36	50	110	572.C125F10	
125	30	150	16	36	50	110	572.C125F16	
160	40	190	12	53	60	250	572.C160F12	
160	40	190	14	53	60	250	572.C160F14	
160	40	190	16	41	60	250	572.C160F16	
200	50	230	12	54	60	300	572.C200F12	
200	50	230	14	49	60	300	572.C200F14	
200	50	230	16	54	60	300	572.C200F16	

Supporto girevole con perno filettato, serie leggera, zincato, con ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel screwed stem castor. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante avec tige filetée, zinguée. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit gewinde Zapfen. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio, serie ligera, zincado, con perno fileteado; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

572/FAFIL

Foto: Ø 100



Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	CUSCINETTO	€
Ø	Stem	Hub	Wheel	Hub	Hub	Hub	Codice	
80	30	104	12	41	40	75	572/FA.C080F12	
80	30	104	8	41	40	75	572/FA.C080F8	
80	30	104	10	41	40	75	572/FA.C080F10	
80	30	104	16	41	40	75	572/FA.C080F16	
100	30	123	12	41	40	90	572/FA.C100F12	
100	30	123	8	41	40	90	572/FA.C100F8	
100	30	123	10	41	40	90	572/FA.C100F10	
100	30	123	16	41	40	90	572/FA.C100F16	
125	30	150	12	36	50	110	572/FA.C125F12	
125	30	150	8	36	50	110	572/FA.C125F8	
125	30	150	10	36	50	110	572/FA.C125F10	
125	30	150	16	36	50	110	572/FA.C125F16	
160	40	190	12	53	60	250	572/FA.C160F12	
160	40	190	14	53	60	250	572/FA.C160F14	
160	40	190	16	53	60	250	572/FA.C160F16	
200	50	230	12	54	60	300	572/FA.C200F12	
200	50	230	14	54	60	300	572/FA.C200F14	
200	50	230	16	54	60	300	572/FA.C200F16	

Supporto girevole con perno filettato, serie leggera, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera, completa di parafili.

Zinc plated swivel screwed stem castor with brake. Light range. Nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on ball bearing. Threadguards.

Chape pivotante, zinguée, avec tige filetée et frein. Série légère. Roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes et pare-fils.

Lenkgehäuse mit gewinde Zapfen und Totalfeststeller. Leichte Serie. Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf Kugellager, Fadenschutz.

Soporte giratorio, serie ligera, zincado, con perno fileteado y freno anterior; rueda de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas, completa de guardahilos.

89/NP

Foto : Ø 200



Ø	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	
Ø	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
60	24	-	29	17	-	8	15	35x11	17	-	60	-	89/NP.B060	89/NP.C060		
80	30	40	40	30	12	12	12	32x10	26	41	150	89/NP.R080	89/NP.B080	89/NP.C080		
100	30	40	40	35	12	12	15	35x11	28	46	180	89/NP.R100F12	89/NP.B100	89/NP.C100		
100	30	40	-	-	15	-	-	-	28	-	180	89/NP.R100F15	-	-		
125	35	49	49	35	15	15	15	35x11	32	48	250	89/NP.R125	89/NP.B125	89/NP.C125		
150	40	49	49	47	20	20	20	47x14	40	62	350	89/NP.R150	89/NP.B150	89/NP.C150		
160	40	58	58	55	20	20	20	47x14	46	60	480	89/NP.R160	89/NP.B160	89/NP.C160		
175	45	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	530	89/NP.R175	89/NP.B175	89/NP.C175		
200	50	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	550	89/NP.R200	89/NP.B200	89/NP.C200		
250	60	75	75	62	25	25	25	52x15	52	67	800	89/NP.R250	89/NP.B250	89/NP.C250		

Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli, cuscinetti a sfera.

Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with smooth hole, roller bearing, ball bearing.

Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, moyeu lisse, roulement à rouleaux et à billes.

Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleit - Rollen und Kugellager.

Rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, cubo de agujero liso, cojinetes de rodillos, cojinetes de bolas.

DOPPI DISCHI PARAFILI ZINCATI PER ART. 89/NP

Ø	80	100	125	150	200
Codice	003.080	003.100	003.125	003.150	003.200
€	1,11	1,15	1,20	1,37	1,81



89/NPBL

Foto : Ø 200



Ø	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTI	
Ø	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
60	24	-	29	17	-	8	15	35x11	17	-	60	-	89/NPBL.B060	89/NPBL.C060		
80	30	40	40	30	12	12	12	32x10	26	41	150	89/NPBL.R080	89/NPBL.B080	89/NPBL.C080		
100	30	40	40	35	12	12	15	35x11	28	46	180	89/NPBL.R100F12	89/NPBL.B100	89/NPBL.C100		
100	30	40	-	-	15	-	-	-	28	-	180	89/NPBL.R100F15	-	-		
125	35	49	49	35	15	15	15	35x11	32	48	250	89/NPBL.R125	89/NPBL.B125	89/NPBL.C125		
150	40	49	49	47	20	20	20	47x14	40	62	350	89/NPBL.R150	89/NPBL.B150	89/NPBL.C150		
160	40	58	58	55	20	20	20	47x14	46	60	480	89/NPBL.R160	89/NPBL.B160	89/NPBL.C160		
175	45	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	530	89/NPBL.R175	89/NPBL.B175	89/NPBL.C175		
200	50	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	550	89/NPBL.R200	89/NPBL.B200	89/NPBL.C200		
250	60	75	75	62	25	25	25	52x15	52	67	800	89/NPBL.R250	89/NPBL.B250	89/NPBL.C250		

Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli, cuscinetti a sfera.

Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with smooth hole, roller bearing, ball bearing.

Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, moyeu lisse, roulement à rouleaux et à billes.

Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleit - Rollen und Kugellager.

Rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, cubo de agujero liso, cojinetes de rodillos, cojinetes de bolas.

DOPPI DISCHI PARAFILI ZINCATI PER ART. 89/NPBL

Ø	80	100	125	150	200
Codice	003.080	003.100	003.125	003.150	003.200
€	1,11	1,15	1,20	1,37	1,81



SERIE MEDIA



90/NP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	kg						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90		90/NP.R080		90/NP.B080		90/NP.C080	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110		90/NP.R100		90/NP.B100		90/NP.C100	
125	35	153	85x115	60x80	9	44	50	180		90/NP.R125		90/NP.B125		90/NP.C125	
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220		90/NP.R150		90/NP.B150		90/NP.C150	
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250		90/NP.R160		90/NP.B160		90/NP.C160	
175	45	206	110x135	80x105	11	55	60	280		90/NP.R175		90/NP.B175		90/NP.C175	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		90/NP.R200		90/NP.B200		90/NP.C200	
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400		90/NP.R250		90/NP.B250		90/NP.C250	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 90/NPBL

Zincate swivel castor, medium duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 90/NPBL

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEUE: ART. 90/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAU RAD: ART. 90/NPBL

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 90/NPBL

91/NP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	kg						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	104	85x100	60x80	9	40	90	90		91/NP.R080		91/NP.B080		91/NP.C080	
100	30	123	85x100	60x80	9	40	110	110		91/NP.R100		91/NP.B100		91/NP.C100	
125	35	153	95x110	60x80	9	50	180	180		91/NP.R125		91/NP.B125		91/NP.C125	
150	40	179	95x110	60x80	9	50	220	220		91/NP.R150		91/NP.B150		91/NP.C150	
160	40	190	110x145	80x105	11	60	250	250		91/NP.R160		91/NP.B160		91/NP.C160	
175	45	206	110x145	80x105	11	60	280	280		91/NP.R175		91/NP.B175		91/NP.C175	
200	50	230	110x145	80x105	11	60	300	300		91/NP.R200		91/NP.B200		91/NP.C200	
250	60	293	160x195	120x160	14	90	400	400		91/NP.R250		91/NP.B250		91/NP.C250	

Supporto a piastra fissa, serie media, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 91/NPBL

Zincate fixed castor, medium duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 91/NPBL

Support fixe, zingué, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEUE: ART. 91/NPBL

Verzinktes Bockgehäuse, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 91/NPBL

Soporte de placa fija, serie media, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 91/NPBL

600/ANP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	kg						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90		600/ANP.R080		600/ANP.B080		600/ANP.C080	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110		600/ANP.R100		600/ANP.B100		600/ANP.C100	
125	35	153	85x115	60x80	9	44	50	180		600/ANP.R125		600/ANP.B125		600/ANP.C125	
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220		600/ANP.R150		600/ANP.B150		600/ANP.C150	
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250		600/ANP.R160		600/ANP.B160		600/ANP.C160	
175	45	206	110x135	80x105	11	55	60	280		600/ANP.R175		600/ANP.B175		600/ANP.C175	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		600/ANP.R200		600/ANP.B200		600/ANP.C200	

Supporto a piastra girevole, serie media zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 600/ANPBL

Zincate swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 600/ANPBL

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEUE: ART. 600/ANPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 600/ANPBL

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 600/ANPBL

600/NP

Foto : Ø 200



Ø	h	W	L1	L2	L3	h1	h2	kg	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO
									Codice	Codice	Codice
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90	600/NP.R080	600/NP.B080	600/NP.C080
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	600/NP.R100	600/NP.B100	600/NP.C100
125	35	153	85x115	60x80	9	44	50	180	600/NP.R125	600/NP.B125	600/NP.C125
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220	600/NP.R150	600/NP.B150	600/NP.C150
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250	600/NP.R160	600/NP.B160	600/NP.C160
175	45	206	110x135	80x105	11	55	60	280	600/NP.R175	600/NP.B175	600/NP.C175
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	600/NP.R200	600/NP.B200	600/NP.C200
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400	600/NP.R250	600/NP.B250	600/NP.C250

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 600/NPBL

Zincate swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 600/NPBL

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 600/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 600/NPBL

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 600/NPBL

96/NP

Foto : Ø 200



Ø	h	W	L1	L2	L3	h1	h2	kg	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO
									Codice	Codice	Codice
80	30	104	10	41	40	90			96/NP.R080.10	96/NP.B080.10	96/NP.C080.10
80	30	104	12	41	40	90			96/NP.R080.12	96/NP.B080.12	96/NP.C080.12
100	30	123	10	41	40	110			96/NP.R100.10	96/NP.B100.10	96/NP.C100.10
100	30	123	12	41	40	110			96/NP.R100.12	96/NP.B100.12	96/NP.C100.12
125	35	153	12	44	50	180			96/NP.R125	96/NP.B125	96/NP.C125
150	40	179	12	45	50	220			96/NP.R150	96/NP.B150	96/NP.C150
160	40	190	12	53	60	250			96/NP.R160	96/NP.B160	96/NP.C160
175	45	206	12	55	60	280			96/NP.R175	96/NP.B175	96/NP.C175
200	50	230	12	54	60	300			96/NP.R200	96/NP.B200	96/NP.C200

Supporto a foro passante, serie media, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 96/NPBL

Zincated bolt hole castor, medium duty; Nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 96/NPBL

Support pivotant à oeil, zingué, série moyenne. Roué en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 96/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Rückenloch mittlere Serie. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 96/NPBL

Soporte con agujero de paso, serie media, zincado; rueda de nylon en poliuretano de inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 96/NPBL

656/ANP

Foto : Ø 200



Ø	h	W	L1	L2	L3	h1	h2	kg	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO
									Codice	Codice	Codice
80	30	104	10	41	40	90			656/ANP.R080.10	656/ANP.B080.10	656/ANP.C080.10
80	30	104	12	41	40	90			656/ANP.R080.12	656/ANP.B080.12	656/ANP.C080.12
100	30	123	10	41	40	110			656/ANP.R100.10	656/ANP.B100.10	656/ANP.C100.10
100	30	123	12	41	40	110			656/ANP.R100.12	656/ANP.B100.12	656/ANP.C100.12
125	35	153	12	44	50	180			656/ANP.R125	656/ANP.B125	656/ANP.C125
150	40	179	12	45	50	220			656/ANP.R150	656/ANP.B150	656/ANP.C150
160	40	190	12	53	60	250			656/ANP.R160	656/ANP.B160	656/ANP.C160
175	45	206	12	55	60	280			656/ANP.R175	656/ANP.B175	656/ANP.C175
200	50	230	12	54	60	300			656/ANP.R200	656/ANP.B200	656/ANP.C200

Supporto a foro passante, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 656/ANPBL

Zincated bolt hole castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 656/ANPBL

Support pivotant à oeil, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la route et de pivotement; roué en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 656/ANPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Rückenloch Lenkgehäuse, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 656/ANPBL

Soporte con agujero de paso, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano de inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 656/ANPBL

656/NP

Foto : Ø 200



							RULLO €	BOCCOLA €	CUSCINETTO €	
							Codice	Codice	Codice	
	80	30	104	10	41	40	90	656/NP.R080.10	656/NP.B080.10	656/NP.C080.10
	80	30	104	12	41	40	90	656/NP.R080.12	656/NP.B080.12	656/NP.C080.12
	100	30	123	10	41	40	110	656/NP.R100.10	656/NP.B100.10	656/NP.C100.10
	100	30	123	12	41	40	110	656/NP.R100.12	656/NP.B100.12	656/NP.C100.12
	125	35	153	12	44	50	180	656/NP.R125	656/NP.B125	656/NP.C125
	150	40	179	12	45	50	220	656/NP.R150	656/NP.B150	656/NP.C150
	160	40	190	12	53	60	250	656/NP.R160	656/NP.B160	656/NP.C160
	175	45	206	12	55	60	280	656/NP.R175	656/NP.B175	656/NP.C175
	200	50	230	12	54	60	300	656/NP.R200	656/NP.B200	656/NP.C200

Supporto a foro passante, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.
CON RUOTA BLU: ART. 656/NPBL

Zincated bolt hole castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.
WITH BLUE WHEEL: ART. 656/NPBL

Support pivotant à œil, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et de pivotement; roué en polyamide, revêtement en polyurethane injecté, orange ou bleu.
AVEC ROUE BLEU: ART. 656/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Rückenloch Lenkgehäuse, mittlere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.
MIT BLAUDEM RAD: ART. 656/NPBL

Soporte con agujero de paso, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano de inyección, naranja o azul.
CON RUEDA AZUL: ART. 656/NPBL

92/NP

Foto : Ø 200



							RULLO €	BOCCOLA €	CUSCINETTO €	
							Codice	Codice	Codice	
	80	30	104	20x50	41	40	90	92/NP.R080	92/NP.B080	92/NP.C080
	100	30	123	20x50	41	40	110	92/NP.R100	92/NP.B100	92/NP.C100
	125	35	153	27x60	44	50	180	92/NP.R125	92/NP.B125	92/NP.C125
	150	40	179	27x60	45	50	220	92/NP.R150	92/NP.B150	92/NP.C150
	160	40	190	27x60	53	60	250	92/NP.R160	92/NP.B160	92/NP.C160
	175	45	206	27x60	55	60	280	92/NP.R175	92/NP.B175	92/NP.C175
	200	50	230	27x60	54	60	300	92/NP.R200	92/NP.B200	92/NP.C200
	250	60	293	27x60	77	90	400	92/NP.R250	92/NP.B250	92/NP.C250

Supporto a perno girevole, serie media, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.
CON RUOTA BLU: ART. 92/NPBL

Zincate swivel stem castor, medium duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.
WITH BLUE WHEEL: ART. 92/NPBL

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.
AVEC ROUE BLEU: ART. 92/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.
MIT BLAUDEM RAD: ART. 92/NPBL

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.
CON RUEDA AZUL: ART. 92/NPBL

92/NP A RICHIESTA - ON REQUEST RULLO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175		Ø 200		Ø 250	
	Codice														
22x60	92/NP.R080P22	22x60	92/NP.R100P22	20x60	92/NP.R125P20	20x60	92/NP.R150P20	20x60	92/NP.R160P20	20x60	92/NP.R175P20	20x60	92/NP.R200P20	22x60	92/NP.R250P18
27x60	92/NP.R080P27	27x60	92/NP.R100P27	22x60	92/NP.R125P22	22x60	92/NP.R150P22	22x60	92/NP.R160P22	22x60	92/NP.R175P22	22x60	92/NP.R200P22	22x60	92/NP.R250P18
Fil 8M	92/NP.R080F8	Fil 8M	92/NP.R100F8	Fil 12M	92/NP.R125F12	Fil 12M	92/NP.R150F12	Fil 12M	92/NP.R160F12	Fil 12M	92/NP.R175F12	Fil 12M	92/NP.R200F12	Fil 12M	92/NP.R250F12
Fil 10M	92/NP.R080F10	Fil 10M	92/NP.R100F10	Fil 14M	92/NP.R125F14	Fil 14M	92/NP.R150F14	Fil 14M	92/NP.R160F14	Fil 14M	92/NP.R175F14	Fil 14M	92/NP.R200F14	Fil 14M	92/NP.R250F14
Fil 12M	92/NP.R080F12	Fil 12M	92/NP.R100F12	Fil 16M	92/NP.R125F16	Fil 16M	92/NP.R150F16	Fil 16M	92/NP.R160F16	Fil 16M	92/NP.R175F16	Fil 16M	92/NP.R200F16	Fil 16M	92/NP.R250F16
Fil 16M	92/NP.R080F16	Fil 16M	92/NP.R100F16												


92/NP A RICHIESTA - ON REQUEST BOCCOLA

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	92/NP.B080P22	22x60	92/NP.B100P22	20x60	92/NP.B125P20	20x60	92/NP.B150P20	20x60	92/NP.B160P20	20x60	92/NP.B175P20
27x60	92/NP.B080P27	27x60	92/NP.B100P27	22x60	92/NP.B125P22	22x60	92/NP.B150P22	22x60	92/NP.B160P22	22x60	92/NP.B175P22
Fil 8M	92/NP.B080F8	Fil 8M	92/NP.B100F8	Fil 12M	92/NP.B125F12	Fil 12M	92/NP.B150F12	Fil 12M	92/NP.B160F12	Fil 12M	92/NP.B175F12
Fil 10M	92/NP.B080F10	Fil 10M	92/NP.B100F10	Fil 14M	92/NP.B125F14	Fil 14M	92/NP.B150F14	Fil 14M	92/NP.B160F14	Fil 14M	92/NP.B175F14
Fil 12M	92/NP.B080F12	Fil 12M	92/NP.B100F12	Fil 16M	92/NP.B125F16	Fil 16M	92/NP.B150F16	Fil 16M	92/NP.B160F16	Fil 16M	92/NP.B175F16
Fil 16M	92/NP.B080F16	Fil 16M	92/NP.B100F16								

Ø 200		Ø 250	
Codice	€	Codice	€
20x60	92/NP.B200P20	Fil 16M	92/NP.B250F16
22x60	92/NP.B200P22	Fil 18M	92/NP.B250F18
Fil 12M	92/NP.B200F12	Fil 20M	92/NP.B250F20
Fil 14M	92/NP.B200F14		
Fil 16M	92/NP.B200F16		


92/NP A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	92/NP.C080P22	22x60	92/NP.C100P22	20x60	92/NP.C125P20	20x60	92/NP.C150P20	20x60	92/NP.C160P20	20x60	92/NP.C175P20
27x60	92/NP.C080P27	27x60	92/NP.C100P27	22x60	92/NP.C125P22	22x60	92/NP.C150P22	22x60	92/NP.C160P22	22x60	92/NP.C175P22
Fil 8M	92/NP.C080F8	Fil 8M	92/NP.C100F8	Fil 12M	92/NP.C125F12	Fil 12M	92/NP.C150F12	Fil 12M	92/NP.C160F12	Fil 12M	92/NP.C175F12
Fil 10M	92/NP.C080F10	Fil 10M	92/NP.C100F10	Fil 14M	92/NP.C125F14	Fil 14M	92/NP.C150F14	Fil 14M	92/NP.C160F14	Fil 14M	92/NP.C175F14
Fil 12M	92/NP.C080F12	Fil 12M	92/NP.C100F12	Fil 16M	92/NP.C125F16	Fil 16M	92/NP.C150F16	Fil 16M	92/NP.C160F16	Fil 16M	92/NP.C175F16
Fil 16M	92/NP.C080F16	Fil 16M	92/NP.C100F16								

Ø 200		Ø 250	
Codice	€	Codice	€
20x60	92/NP.C200P20	Fil 16M	92/NP.C250F16
22x60	92/NP.C200P22	Fil 18M	92/NP.C250F18
Fil 12M	92/NP.C200F12	Fil 20M	92/NP.C250F20
Fil 14M	92/NP.C200F14		
Fil 16M	92/NP.C200F16		

620/ANP

Foto : Ø 200



	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO						
	€	€	€						
80	30	104	20x50	41	40	90	620/ANP.R080	620/ANP.B080	620/ANP.C080
100	30	123	20x50	41	40	110	620/ANP.R100	620/ANP.B100	620/ANP.C100
125	35	153	27x60	44	50	180	620/ANP.R125	620/ANP.B125	620/ANP.C125
150	40	179	27x60	45	50	220	620/ANP.R150	620/ANP.B150	620/ANP.C150
160	40	190	27x60	53	60	250	620/ANP.R160	620/ANP.B160	620/ANP.C160
175	45	206	27x60	55	60	280	620/ANP.R175	620/ANP.B175	620/ANP.C175
200	50	230	27x60	54	60	300	620/ANP.R200	620/ANP.B200	620/ANP.C200

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.
CON RUOTA BLU: ART. 620/ANPBL

Zincate swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.
WITH BLUE WHEEL: ART. 620/ANPBL

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.
AVEC ROUE BLEU: ART. 620/ANPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.
MIT BLAUDEM RAD: ART. 620/ANPBL

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.
CON RUEDA AZUL: ART. 620/ANPBL

620/ANP A RICHIESTA - ON REQUEST **RULLO**

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	620/ANP.R080P22	22x60	620/ANP.R100P22	20x60	620/ANP.R125P20	20x60	620/ANP.R150P20	20x60	620/ANP.R160P20	20x60	620/ANP.R175P20
27x60	620/ANP.R080P27	27x60	620/ANP.R100P27	22x60	620/ANP.R125P22	22x60	620/ANP.R150P22	22x60	620/ANP.R160P22	22x60	620/ANP.R175P22
Fil 8M	620/ANP.R080F8	Fil 8M	620/ANP.R100F8	Fil 12M	620/ANP.R125F12	Fil 12M	620/ANP.R150F12	Fil 12M	620/ANP.R160F12	Fil 12M	620/ANP.R175F12
Fil 10M	620/ANP.R080F10	Fil 10M	620/ANP.R100F10	Fil 14M	620/ANP.R125F14	Fil 14M	620/ANP.R150F14	Fil 14M	620/ANP.R160F14	Fil 14M	620/ANP.R175F14
Fil 12M	620/ANP.R080F12	Fil 12M	620/ANP.R100F12	Fil 16M	620/ANP.R125F16	Fil 16M	620/ANP.R150F16	Fil 16M	620/ANP.R160F16	Fil 16M	620/ANP.R175F16
Fil 16M	620/ANP.R080F16	Fil 16M	620/ANP.R100F16								

Ø 200
Codice €

20x60	620/ANP.R200P20
22x60	620/ANP.R200P22
Fil 12M	620/ANP.R200F12
Fil 14M	620/ANP.R200F14
Fil 16M	620/ANP.R200F16

620/ANP A RICHIESTA - ON REQUEST **BOCCOLA**

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	620/ANP.B080P22	22x60	620/ANP.B100P22	20x60	620/ANP.B125P20	20x60	620/ANP.B150P20	20x60	620/ANP.B160P20	20x60	620/ANP.B175P20
27x60	620/ANP.B080P27	27x60	620/ANP.B100P27	22x60	620/ANP.B125P22	22x60	620/ANP.B150P22	22x60	620/ANP.B160P22	22x60	620/ANP.B175P22
Fil 8M	620/ANP.B080F8	Fil 8M	620/ANP.B100F8	Fil 12M	620/ANP.B125F12	Fil 12M	620/ANP.B150F12	Fil 12M	620/ANP.B160F12	Fil 12M	620/ANP.B175F12
Fil 10M	620/ANP.B080F10	Fil 10M	620/ANP.B100F10	Fil 14M	620/ANP.B125F14	Fil 14M	620/ANP.B150F14	Fil 14M	620/ANP.B160F14	Fil 14M	620/ANP.B175F14
Fil 12M	620/ANP.B080F12	Fil 12M	620/ANP.B100F12	Fil 16M	620/ANP.B125F16	Fil 16M	620/ANP.B150F16	Fil 16M	620/ANP.B160F16	Fil 16M	620/ANP.B175F16
Fil 16M	620/ANP.B080F16	Fil 16M	620/ANP.B100F16								

Ø 200
Codice €

20x60	620/ANP.B200P20
22x60	620/ANP.B200P22
Fil 12M	620/ANP.B200F12
Fil 14M	620/ANP.B200F14
Fil 16M	620/ANP.B200F16

620/ANP A RICHIESTA - ON REQUEST **CUSCINETTO**

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	620/ANP.C080P22	22x60	620/ANP.C100P22	20x60	620/ANP.C125P20	20x60	620/ANP.C150P20	20x60	620/ANP.C160P20	20x60	620/ANP.C175P20
27x60	620/ANP.C080P27	27x60	620/ANP.C100P27	22x60	620/ANP.C125P22	22x60	620/ANP.C150P22	22x60	620/ANP.C160P22	22x60	620/ANP.C175P22
Fil 8M	620/ANP.C080F8	Fil 8M	620/ANP.C100F8	Fil 12M	620/ANP.C125F12	Fil 12M	620/ANP.C150F12	Fil 12M	620/ANP.C160F12	Fil 12M	620/ANP.C175F12
Fil 10M	620/ANP.C080F10	Fil 10M	620/ANP.C100F10	Fil 14M	620/ANP.C125F14	Fil 14M	620/ANP.C150F14	Fil 14M	620/ANP.C160F14	Fil 14M	620/ANP.C175F14
Fil 12M	620/ANP.C080F12	Fil 12M	620/ANP.C100F12	Fil 16M	620/ANP.C125F16	Fil 16M	620/ANP.C150F16	Fil 16M	620/ANP.C160F16	Fil 16M	620/ANP.C175F16
Fil 16M	620/ANP.C080F16	Fil 16M	620/ANP.C100F16								

Ø 200
Codice €

20x60	620/ANP.C200P20
22x60	620/ANP.C200P22
Fil 12M	620/ANP.C200F12
Fil 14M	620/ANP.C200F14
Fil 16M	620/ANP.C200F16

60/89NPL

Foto : Ø 200



									RULLO € Codice	BOCCOLA € Codice	CUSCINETTO € Codice
125	45	154	110x135	80x105	11	55	60	400	60/89NPL.R125	60/89NPL.B125	60/89NPL.C125

Supporto a piastra girevole serie media con piastra maggiorata. Ruota in nylon rivestito con poliuretano ad iniezione.

Swivel plate castor. Medium range with big plate. Nylon wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en polyamide.

Lenkgehäuse mit grösser Platte. Rad aus Polyamid mit Polyurethan Beschichtung.

Soporte de placa giratoria serie media con placa sobredimensionada. Rueda de nylon blanco revestido en poliuretano de inyección.

61/89NPL

Foto : Ø 200



								RULLO € Codice	BOCCOLA € Codice	CUSCINETTO € Codice
125	45	154	110x145	80x105	11	60	400	61/89NPL.R125	61/89NPL.B125	61/89NPL.C125

Supporto a piastra fissa serie media con piastra maggiorata. Ruota in nylon rivestito con poliuretano ad iniezione.

Fixed castor. Medium range with big plate. Nylon wheel with polyurethane coating.

Chape fixe avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en polyamide.

Bockgehäuse mit grösser Platte. Rad aus Polyamid mit Polyurethan Beschichtung.

Soporte de placa fija serie media con placa sobredimensionada. Rueda de nylon blanco revestido en poliuretano de inyección.

60A/89NPL

Foto : Ø 200



									RULLO € Codice	BOCCOLA € Codice	CUSCINETTO € Codice
125	45	154	110x135	80x105	11	55	60	400	60A/89NPL.R125	60A/89NPL.B125	60A/89NPL.C125

Supporto a piastra girevole e freno anteriore serie media con piastra maggiorata. Ruota in nylon rivestito con poliuretano ad iniezione.

Swivel plate castor with brake. Medium range with big plate. Nylon wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante à frein avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en polyamide.

Lenkgehäuse mit grösser Platte. Totalfeststeller. Rad aus Polyamid mit Polyurethan Beschichtung.

Soporte de placa giratoria y freno anterior serie media con placa sobredimensionada. Rueda de nylon blanco revestido en poliuretano de inyección.

SERIE PESANTE



700/NP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L	B	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	 						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	150		700/NP.R080		700/NP.B080		700/NP.C080	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	180		700/NP.R100		700/NP.B100		700/NP.C100	
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	250		700/NP.R125		700/NP.B125		700/NP.C125	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	350		700/NP.R150		700/NP.B150		700/NP.C150	
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	480		700/NP.R160		700/NP.B160		700/NP.C160	
175	45	214	110x140	80x105	11	53	60	530		700/NP.R175		700/NP.B175		700/NP.C175	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	550		700/NP.R200		700/NP.B200		700/NP.C200	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	800		700/NP.R250		700/NP.B250		700/NP.C250	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 700/NPBL

Zincate swivel castor, heavy duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 700/NPBL

Support pivotant à platine, zingué, série lourde; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 700/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blan oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 700/NPBL

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 700/NPBL

710/NP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L	B	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	 						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	112	85x100	60x80	9	40	150	150		710/NP.R080		710/NP.B080		710/NP.C080	
100	30	132	85x100	60x80	9	40	180	180		710/NP.R100		710/NP.B100		710/NP.C100	
125	35	159	95x110	60x80	9	50	250	250		710/NP.R125		710/NP.B125		710/NP.C125	
150	40	187	110x145	80x105	11	50	350	350		710/NP.R150		710/NP.B150		710/NP.C150	
160	40	207	110x145	80x105	11	60	480	480		710/NP.R160		710/NP.B160		710/NP.C160	
175	45	214	110x145	80x105	11	60	530	530		710/NP.R175		710/NP.B175		710/NP.C175	
200	50	247	110x145	80x105	11	60	550	550		710/NP.R200		710/NP.B200		710/NP.C200	
250	60	308	160x195	120x160	15	75	800	800		710/NP.R250		710/NP.B250		710/NP.C250	

Supporto a piastra fissa, serie pesante, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 710/NPBL

Zincate fixed castor, heavy duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 710/NPBL

Support fixe, zingué, série lourde; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange pu bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 710/NPBL

Verzinktes Bockgehäuse, schwere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blan oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 710/NPBL

Soporte de placa fija, serie pesada, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 710/NPBL

700/NPF

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€	
Ø	h	h ₁	L	B	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	 						
									Codice		Codice		Codice		
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	150		700/NPF.R080		700/NPF.B080		700/NPF.C080	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	180		700/NPF.R100		700/NPF.B100		700/NPF.C100	
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	250		700/NPF.R125		700/NPF.B125		700/NPF.C125	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	350		700/NPF.R150		700/NPF.B150		700/NPF.C150	
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	480		700/NPF.R160		700/NPF.B160		700/NPF.C160	
175	45	214	110x140	80x105	11	53	60	530		700/NPF.R175		700/NPF.B175		700/NPF.C175	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	550		700/NPF.R200		700/NPF.B200		700/NPF.C200	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 700/NPFB

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 700/NPFB

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 700/NPFB

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 700/NPFB

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 700/NPFB

700/NPP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
									Codice		Codice		Codice	
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	150	700/NPP.R080		700/NPP.B080		700/NPP.C080	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	180	700/NPP.R100		700/NPP.B100		700/NPP.C100	
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	250	700/NPP.R125		700/NPP.B125		700/NPP.C125	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	350	700/NPP.R150		700/NPP.B150		700/NPP.C150	
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	480	700/NPP.R160		700/NPP.B160		700/NPP.C160	
175	45	214	110x140	80x105	11	53	60	530	700/NPP.R175		700/NPP.B175		700/NPP.C175	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	550	700/NPP.R200		700/NPP.B200		700/NPP.C200	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	800	700/NPP.R250		700/NPP.B250		700/NPP.C250	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 700/NPPBL

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 700/NPPBL

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 700/NPPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 700/NPPBL

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 700/NPPBL

720/NP

Foto : Ø 200



									RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
									Codice		Codice		Codice	
80	30	109	22x60		39	40		150	720/NP.R080		720/NP.B080		720/NP.C080	
100	30	129	22x60		39	40		180	720/NP.R100		720/NP.B100		720/NP.C100	
125	35	156	27x60		42	50		250	720/NP.R125		720/NP.B125		720/NP.C125	
150	40	182	27x60		38	50		350	720/NP.R150		720/NP.B150		720/NP.C150	
160	40	202	27x60		53	60		480	720/NP.R160		720/NP.B160		720/NP.C160	
175	45	209	27x60		53	60		530	720/NP.R175		720/NP.B175		720/NP.C175	
200	50	242	27x60		57	60		550	720/NP.R200		720/NP.B200		720/NP.C200	
250	60	308	27x60		63	75		800	720/NP.R250		720/NP.B250		720/NP.C250	

Supporto a perno girevole, serie pesante zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.

CON RUOTA BLU: ART. 720/NPBL

Zincate swivel stem castor, heavy duty; nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.

WITH BLUE WHEEL: ART. 720/NPBL

Support pivotant à tige, zingué, série lourde; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.

AVEC ROUE BLEU: ART. 720/NPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.

MIT BLAUEM RAD: ART. 720/NPBL

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.

CON RUEDA AZUL: ART. 720/NPBL



720/NP A RICHIESTA - ON REQUEST RULLO

Ø 80			Ø 100			Ø 125		
Codice	€		Codice	€		Codice	€	
20x60	720/NP.R080P20		20x60	720/NP.R100P20		20x60	720/NP.R125P20	
27x60	720/NP.R080P27		27x60	720/NP.R100P27		22x60	720/NP.R125P22	
Fil 12M	720/NP.R080F12		Fil 12M	720/NP.R100F12		Fil 12M	720/NP.R125F12	
Fil 14M	720/NP.R080F14		Fil 14M	720/NP.R100F14		Fil 14M	720/NP.R125F14	
Fil 16M	720/NP.R080F16		Fil 16M	720/NP.R100F16		Fil 16M	720/NP.R125F16	



720/NP A RICHIESTA - ON REQUEST BOCCOLA

Ø 80			Ø 100			Ø 125		
Codice	€		Codice	€		Codice	€	
20x60	720/NP.B080P20		20x60	720/NP.B100P20		20x60	720/NP.B125P20	
27x60	720/NP.B080P27		27x60	720/NP.B100P27		22x60	720/NP.B125P22	
Fil 12M	720/NP.B080F12		Fil 12M	720/NP.B100F12		Fil 12M	720/NP.B125F12	
Fil 14M	720/NP.B080F14		Fil 14M	720/NP.B100F14		Fil 14M	720/NP.B125F14	
Fil 16M	720/NP.B080F16		Fil 16M	720/NP.B100F16		Fil 16M	720/NP.B125F16	

720/NP A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NP.C080P20	20x60	720/NP.C100P20	20x60	720/NP.C125P20
27x60	720/NP.C080P27	27x60	720/NP.C100P27	22x60	720/NP.C125P22
Fil 12M	720/NP.C080F12	Fil 12M	720/NP.C100F12	Fil 12M	720/NP.C125F12
Fil 14M	720/NP.C080F14	Fil 14M	720/NP.C100F14	Fil 14M	720/NP.C125F14
Fil 16M	720/NP.C080F16	Fil 16M	720/NP.C100F16	Fil 16M	720/NP.C125F16

720/NPF

Foto : Ø 200



								RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO
								Codice	Codice	Codice
	80	30	109	22x60	39	40	150	720/NPF.R080	720/NPF.B080	720/NPF.C080
	100	30	129	22x60	39	40	180	720/NPF.R100	720/NPF.B100	720/NPF.C100
	125	35	156	27x60	42	50	250	720/NPF.R125	720/NPF.B125	720/NPF.C125
	150	40	182	27x60	38	50	350	720/NPF.R150	720/NPF.B150	720/NPF.C150
	160	40	202	27x60	53	60	480	720/NPF.R160	720/NPF.B160	720/NPF.C160
	175	45	209	27x60	53	60	530	720/NPF.R175	720/NPF.B175	720/NPF.C175
	200	50	242	27x60	57	60	550	720/NPF.R200	720/NPF.B200	720/NPF.C200

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.
CON RUOTA BLU: ART. 720/NPFBL

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.
WITH BLUE WHEEL: ART. 720/NPFBL

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.
AVEC ROUE BLEU: ART. 720/NPFBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.
MIT BLAUEM RAD: ART. 720/NPFBL

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.
CON RUEDA AZUL: ART. 720/NPFBL

720/NPF A RICHIESTA - ON REQUEST RULLO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPF.R080P20	20x60	720/NPF.R100P20	20x60	720/NPF.R125P20
27x60	720/NPF.R080P27	27x60	720/NPF.R100P27	22x60	720/NPF.R125P22
Fil 12M	720/NPF.R080F12	Fil 12M	720/NPF.R100F12	Fil 12M	720/NPF.R125F12
Fil 14M	720/NPF.R080F14	Fil 14M	720/NPF.R100F14	Fil 14M	720/NPF.R125F14
Fil 16M	720/NPF.R080F16	Fil 16M	720/NPF.R100F16	Fil 16M	720/NPF.R125F16

720/NPF A RICHIESTA - ON REQUEST BOCCOLA

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPF.B080P20	20x60	720/NPF.B100P20	20x60	720/NPF.B125P20
27x60	720/NPF.B080P27	27x60	720/NPF.B100P27	22x60	720/NPF.B125P22
Fil 12M	720/NPF.B080F12	Fil 12M	720/NPF.B100F12	Fil 12M	720/NPF.B125F12
Fil 14M	720/NPF.B080F14	Fil 14M	720/NPF.B100F14	Fil 14M	720/NPF.B125F14
Fil 16M	720/NPF.B080F16	Fil 16M	720/NPF.B100F16	Fil 16M	720/NPF.B125F16

720/NPF A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPF.C080P20	20x60	720/NPF.C100P20	20x60	720/NPF.C125P20
27x60	720/NPF.C080P27	27x60	720/NPF.C100P27	22x60	720/NPF.C125P22
Fil 12M	720/NPF.C080F12	Fil 12M	720/NPF.C100F12	Fil 12M	720/NPF.C125F12
Fil 14M	720/NPF.C080F14	Fil 14M	720/NPF.C100F14	Fil 14M	720/NPF.C125F14
Fil 16M	720/NPF.C080F16	Fil 16M	720/NPF.C100F16	Fil 16M	720/NPF.C125F16

720/NPP

Foto : Ø 200



							RULLO €	BOCCOLA €	CUSCINETTO €	
							Codice	Codice	Codice	
	80	30	109	27x60	39	40	150	720/NPP.R080	720/NPP.B080	720/NPP.C080
	100	30	129	22x60	39	40	180	720/NPP.R100	720/NPP.B100	720/NPP.C100
	125	35	156	27x60	42	50	250	720/NPP.R125	720/NPP.B125	720/NPP.C125
	150	40	182	27x60	38	50	350	720/NPP.R150	720/NPP.B150	720/NPP.C150
	160	40	202	27x60	53	60	480	720/NPP.R160	720/NPP.B160	720/NPP.C160
	175	45	209	27x60	53	60	530	720/NPP.R175	720/NPP.B175	720/NPP.C175
	200	50	242	27x60	57	60	550	720/NPP.R200	720/NPP.B200	720/NPP.C200
	250	60	308	27x60	63	75	800	720/NPP.R250	720/NPP.B250	720/NPP.C250

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, arancione o blu.
CON RUOTA BLU: ART. 720/NPPBL

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, nylon wheel with injected orange or blue, polyurethane coating.
WITH BLUE WHEEL: ART. 720/NPPBL

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, orange ou bleu.
AVEC ROUE BLEU: ART. 720/NPPBL

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, blau oder orange.
MIT BLAUEM RAD: ART. 720/NPPBL

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección, naranja o azul.
CON RUEDA AZUL: ART. 720/NPPBL

720/NPP A RICHIESTA - ON REQUEST RULLO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPP.R080P20	20x60	720/NPP.R100P20	20x60	720/NPP.R125P20
27x60	720/NPP.R080P27	27x60	720/NPP.R100P27	22x60	720/NPP.R125P22
Fil 12M	720/NPP.R080F12	Fil 12M	720/NPP.R100F12	Fil 12M	720/NPP.R125F12
Fil 14M	720/NPP.R080F14	Fil 14M	720/NPP.R100F14	Fil 14M	720/NPP.R125F14
Fil 16M	720/NPP.R080F16	Fil 16M	720/NPP.R100F16	Fil 16M	720/NPP.R125F16

720/NPP A RICHIESTA - ON REQUEST BOCCOLA

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPP.B080P20	20x60	720/NPP.B100P20	20x60	720/NPP.B125P20
27x60	720/NPP.B080P27	27x60	720/NPP.B100P27	22x60	720/NPP.B125P22
Fil 12M	720/NPP.B080F12	Fil 12M	720/NPP.B100F12	Fil 12M	720/NPP.B125F12
Fil 14M	720/NPP.B080F14	Fil 14M	720/NPP.B100F14	Fil 14M	720/NPP.B125F14
Fil 16M	720/NPP.B080F16	Fil 16M	720/NPP.B100F16	Fil 16M	720/NPP.B125F16

720/NPP A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/NPP.C080P20	20x60	720/NPP.C100P20	20x60	720/NPP.C125P20
27x60	720/NPP.C080P27	27x60	720/NPP.C100P27	22x60	720/NPP.C125P22
Fil 12M	720/NPP.C080F12	Fil 12M	720/NPP.C100F12	Fil 12M	720/NPP.C125F12
Fil 14M	720/NPP.C080F14	Fil 14M	720/NPP.C100F14	Fil 14M	720/NPP.C125F14
Fil 16M	720/NPP.C080F16	Fil 16M	720/NPP.C100F16	Fil 16M	720/NPP.C125F16

SERIE PESANTE PLUS



1200/NPL

Foto : Ø 200



	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	Codice		Codice		Codice	
	125	45	169	110x140	80x105	11	42	50	400	1200/NPL.R125		1200/NPL.B125		1200/NPL.C125	
	150	50	204	110x140	80x105	11	57	60	600	1200/NPL.R150		1200/NPL.B150		1200/NPL.C150	
	160	50	209	110x140	80x105	11	57	60	650	1200/NPL.R160		1200/NPL.B160		1200/NPL.C160	
	200	55	245	110x140	80x105	11	64	60	1000	1200/NPL.R200		1200/NPL.B200		1200/NPL.C200	

Supporto a piastra girevole, serie pesante plus, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel plate castor, range "pesante plus", nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, serie "pesante plus", roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesante plus", Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, serie "pesante plus", zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1210/NPL

Foto : Ø 200



	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	Codice		Codice		Codice	
	125	45	169	110x145	80x105	11	50	400		1210/NPL.R125		1210/NPL.B125		1210/NPL.C125	
	150	50	204	110x145	80x105	11	60	600		1210/NPL.R150		1210/NPL.B150		1210/NPL.C150	
	160	50	209	110x145	80x105	11	60	650		1210/NPL.R160		1210/NPL.B160		1210/NPL.C160	
	200	55	245	110x145	80x105	11	60	1000		1210/NPL.R200		1210/NPL.B200		1210/NPL.C200	

Supporto a piastra fissa, serie pesante plus, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate fixed stem castor, range "pesante plus", nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, zingué, serie "pesante plus", roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Bockgehäuse, Serie "pesante plus", Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, serie "pesante plus", zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1200/NPLP

Foto : Ø 200



	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
	Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	Codice		Codice		Codice	
	125	45	169	110x140	80x105	11	42	50	400	1200/NPLP.R125		1200/NPLP.B125		1200/NPLP.C125	
	150	50	204	110x140	80x105	11	57	60	600	1200/NPLP.R150		1200/NPLP.B150		1200/NPLP.C150	
	160	50	209	110x140	80x105	11	57	60	650	1200/NPLP.R160		1200/NPLP.B160		1200/NPLP.C160	
	200	55	245	110x140	80x105	11	64	60	1000	1200/NPLP.R200		1200/NPLP.B200		1200/NPLP.C200	

Supporto a piastra girevole, serie pesante plus, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel plate castor, range "pesante plus", with locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine zingué, série "pesante plus", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesante plus", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, serie "pesante plus", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria. Rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

SERIE PESANTISSIMA



1505/NP

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	40	147	85x105	60x80	9	42	50	300	
125	45	159	85x105	60x80	9	42	50	350	
150	50	210	140x175	105x140	15	50	75	600	
160	50	215	140x175	105x140	15	50	75	700	
200	55	262	140x175	105x140	15	45	75	1100	

RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
Codice		Codice		Codice	
1505/NP.R100		1505/NP.B100		1505/NP.C100	
1505/NP.R125		1505/NP.B125		1505/NP.C125	
-		-		1505/NP.C150	
-		-		1505/NP.C160	
-		-		1505/NP.C200	

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel plate castor, range "pesantissima"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série "pesantissima"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima"; Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima", zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1515/NP

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	40	147	95x110	60x80	9	50	300		
125	45	159	95x110	60x80	9	50	350		
150	50	210	145x170	105x140	15	85	600		
160	50	215	145x170	105x140	15	85	700		
200	55	262	145x170	105x140	15	85	1100		

RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
Codice		Codice		Codice	
1515/NP.R100		1515/NP.B100		1515/NP.C100	
1515/NP.R125		1515/NP.B125		1515/NP.C125	
-		-		1515/NP.C150	
-		-		1515/NP.C160	
-		-		1515/NP.C200	

Supporto a piastra fissa serie pesantissima, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate fixed castor, range "pesantissima"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série "pesantissima"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Bockgehäuse, Serie "pesantissima"; Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, serie "pesantissima", zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1505/NPP

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	40	147	85x105	60x80	9	42	50	300	
125	45	159	85x105	60x80	9	42	50	350	
150	50	210	140x175	105x140	15	50	75	600	
160	50	215	140x175	105x140	15	50	75	700	
200	55	262	140x175	105x140	15	45	75	1100	

RULLO	€	BOCCOLA	€	CUSCINETTO	€
Codice		Codice		Codice	
1505/NPP.R100		1505/NPP.B100		1505/NPP.C100	
1505/NPP.R125		1505/NPP.B125		1505/NPP.C125	
-		-		1505/NPP.C150	
-		-		1505/NPP.C160	
-		-		1505/NPP.C200	

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel plate castor, range "pesantissima", with locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série "pesantissima", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria. Rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1520/NP

Foto: Ø 200



							RULLO €	BOCCOLA €	CUSCINETTO €
							Codice	Codice	Codice
100	40	144	27x60	42	50	300	1520/NP.R100	1520/NP.B100	1520/NP.C100
125	45	156	27x60	42	50	350	1520/NP.R125	1520/NP.B125	1520/NP.C125
150	50	210	27x60	50	75	600	-	-	1520/NP.C150
150	50	210	40x100	50	75	600	-	-	1520/NP.C150P4
160	50	215	27x60	50	75	700	-	-	1520/NP.C160
160	50	215	40x100	50	75	700	-	-	1520/NP.C160P4
200	55	262	27x60	45	75	1100	-	-	1520/NP.C200
200	55	262	40x100	45	75	1100	-	-	1520/NP.C200P4

Supporto a perno girevole, serie pesantissima, zincato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel stem castor, range "pesantissima"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série "pesantissima"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, Serie "pesantissima"; Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, serie "pesantissima", zincado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

1520/NPP

Foto: Ø 200



							RULLO €	BOCCOLA €	CUSCINETTO €
							Codice	Codice	Codice
100	40	144	27X60	42	50	300	1520/NPP.R100	1520/NPP.B100	1520/NPP.C100
125	45	156	27X60	42	50	350	1520/NPP.R125	1520/NPP.B125	1520/NPP.C125
150	50	210	27x60	50	75	600	-	-	1520/NPP.C150
150	50	210	40x100	50	75	600	-	-	1520/NPP.C150P4
160	50	215	27x60	50	75	700	-	-	1520/NPP.C160
160	50	215	40x100	50	75	700	-	-	1520/NPP.C160P4
200	55	262	27x60	45	75	1100	-	-	1520/NPP.C200
200	55	262	40x100	45	75	1100	-	-	1520/NPP.C200P4

Supporto a perno girevole, serie pesantissima, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Zincate swivel stem castor, range "pesantissima", with locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série "pesantissima", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, Serie "pesantissima", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, serie "pesantissima", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria. Rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400X/NPL

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250		Codice	
125	45	180	110x135	80x105	12,5	38	65	400		1400X/NPL.100	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	40	65	600		1400X/NPL.125	
160	50	215	110x135	80x105	12,5	40	65	700		1400X/NPL.150	
200	55	250	110x135	80x105	12,5	46	65	1000		1400X/NPL.160	
										1400X/NPL.200	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Zincato. Ruota con nucleo in nylon rivestita in poliuretano ad iniezione.

Zinc plated welded castor with swivel plate on one hardened steel ball race and one conic ball bearing. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec platine sur un chemin des billes placés sur rails en acier trempé et avec roulement à rouleaux coniques. Roue en polyamide revêtement en polyuréthane injecté.

Geschweißtes Gehäuse, Verzinkt, mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con movimiento de la parte giratoria sobre corona de bolas en pistas de rodadura en acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Zincado. Rueda con núcleo de nylon revestido en poliuretano de inyección.

1410/NPL

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	135	85x105	60x80	9	55	250		Codice		
125	45	180	110x135	80x105	12,5	65	400		1410/NPL.100		
150	50	210	110x135	80x105	12,5	65	600		1410/NPL.125		
160	50	215	110x135	80x105	12,5	65	700		1410/NPL.150		
200	55	250	110x135	80x105	12,5	65	1000		1410/NPL.160		
										1410/NPL.200	

Supporto elettrosaldato a piastra fissa. Ruota con nucleo in nylon rivestita in poliuretano ad iniezione. Zincato.

Zinc plated welded fixed castor. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Chape fixe mécano soudé zinguée. Roue en polyamide revêtement en polyuréthane injecté.

Geschweißtes Bockgehäuse, Verzinkt. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte electrosoldado de placa fija. Rueda con núcleo de nylon revestido en poliuretano de inyección. Zincado.

1400XP/NPL

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250		Codice	
125	45	180	110x135	80x105	12,5	38	65	400		1400XP/NPL.100	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	40	65	600		1400XP/NPL.125	
160	50	215	110x135	80x105	12,5	40	65	700		1400XP/NPL.150	
200	55	250	110x135	80x105	12,5	46	65	1000		1400XP/NPL.160	
										1400XP/NPL.200	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole e freno con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Zincato. Ruota con nucleo in nylon rivestita in poliuretano ad iniezione.

Zinc plated welded castor with brake. Swivel plate on one hardened ball race and one conic ball bearing. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec frein. Platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à rouleaux coniques. Roue en polyamide revêtement en polyuréthane injecté.

Geschweißtes Gehäuse, Verzinkt, mit Totalfesteller. Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz mit Schale und mit Konus Kugellager. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte electrosoldado de placa giratoria y freno con movimiento de la parte giratoria sobre corona de bolas en pistas de rodadura en acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Zincado. Rueda con núcleo de nylon revestido en poliuretano de inyección.

SERIE EXTRA PESANTE ELETTROSALDATA



2505/GNPL

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
125	45	185	140x175	105x140	13	65	120	800	
150	50	215	140x175	105x140	13	57	120	1200	
160	50	233	140x175	105x140	13	64	130	1400	
200	55	263	160x200	120x160	17,5	65	130	1800	

Supporto a piastra girevole verniciato, serie extra-pesante elettrosaldada, gruppo rotante a tenuta stagna e lubrificato tramite ingrassatore; doppia ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldada range. Waterproof rolling motion, greased by grease cup. Double nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni avec partie pivotante étanche lubrifiée par graisseur, série extra-pesante elettrosaldada. Roue jumelée en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldada, Wasserdichter Gabeldrehkranz mit Schmiernippel. Doppelverstärktes Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria pintado, serie extra-pesante electrosoldada, doble, grupo giratorio de cierre hermético y lubricado mediante engrasador, rueda doble de nylon revestido en poliuretano por inyección.

CUSCINETTO €



Codice

2505/GNPL.C125

2505/GNPL.C150

2505/GNPL.C160

2505/GNPL.C200

2515/GNPL

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
125	45	185	140x175	105x140	13	120	800		
150	50	215	140x175	105x140	13	120	1200		
160	50	233	140x175	105x140	13	130	1400		
200	55	263	160x200	120x160	17,5	130	1800		

Supporto a piastra fissa verniciato, serie extra-pesante elettrosaldada; doppia ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered and painted fixed castor, extra-pesante elettrosaldada range. Heavy range double nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldada. Roue jumelée en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Elektro-geschweißtes, Spritz-lackiertes Bockgehäuse, Serie extra-pesante elettrosaldada. Doppel-verstärktes Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija pintado, serie extra-pesante electrosoldada, doble, rueda doble de nylon revestido en poliuretano por inyección.

CUSCINETTO €



Codice

2515/GNPL.C125

2515/GNPL.C150

2515/GNPL.C160

2515/GNPL.C200

2505/GNPLFP

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
125	45	185	140x175	105x140	13	65	120	800	
150	50	215	140x175	105x140	13	57	120	1200	
160	50	233	140x175	105x140	13	64	130	1400	
200	55	263	160x200	120x160	17,5	65	130	1800	

Supporto a piastra girevole verniciato, serie extra-pesante elettrosaldada, gruppo rotante a tenuta stagna e lubrificato tramite ingrassatore, con dispositivo di bloccaggio ruota; doppia ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Grey painted fabricated swivel castor, extra-pesante elettrosaldada range, with locking device for the wheels. Waterproof rolling motion, greased by grease cup. Double nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni avec partie pivotante étanche lubrifiée par graisseur, dispositif de blocage de la roue, série extra-pesante elettrosaldada. Roue jumelée en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, Radfesteller, Serie extra-pesante elettrosaldada, Wasserdichter Gabeldrehkranz mit Schmiernippel. Doppelverstärktes Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte giratorio pintado, serie extra-pesante electrosoldada, grupo hermético rotativo y lubricado por grasa, con dispositivo de bloqueo; rueda doble en nylon revestido de poliuretano inyectado.

CUSCINETTO €



Codice

2505GNPLFP.C125

2505GNPLFP.C150

2505GNPLFP.C160

2505GNPLFP.C200

POLIURETANO COLATO

CAST POLYURETHANE

POLYURETHANE COULE

GUSS-POLYURETHAN

POLIURETANO COLADO

PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE DEL POLIURETANO

- Durezza: SHORE A 95, SHORE D 47 - Carico di rottura a trazione: Kg/cm2 441
- Allungamento a rottura: 360%
- Modulo al 100: Kg/cm2 117
- Modulo al 300%: Kg/cm2 294
- Resistenza alla lacerazione: Kg/cm2 22
- Resistenza all'abrasione: 75 (norme DIN)
- Deformazione permanente (metodo B): 30%
- Deformazione a compressione del 5% con carico specifico di Kg/cm2 35
- Deformazione a compressione del 10% con carico specifico di Kg/cm2 55
- Deformazione a compressione del 15% con carico specifico di Kg/cm2 78
- Deformazione a compressione del 20% con carico specifico di Kg/cm2 105
- Temperatura d'infrangimento: -60°C - Temperatura di esercizio: +100°C

Le ruote rivestite con il nostro poliuretano risolvono la quasi totalità dei problemi riguardanti le applicazioni industriali; tuttavia nel caso di servizi particolarmente onerosi, Vi preghiamo di volerci interpellare allo scopo di adottare le soluzioni necessarie.

POLYURETHANE PHISICAL AND MECHANICAL PROPERTIES

- Hardness: SHORE A 95, SHORE D 47
- Maximum stress by traction: Kg/cm2 441
- Stretching to breaking point: 360%
- Module 100%: Kg/cm2 117
- Module 300%: Kg/cm2 294
- Tearing resistance: Kg/cm2 22
- Abrasion resistance: 75 (DIN directions)
- Permanent set (B Method): 30%
- Strain by 5% compression with specific load Kg/cm2 35
- Strain by 10% compression with specific load Kg/cm2 55
- Strain by 15% compression with specific load Kg/cm2 78
- Strain by 20% compression with specific load Kg/cm2 105
- Fragility temperature: -60°C
- Operation temperature: +100°C

Our polyurethane tyred wheels work out almost all the problems about industrial application; however, if you had particularly hard problems, please, contact our Technical Department, which will find out the correct solutions.

PROPRIETES PHYSIQUES ET MECANIQUES DU POLYURETHANE

- Dureté: SHORE A 95, SHORE D 47
- Charge de rupture en traction: Kg/cm2 441
- Allongement à rupture: 360%
- Module à 100%: Kg/cm2 117
- Module à 300%: Kg/cm2 294
- Résistance aux déchirures: Kg/cm2 22
- Résistance à l'abrasion: 75 (en norme DIN)
- Déformation permanente (Méthode B): 30%
- Déformation à compression du 5% avec charge spécifique de Kg/cm2 35
- Déformation à compression du 10% avec charge spécifique de Kg/cm2 55
- Déformation à compression du 15% avec charge spécifique de Kg/cm2 78
- Déformation à compression du 20% avec charge spécifique de Kg/cm2 105
- Température de fragilisation: -60°C
- Température d'exercice: +100°C

La roue revêtue avec notre polyuréthane résout la quasi totalité des problèmes ayant trait aux applications industrielles, toutefois, au cas où vous avez des problèmes particuliers, nous vous prions de bien vouloir nous interpellier afin d'adopter des solutions de remplacement adéquates.

PHYSIKALISCHE-MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

- Härte: 95 SHORE A, 47 SHORE D
- Zugfestigkeit: Kg/cm2 441
- Bruchdehnung: 360%
- Elastizitäts modul 100%: Kg/cm2 117
- Elastizitäts modul 300%: Kg/cm2 294
- Bruchwiderstand: Kg/cm2 22
- Verschleifwiderstand: 75 (norme DIN)
- Druckverformung (Methode B): 30%
- Formveränderung von 5% bei Belastung von Kg/cm2 35
- Formveränderung von 10% bei Belastung von Kg/cm2 55
- Formveränderung von 15% bei Belastung von Kg/cm2 78
- Formveränderung von 20% bei Belastung von Kg/cm2 105
- Bruchtemperatur: -60°C
- Dauertemperatur: +100°C

Die Räder mit dem von uns angewendeten Polyurethan entsprechen in fast allen Fällen dem Gebrauch im Industriebereich. In Ausnahmefällen bitten wir um Ihre Anfrage um eventuell Sonderanfertigungen durchführen zu können.

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECANICAS DEL POLIURETANO

- Durezza: SHORE A 95, SHORE D 47
- Carga de rotura a la tracción: 441 Kg/cm2
- Alargamiento hasta punto de rotura: 360%
- Modulo al 100%: 117 Kg/cm2
- Modulo al 300%: 294 Kg/cm2
- Resistencia al desgarramiento: 22 Kg/cm2
- Resistencia a la abrasion: 75 (normas DIN)
- Deformacion permanente (metodo B): 30%
- Deformacion por compresion del 5% con carga especifica de 35 Kg/cm2
- Deformacion por compresion del 10% con carga especifica de 55 Kg/cm2
- Deformacion por compresion del 15% con carga especifica de 78 Kg/cm2
- Deformacion por compresion del 20% con carga especifica de 105 Kg/cm2
- Temperatura de fragilidad: -60°C
- Temperatura de ejercicio: +100°C

Las ruedas revestidas con nuestro poliuretano resuelven casi todos los problemas relacionados con las aplicaciones industriales; sin embargo, en el caso de servicios particularmente pesados, les rogamos nos consulten con la finalidad de adoptar las soluciones más apropiadas.

RESISTENZE CHIMICHE DEL POLIURETANO	POLYURETHANE CHEMICAL RESISTANCE PROPERTIES	RESISTANCES CHIMIQUES DU POLYURETHANE	CHEMISCHER WIDERSTAND DES POLYURETHAN	RESISTENCIAS QUÍMICAS DEL POLIURETANO
La tabella è basata sul cambio di volume in percentuale, usando la seguente scala: A = Eccellente (0-3%) B = Buono (4-15%) C = Sufficiente (16-35%) D = Scarso (>36%)	The schedule is based on the volume changing ratio, according to following scale: A = Excellent (0-3%) B = Good (4-15%) C = Fair (16-35%) D = Scarce (>36%)	Ce tableau est basé sur le changement de volume en pourcentage, selon l'échelle suivante: A = Excellent (0-3%) B = Bon (4-15%) C = Suffisant (16-35%) D = Faible (>36%)	Die Tabelle ist auf Grund der Volumen-Veränderung A = Ausgezeichnet B = Gut C = Aureichend D = Mangelhaft	Esta tabla se basa en el cambio de volumen en porcentaje, usando la escala siguiente: A = Excelente (0-3%) B = Bueno (4-15%) C = Suficiente (16-35%) D = Escaso (>36%)

Acetaldeide	D	Carbonato di Calcio	B	Nitrato di Ammonio	B
Acetato di Ammonio	C-D	Carbonato di Sodio	B	Nitrato d'Argento	B
Acetato Butilico	D	Cianuro di Potassio	A	Nitrato di Calcio	B
Acetato di piombo	B	Cianuro di Sodio	B	Nitrato ferrico	B
Acetato di Sodio	A-B	Cicloesano	D	Nitrato rameico	B
Acetilene	B-C	Cicloesano	B	Nitrato di Sodio	B
Acetone	D	Chetonemetil etile	D	Nitrobenzolo	D
Acido Acetico	D-C	Clorato di Sodio	B	Olio ASTM 1	A-B
Acido Adipico	A	Cloro	B-C	Olio ASTM 2 & 3	B
Acido Benzoinico	B-C	Cloroformio	D	Olio di Cotone	B
Acido Borico	A	Cloruro di Acetile	C-D	Olio di lubrificaz. Esso 90	A
Acido Citrico	B	Cloruro di Alluminio	B	Olio JP-4	B-C
Acido Cloridrico 20%	B	Cloruro di Amile	C	Olio JP-5 & 6	D
Acido Cloroacetico	C-D	Cloruro di Calcio	A	Olio minerale	A
Acido Cromico	C-D	Cloruro di Elite	C	Olio Mobil Artic	A
Acido Fluoridrico	B-C	Cloruro Ferrico	B	Olio Sae 10	A
Acido Formico	C-D	Cloruro di Metilene	D	Olio di ricino	A-B
Acido Fosforico diluito	B-C	Cloruro Rameico	A	Olio per trasformatori	B-C
Acido Fosforico concentrato	C	Cloruro di Sodio (salgemma)	B	Ossigeno	A
Acido Lattico	B	Cloruro di Zinco	B	Ozono	A
Acido Nitrico	D	Combustibile di rif. ASTM-A	A	Percloroetilene	C-D
Acido Oleico	A-B	Combustibile di rif. ASTM-B	B	Persolfato di ammonio	B
Acido Ossalico 5%	A	Diclorobenzolo	C	Petrolio grezzo	A-B
Acido Palmitico	A	Eptano	A	Propano	B
Acido Perclorico	D	Esano	A	Sapone	B-C
Acido Silicico	B-A	Estere Acetico	D	Sali di Antimonio	B
Acido Solforico 10-50% C-D		Etere	B-C	Sali di Arsenico	B-A
Acido Tartarico	A	Fenolo (acido fenico)	D	Sali di Magnesio	B
Acido Tricloroacetico	D	Ferrocianuro di Sodio	B	Sali di Nichel	C
Acqua	A	Fluoruro di Sodio	B	Sali di Potassio	B
Acqua di mare	A-B	Formaldeide	C	Sali di Stagno	B
Acqua Ossigenata	B	Fosfato trisodico	B	Sali di Titanio	B
Acquaragia	D	Freon, 12 o 113	A	Silicato di Sodio	A-B
Alcool Amilico	C	Glicerina (Glicerolo)	A	Soda caustica 45%	B
Alcool Butilico	B	Glicone Etilenico	B	Solfato di Alluminio	B
Alcool Etilico (etanolo)	C	Glicone Propilenico	B	Solfato di Ammonio	B
Alcool Propilico	B-C	Grassi	A-B	Solfato di Calcio (gesso)	B
Ammoniaca	B	Grassi e Olii animali	B-C	Solfato di Cromo Potassio	B
Anilina	D	Idrogeno	A-B	Solfato ferroso	B
Anidride Acetica	D	Idrogeno solforato	C-D	Solfato rameico	B
Anidride Carbonica	A	Idrossido di Ammonio	A-B	Solfato di Sodio	B
Anidride Solforosa	B	Idrossido di Bario	A	Solfato di Zinco	B
Azoto	A	Idrossido di Calcio	A	Solfuro di Alluminio	B
Bromo	B-C	Idrossido di Magnesio	A	Solfuro di Ammonio	B
Bromuro di Acetile	C-D	Idrosolfato di Sodio	B	Solfuro di Sodio	B
Bromuro di Elite	C	Iodio (soluzione)	A	Solvente Stoddard	A
Benzaldeide	C-B	Ipoclorito di Sodio	D	Stirolo	B
Benzene (benzina)	B-C	Iso-ottano	B	Tetracloruro di Carbonio	C
Benzina	B	Kerosene	B	Toluolo	D
Benzolo	D	Mercurio	A-B	Trementina	C
Bicarbonato di Sodio	B	Metano	B	Trielina (Tricloroetilene)	D
Bisolfato di Sodio	B	Metanolo (alcool Metilico)	D	Trietanolo ammina	B
Borato di Sodio	B	Nafta	B	Vapore	D
Butano	A	Nafta per caldaie	A-B	Vernice	B
Carbonato di Ammonio	B	Naftalina	B	Xilolo	C-D
Carbonato di Bario	B				

Ruota progettata per sopportare alte portate. Nucleo in nylon stampato PA6 grigio di prima scelta. Rivestimento in Poliuretano colato 95 Shore A. Mozzo a foro liscio, con cuscinetti a sfere in acciaio e acciaio inox. La ruota può essere abbinata ai seguenti supporti: serie media, pesante, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox. La ruota può essere abbinata ai seguenti supporti: serie media, pesante, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox.

Heavy duty wheel. PA 6 grey nylon wheel with yellow cast polyurethane 95 Shore A coating. Hub on plain bore, ball bearing and stainless steel ball bearing. The wheel is assembled in the following forks: serie media, pesante, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox.

Roue forte charge. Jante en polyamide PA 6 gris avec revêtement en polyuréthane coulé 95 Shore A. Disponible avec moyeu lisse, roulement à billes et roulement à billes inox. La roue peut être montée dans les chapes serie media, pesante, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox

Rad für Schwerlast. Graue Felge aus Polyamid 6, Laufbelag aus gegossenem Polyurethan, Härte 95 Shore A. Lieferbar mit Nabe auf Gleitlager, Kugellager und Edelstahl Kugellager.

Das Rad wird in der Serie media, pesante, media elettrosaldata, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox eingebaut.

Rueda de poliamida PA 6 de alta calidad, color gris, banda de rodadura de poliuretano fundido 95 Shore A. Disponibles con casquillo liso, cojinete a bolas y cojinete a bolas inoxidable.

Puede acoplarse a los soportes de la serie media, pesante, media elettrosaldata, media inox e media elettrosaldata inox.

LEGGEREZZA LIGHTWEIGHT



PORTATA HIGH LOAD CAPACITY



RESISTENZA RESISTANCE



ECONOMICITA' LOW COST



849

Foto : Ø 200x50 M52



Ø	h	W	Bore	W	W	CUSCINETTO	€	BOCCOLA	€
Ø	h	W	Bore	W	W	kg			
						Codice		Codice	
80	30	36	15	35x11	230	849.08030		849/FL.08030	
100	30	36	15	35x11	250	849.10030		849/FL.10030	
125	40	47	15	35x11	400	849.12540		849/FL.12540	
150	40	47	20	47x14	500	849.15040		849/FL.15040	
150	40	47	25	47x14	500	849.15040F25		-	
200	50	52	20	47x14	850	849.20050		-	
200	50	52	25	47x14	850	849.20050F25		-	

Ruota progettata per sopportare alte portate. Nucleo in nylon stampato PA6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A95. Mozzo su cuscinetti a sfera o a foro liscio.

Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Rueda para altas cargas. nucleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas o agujero liso.

SERIE MEDIA



90/849

Foto : Ø 200



Ø	h	W	Bore	W	W	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
Ø	h	W	Bore	W	W	W	W	W	W	kg	
										Codice	
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90	90/849.08030		
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/849.10030		
125	40	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90/849.12540		
150	40	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90/849.15040		
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/849.20050		

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zincate swivel plate castor, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

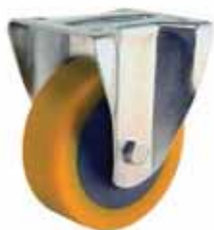
Support pivotant à platine, zingué, série moyenne; roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado; rueda con nucleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

91/849

Foto : Ø 200x50



Ø	h	W	Bore	W	W	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
Ø	h	W	Bore	W	W	W	W	W	W	kg	
										Codice	
80	30	104	85x100	60x80	9	40	90	91/849.08030			
100	30	123	85x100	60x80	9	40	110	91/849.10030			
125	40	153	85x100	60x80	11	50	180	91/849.12540			
150	40	179	85x100	80x105	11	50	220	91/849.15040			
200	50	230	110x145	80x105	11	60	300	91/849.20050			

Supporto fisso, serie media, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zincate fixed castor, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Support fixe, zingué, série moyenne. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Bockgehäuse, mittlere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa fija, serie media, zincado; rueda con nucleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

90FA/849

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W x D	W x D	W x D	W	h	h	h	CUSCINETTO	€
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90	90FA/849.08030		
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90FA/849.10030		
125	40	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90FA/849.12540		
150	40	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90FA/849.15040		
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90FA/849.20050		

Supporto a piastra girevole con freno, serie media, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

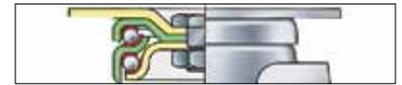
Zincate swivel plate castor with brake, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa giratoria con freno, serie media, zincado; rueda con nucleo en nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

SERIE PESANTE



700/849

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	180		Codice	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200		700/849.08030	
125	40	159	85x105	60x80	9	42	50	350		700/849.10030	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	53	400		700/849.12540	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	850		700/849.15040	
										700/849.20050	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Heavy duty zincate swivel plate castor. Cast polyurethane wheel with PA 6 nylon core. Hub on ball bearing. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado; rueda con nucleo en nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

710/849

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	112	85x100	60x80	9	40	40	180		Codice	
100	30	132	85x100	60x80	9	40	40	200		710/849.08030	
125	40	159	95x110	60x80	9	50	50	350		710/849.10030	
150	40	187	110x145	80x105	11	50	50	400		710/849.12540	
200	50	247	110x145	80x105	11	60	60	850		710/849.15040	
										710/849.20050	

Supporto fisso, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zincate fixed castor heavy duty. Cast polyurethane wheel with PA 6 nylon core. Hub on ball bearing. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Support fixe, zingué, série lourde. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Bockgehäuse, schwere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa fija, serie pesada, zincado; rueda con nucleo en nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

700P/849

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	180		Codice	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200		700P/849.08030	
125	40	159	85x105	60x80	9	42	50	350		700P/849.10030	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400		700P/849.12540	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	850		700P/849.15040	
										700P/849.20050	

Supporto a piastra girevole con freno, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte de placa giratoria con freno, serie pesada, zincado; rueda con nucleo en nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestida en poliuretano filtrado shore A95. Eje con cojinete a bolas.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400X/849

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	125	85x105	60x80	9	29	55	230		Codice	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/849.08030	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	38	65	400		1400X/849.12540	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	500		1400X/849.15040	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	850		1400X/849.20050	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zinc plated fabricated castor with swivel plate on hardened steel ball race and one conic ball bearing. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à billes coniques. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Geschweißtes Lenkgehäuse, Verzinkt, mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con movimiento de la parte giratoria sobre hilera de bolas en pistas de rodadura de acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas.

1410/849

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	125	85x105	60x80	9	55	230		Codice		
100	30	135	85x105	60x80	9	55	250		1410/849.08030		
125	40	180	110x135	80x105	12,5	65	400		1410/849.12540		
150	40	210	110x135	80x105	12,5	65	500		1410/849.15040		
200	50	250	110x135	80x105	12,5	65	850		1410/849.20050		

Supporto elettrosaldato a piastra fissa. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zinc plated fabricated fixed castor. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Chape fixe mécano soudé zinguée. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Geschweißtes Bockgehäuse, verzinkt. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa fija. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas.

1400XP/849

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	30	125	85x105	60x80	9	29	55	230		Codice	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400XP/84908030	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	38	65	400		1400XP/84912540	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	500		1400XP/84915040	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	850		1400XP/84920050	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con freno. Movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera.

Zinc plated fabricated castor with swivel plate on hardened steel ball race and one conic ball bearing. Total brake. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating 95 Shore A.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec frein. Platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à billes coniques. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes.

Geschweißtes Lenkgehäuse mit Totalfeststeller, Verzinkt, mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con freno. Movimiento de la parte giratoria sobre hilera de bolas en pistas de rodadura de acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas.

POLIURETANO ALLUMINIO

La ruota è realizzata con un nucleo in lega di alluminio pressofuso con rivestimento in poliuretano colato di buona qualità. Ha una durezza di 95 SHORE A ed è in grado di resistere a temperature da -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$ senza alterare le proprie caratteristiche. Questa ruota ha un'ottima scorrevolezza e silenziosità, buona protezione dei pavimenti, elevata resistenza all'abrasione, alla lacerazione, ai grassi, agli olii, unitamente ad elevate portate. È disponibile con mozzo a doppi cuscinetti a sfera schermati o senza cuscinetti ma con le sedi per il loro montaggio. Può essere abbinata ai supporti della serie media, pesante e media elettrosaldata.

POLYURETHANE ALUMINIUM

Good quality casted polyurethane tyred wheel with die-casting aluminium alloy coating.

Its hardness is 95 SHORE A and it is able to resist to temperatures from -30°C to $+80^{\circ}\text{C}$, without changing its peculiarities. This wheel has very good soundless flowability, ensures flooring protection and high resistance to abrasion, tearing, oils and greases action, heavy load capacity. It is supplied with hub both with shielded double ball race bearing and ball bearing facilities. It can be assembled to the forks of the serie media, pesante and media elettrosaldata.

ALUMINIUM POLYURETHANE

La roue a une jante en aluminium moulé avec un revêtement en polyuréthane de bonne qualité.

Elle a dureté 95 SHORE A et elle est en mesure de résister à des températures de -30°C à $+80^{\circ}\text{C}$ sans altérer ses propres caractéristiques.

Cette roue roule facilement et silencieusement en garantissant une bonne protection des sols, une résistance élevée à l'abrasion, aux déchirures et aux huiles et graisses, conjointement à des charges élevées. Elle peut être fournie avec moyeu à double roulement à billes à écrans ou sans roulements mais avec la cage. Elle peut être montée sur les supports de la serie media, pesante et media elettrosaldata.

ALUMINIUM POLYURETHANE

Das Rad hat einen Radkörper aus Aluminium mit einer fest gegossenen Polyurethan-Bandage, Härte 95 SHORE A.

Temperaturbeständig von -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ ohne Strukturveränderungen. Das Rad hat einen ausgezeichneten, sehr geräuscharmen Lauf, guten Bodenschutz, hohen Widerstand gegen Verschleiß und Bruch, gegen Öle und Fette. Es ist für hohen Traglasten geeignet. Lieferbar mit verkleidetem Doppelkugellager oder ohne Kugellager aber mit abgedrehtem Kugellagersitz. Einsatz dieser Räder in Gehäusen von der serie media, pesante und media elettrosaldata.

POLIURETANO ALUMINIO

La rueda está fabricada con un núcleo de aleación de aluminio fundido con revestimiento de poliuretano colado de buena calidad. Tiene una dureza de 95 SHORE A y es capaz de soportar temperaturas desde -30°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$ sin alterar sus características. Esta rueda tiene una óptima fluidez y silenciosidad, buena protección contra suelos, elevada resistencia a la abrasión, a la laceración, a las grasas, a los aceites, junto con resistencia a cargas elevadas. Está disponible con buje con doble rodamiento de bolas sellado, o sin rodamientos pero con el espacio para su montaje. Puede acoplarse a los soportes de la serie media, pesante e media elettrosaldata.

09/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	kg	CUSCINETTO €	SENZA CUSCINETTO €
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	kg	Codice	Codice
80	25	30	12	32x10	150		09/A.080	09/ASC.080
100	30	30	15	35x11	200		09/A.100S	09/ASC.100S
100	40	40	20	42x12	275		09/A.100L	09/ASC.100L
125	30	40	15	35x11	250		09/A.125S	09/ASC.125S
125	50	60	20	47x14	425		09/A.125L	09/ASC.125L
150	40	45	17	40x12	400		09/A.150	09/ASC.150
160	50	60	20	47x14	600		09/A.160	09/ASC.160
200	50	60	20	47x14	800		09/A.200S	09/ASC.200S
250	60	60	30	62x16	1000		09/A.250	09/ASC.250

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano, mozzo su cuscinetti a sfera.

Aluminium die-casting wheel with polyurethane coating, hub on ball bearing.

Roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium, roulement à billes.

Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano, cubo sobre cojinetes de bolas.

09/AAS

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	kg	CUSCINETTO €	SENZA CUSCINETTO €
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	kg	Codice	Codice
80	25	30	12	32x10	132		09/AAS.080	09/AASSC.080
100	30	30	15	35x11	175		09/AAS.100S	09/AASSC.100S
100	40	40	20	42x12	240		09/AAS.100L	09/AASSC.100L
125	30	40	15	35x11	220		09/AAS.125S	09/AASSC.125S
125	50	60	20	47x14	370		09/AAS.125L	09/AASSC.125L
150	40	45	17	40x12	350		09/AAS.150	09/AASSC.150
160	50	60	20	47x14	530		09/AAS.160	09/AASSC.160
200	50	60	20	47x14	700		09/AAS.200S	09/AASSC.200S
250	60	60	30	62x16	880		09/AAS.250	09/AASSC.250

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano antistatico, mozzo su cuscinetti a sfera.

Aluminium die-casting wheel with antistatic polyurethane coating, hub on ball bearing.

Roue à bandage en polyuréthane antistatique avec jante en aluminium, roulement à billes.

Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus antistatitem Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano antiestático, cubo sobre cojinetes de bolas.

09/AB

Foto : Ø 200



Ø	h	W	R	W	kg	CUSCINETTO	€
100	40	40	12	32x10	180		09/AB.100
125	30	30	15	35x11	200		09/AB.125
125	40	40	20	42x12	250		09/AB.125L
160	50	60	20	47x14	450		09/AB.160
200	50	60	20	47x14	750		09/AB.200

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano, battistrada bombato, mozzo su cuscinetti a sfera.

Aluminium die casting wheel with polyurethane coating, round profile, hub on ball bearing.

Roue à bandage en polyuréthane, profile ronde, jante en aluminium, roulement à billes.

Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan mit rundem Profil. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de aluminio, revestido en poliuretano, banda de rodadura abombada, cubo sobre cojinetes de bolas.

09/AE

Foto : Ø 200



Ø	h	W	R	W	kg	CUSCINETTO	€
100	40	40	12	32x10	180		09/AE.100
125	40	40	20	42x12	250		09/AE.125
160	50	60	20	47x14	450		09/AE.160
200	50	60	20	47x14	750		09/AE.200

Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano elastico, durezza Shore A 75 di colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera.

Aluminium die casting wheel with blue elastic polyurethane coating, Shore A 75, hub on ball bearing.

Roue à bandage en polyuréthane elastique avec jante en aluminium, Shore A 75, roulement à billes.

Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus elastischem Polyurethan, Shore A 75. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano elástico, Shore A 75, cubo sobre cojinetes de bolas.

SERIE MEDIA



90/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Ø ₇	CUSCINETTO	€
80	25	104	80x100	60x80	9	41	40	90		90/A.080	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110		90/A.100	
125	30	153	85x115	60x80	9	44	50	180		90/A.125	
125	50	154	110x135	80x105	11	55	60	425		60/09A.C125	
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220		90/A.150	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250		90/A.160	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		90/A.200	
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400		90/A.250	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

91/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Ø ₇	CUSCINETTO	€
80	25	104	85x100	60x80	9	40	90			91/A.080	
100	30	123	85x100	60x80	9	40	110			91/A.100	
125	30	153	95x110	60x80	9	50	180			91/A.125	
125	50	154	110x145	80x105	11	60	425			61/09A.C125	
150	40	179	95x110	60x80	9	50	220			91/A.150	
160	50	190	110x145	80x105	11	60	250			91/A.160	
200	50	230	110x145	80x105	11	60	300			91/A.200	
250	60	293	160x195	120x160	14	90	400			91/A.250	

Supporto a piastra fissa, serie media zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, medium duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série moyenne; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Bockgehäuse, mittlere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa fija, serie media, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

90/ALFA

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Ø ₇	CUSCINETTO	€
80	25	104	80x100	60x80	9	41	40	90		90/ALFA.080	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110		90/ALFA.100	
125	30	153	85x115	60x80	9	44	50	180		90/ALFA.125	
125	50	154	110x135	80x105	11	55	60	425		60A/09A.C125	
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220		90/ALFA.150	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250		90/ALFA.160	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		90/ALFA.200	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

90/AF

Foto : Ø 200



Ø	h	W	L	B	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
80	25	104	80x100	60x80	9	41	40	90	Codice	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/AF.080	
125	30	153	85x115	60x80	9	44	50	180	90/AF.100	
150	40	179	85x115	60x80	9	45	50	220	90/AF.125	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/AF.150	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/AF.160	
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400	90/AF.200	
									90/AF.250	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano

Zincate swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating..

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

92/A

Foto : Ø 200



Ø	h	W	L	B	W	W	W	W	CUSCINETTO	€
80	25	104	20x50	41	40	90			Codice	
100	30	123	20x50	41	40	110			92/A.080	
125	30	153	27x60	44	50	180			92/A.100	
125	50	154	27x60	55	60	425			92/A.125	
150	40	179	27x60	45	50	220			62/09A.C125	
160	50	190	27x60	53	60	250			92/A.150	
200	50	230	27x60	54	60	300			92/A.160	
250	60	293	27x60	77	90	400			92/A.200	
									92/A.250	

Supporto a perno girevole, serie media, zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

92/A A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 200	
Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
22x60	92/A.080P22	22x60	92/A.100P22	20x60	92/A.125P20	20x60	92/A.150P20	20x60	92/A.160P20	20x60	92/A.200P20
27x60	92/A.080P27	27x60	92/A.100P27	22x60	92/A.125P22	22x60	92/A.150P22	22x60	92/A.160P22	22x60	92/A.200P22
Fil 8M	92/A.080F8	Fil 8M	92/A.100F8	20x60	62/09A.C125P20	Fil 12M	92/A.150F12	Fil 12M	92/A.160F12	Fil 12M	92/A.200F12
Fil 10M	92/A.080F10	Fil 10M	92/A.100F10	22x60	62/09A.C125P22	Fil 14M	92/A.150F14	Fil 14M	92/A.160F14	Fil 14M	92/A.200F14
Fil 12M	92/A.080F12	Fil 12M	92/A.100F12	Fil 12M	92/A.125F12	Fil 16M	92/A.150F16	Fil 16M	92/A.160F16	Fil 16M	92/A.200F16
Fil 16M	92/A.080F16	Fil 16MF	92/A.100F16	Fil 14M	92/A.125F14						
				Fil 16M	92/A.125F16						
				Fil 12M	62/09A.C125F12						
				Fil 14M	62/09A.C125F14						
				Fil 16M	62/09A.C125F16						

Ø 250

Codice	€
40x080	92/A.250P4080
40x100	92/A.250P40100
40x150	92/A.250P40150
40x200	92/A.250P40200
Fil 16M	92/A.250F16
Fil 18M	92/A.250F18
Fil 20M	92/A.250F20

92/ALFA

Foto : Ø 200



Ø	25	104	20x50	41	40	90	CUSCINETTO Codice
80	25	104	20x50	41	40	90	92/ALFA.080
100	30	123	20x50	41	40	110	92/ALFA.100
125	30	153	27x60	44	50	180	92/ALFA.125
125	50	154	27x60	55	60	425	62A/09A.C125
150	40	179	27x60	45	50	220	92/ALFA.150
160	50	190	27x60	53	60	250	92/ALFA.160
200	50	230	27x60	54	60	300	92/ALFA.200

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

92/ALFA A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 200	
Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
22x60	92/ALFA.080P22	22x60	92/ALFA.100P22	20x60	92/ALFA.125P20	20x60	92/ALFA.150P20	20x60	92/ALFA.160P20	20x60	92/ALFA.200P20
27x60	92/ALFA.080P27	27x60	92/ALFA.100P27	22x60	92/ALFA.125P22	22x60	92/ALFA.150P22	22x60	92/ALFA.160P22	22x60	92/ALFA.200P22
Fil 8M	92/ALFA.080F8	Fil 8M	92/ALFA.100F8	20x60	62A/09A.C125P20	Fil 12M	92/ALFA.150F12	Fil 12M	92/ALFA.160F12	Fil 12M	92/ALFA.200F12
Fil 10M	92/ALFA.080F10	Fil 10M	92/ALFA.100F10	22x60	62A/09A.C125P22	Fil 14M	92/ALFA.150F14	Fil 14M	92/ALFA.160F14	Fil 14M	92/ALFA.200F14
Fil 12M	92/ALFA.080F12	Fil 12M	92/ALFA.100F12	Fil 12M	92/ALFA.125F12	Fil 16M	92/ALFA.150F16	Fil 16M	92/ALFA.160F16	Fil 16M	92/ALFA.200F16
Fil 16M	92/ALFA.080F16	Fil 16M	92/ALFA.100F16	Fil 14M	92/ALFA.125F14						
				Fil 16M	92/ALFA.125F16						
				Fil 12M	62A/09A.C125F12						
				Fil 14M	62A/09A.C125F14						
				Fil 16M	62A/09A.C125F16						

92/AF

Foto : Ø 200



Ø	25	104	20x50	41	40	90	CUSCINETTO Codice
80	25	104	20x50	41	40	90	92/AF.080
100	30	123	20x50	41	40	110	92/AF.100
125	30	153	27x60	44	50	180	92/AF.125
150	40	179	27x60	45	50	220	92/AF.150
160	50	190	27x60	53	60	250	92/AF.160
200	50	230	27x60	54	60	300	92/AF.200
250	60	293	27x60	77	90	400	92/AF.250

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part, aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

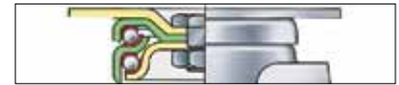
Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.


92/AF A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 200		Ø 250	
Codice	€												
22x60	92/AF.080P22	22x60	92/AF.100P22	20x60	92/AF.125P20	20x60	92/AF.150P20	20x60	92/AF.160P20	20x60	92/AF.200P20	40x080	92/AF.250P4080
27x60	92/AF.080P27	27x60	92/AF.100P27	22x60	92/AF.125P22	22x60	92/AF.150P22	22x60	92/AF.160P22	22x60	92/AF.200P22	40x100	92/AF.250P40100
Fil 8M	92/AF.080F8	Fil 8M	92/AF.100F8	Fil 12M	92/AF.125F12	Fil 12M	92/AF.150F12	Fil 12M	92/AF.160F12	Fil 12M	92/AF.200F12	40x150	92/AF.250P40150
Fil 10M	92/AF.080F10	Fil 10M	92/AF.100F10	Fil 14M	92/AF.125F14	Fil 14M	92/AF.150F14	Fil 14M	92/AF.160F14	Fil 14M	92/AF.200F14	40x200	92/AF.250P40200
Fil 12M	92/AF.080F12	Fil 12M	92/AF.100F12	Fil 16M	92/AF.125F16	Fil 16M	92/AF.150F16	Fil 16M	92/AF.160F16	Fil 16M	92/AF.200F16	Fil 16M	92/AF.250F16
Fil 16M	92/AF.080F16	Fil 16M	92/AF.100F16									Fil 18M	92/AF.250F18
												Fil 20M	92/AF.250F20

SERIE PESANTE



700/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	25	112	85x105	60x80	9	39	40	150		Codice	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200		700/A.080	
100	40	147	85x105	60x80	9	42	50	200		700/A.100S	
125	30	159	85x105	60x80	9	42	50	250		700/A.100L	
125	50	179	110x140	80x105	11	53	60	350		700/A.125S	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	60	400		700/A.125L	
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600		700/A.150	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	800		700/A.160	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	1000		700/A.200	
										700/A.250	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

710/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	25	112	85x100	60x80	9	40	40	150		Codice	
100	30	132	85x100	60x80	9	40	40	200		710/A.080	
100	40	147	95x110	60x80	9	50	50	200		710/A.100S	
125	30	159	95x110	60x80	9	50	50	250		710/A.100L	
125	50	179	110x145	80x105	11	60	60	350		710/A.125S	
150	40	187	110x145	80x105	11	60	60	400		710/A.125L	
160	50	207	110x145	80x105	11	60	60	600		710/A.150	
200	50	247	110x145	80x105	11	60	60	800		710/A.160	
250	60	308	160x195	120x160	15	75	75	1000		710/A.200	
										710/A.250	

Supporto a piastra fissa, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, heavy duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série lourde; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Bockgehäuse, schwere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa fija, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

700/AF

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	25	112	85x105	60x80	9	39	40	150		Codice	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200		700/AF.080	
125	30	159	85x105	60x80	9	42	50	250		700/AF.100	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400		700/AF.125	
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600		700/AF.150	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	800		700/AF.160	
										700/AF.200	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

700/AP

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	CUSCINETTO	€
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200		700/AP.100
125	30	159	85x105	60x80	9	42	50	250		700/AP.125
125	50	179	110x140	80x105	11	53	60	350		700/AP.125L
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400		700/AP.150
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600		700/AP.160
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	800		700/AP.200
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	1000		700/AP.250

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

720/A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	CUSCINETTO	€
80	25	109	22x60	22x60	39	40	150	720/A.080		720/A.080
100	30	129	22x60	22x60	39	40	200	720/A.100S		720/A.100S
100	40	145	27x60	27x60	42	50	200	720/A.100L		720/A.100L
125	30	156	27x60	27x60	42	50	250	720/A.125S		720/A.125S
125	50	174	27x60	27x60	53	60	350	720/A.125L		720/A.125L
150	40	182	27x60	27x60	38	60	400	720/A.150		720/A.150
160	50	202	27x60	27x60	53	60	600	720/A.160		720/A.160
200	50	247	27x60	27x60	57	60	800	720/A.200		720/A.200
250	60	308	27x60	27x60	63	75	1000	720/A.250		720/A.250

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.



720/A A RICHIESTA - ON REQUEST **CUSCINETTO**

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/A.080P20	20x60	720/A.100SP20	20x60	720/A.125SP20
27x60	720/A.080P27	27x60	720/A.100SP27	22x60	720/A.125SP22
Fil 12M	720/A.080F12	20x60	720/A.100LP20	20x60	720/A.125LP20
Fil 14M	720/A.080F14	22x60	720/A.100LP22	22x60	720/A.125LP22
Fil 16M	720/A.080F16	Fil 12M	720/A.100SF12	Fil 12M	720/A.125SF12
		Fil 14M	720/A.100SF14	Fil 14M	720/A.125SF14
		Fil 16M	720/A.100SF16	Fil 16M	720/A.125SF16
		Fil 12M	720/A.100LF12	Fil 12M	720/A.125LF12
		Fil 14M	720/A.100LF14	Fil 14M	720/A.125LF14
		Fil 16M	720/A.100LF16	Fil 16M	720/A.125LF16

720/AF

Foto : Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	CUSCINETTO Codice
80	25	109	22x60	39	40	150	720/AF.080
100	30	129	22x60	39	40	200	720/AF.100
125	30	156	27x60	42	50	250	720/AF.125
150	40	182	27x60	38	50	400	720/AF.150
160	50	202	27x60	53	60	600	720/AF.160
200	50	242	27x60	57	60	800	720/AF.200

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

720/AF A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/AF.080P20	20x60	720/AF.100P20	20x60	720/AF.125P20
27x60	720/AF.080P27	27x60	720/AF.100P27	22x60	720/AF.125P22
Fil 12M	720/AF.080F12	Fil 12M	720/AF.100F12	Fil 12M	720/AF.125F12
Fil 14M	720/AF.080F14	Fil 14M	720/AF.100F14	Fil 14M	720/AF.125F14
Fil 16M	720/AF.080F16	Fil 16M	720/AF.100F16	Fil 16M	720/AF.125F16

720/AP

Foto : Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	CUSCINETTO Codice
100	30	129	22x60	39	40	200	720/AP.100
125	30	156	27x60	42	50	250	720/AP.125
125	50	174	27x60	53	60	350	720/AP.125L
150	40	182	27x60	38	50	400	720/AP.150
160	50	202	27x60	53	60	600	720/AP.160
200	50	242	27x60	57	60	800	720/AP.200
250	60	308	27x60	63	75	1000	720/AP.250

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; aluminium die-casting wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Aluminium, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano.

720/AP A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€
20x60	720/AP.100P20	20x60	720/AP.125P20
27x60	720/AP.100P27	22x60	720/AP.125P22
Fil 12M	720/AP.100F12	20x60	720/AP.125LP20
Fil 14M	720/AP.100F14	22x60	720/AP.125LP22
Fil 16M	720/AP.100F16	Fil 12M	720/AP.125F12
		Fil 14M	720/AP.125F14
		Fil 16M	720/AP.125F16
		Fil 12M	720/AP.125LF12
		Fil 14M	720/AP.125LF14
		Fil 16M	720/AP.125LF16

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400X/09A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	25	125	85x105	60x80	9	29	55	150		Codice	
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/09A.080	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	200		1400X/09A.100L	
125	30	180	110x135	80x105	12,5	38	65	250		1400X/09A.100S	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	38	65	425		1400X/09A.125S	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	400		1400X/09A.125L	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	800		1400X/09A.150	
250	60	300	160x200	120x160	17	90	92	1000		1400X/09A.200	
										1400X/09A.250	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Ruota con nucleo in alluminio rivestita in poliuretano nero. Mozzo su doppio cuscinetto a sfera.

Zinc plated welded castor with swivel plate on one hardened steel ball race and one conic ball bearing. Aluminium wheel with polyurethane coating. Hub on ball bearing.

Chape pivotante mécano soudé avec platine sur une chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à rouleaux coniques. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium, roulement à billes.

Geschweißtes Gehäuse, verzinkt mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Radkörper aus Aluminium. Bereifung aus Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con movimiento de la parte giratoria sobre hilera de bolas y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano negro. Cubo sobre doble cojinete de bolas.

1410/09A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
80	25	125	85x105	60x80	9	55	150		Codice		
100	30	135	85x105	60x80	9	55	200		1410/09A.080		
100	40	135	85x105	60x80	9	55	250		1410/09A.100S		
125	30	180	110x135	80x105	12,5	65	250		1410/09A.100L		
125	50	180	110x135	80x105	12,5	65	425		1410/09A.125S		
150	40	210	110x135	80x105	12,5	65	400		1410/09A.125L		
200	50	250	110x135	80x105	12,5	65	800		1410/09A.150		
250	60	300	160x200	120x160	17	92	1000		1410/09A.200		
										1410/09A.250	

Supporto elettrosaldato a piastra fissa. Ruota con nucleo in alluminio rivestito in poliuretano. Mozzo su doppio cuscinetto a sfera.

Welded fixed castor. Aluminium wheel with polyurethane coating. Hub on ball bearing.

Chape fixe mécano-soudé. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium, roulement à billes.

Geschweißtes Bockgehäuse. Radkörper aus Aluminium. Bereifung aus Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa fija. Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas.

1400XP/09A

Foto : Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	200		Codice	
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400XP/09A.100S	
125	30	180	110x135	80x105	12,5	38	65	250		1400XP/09A.100L	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	38	65	425		1400XP/09A.125S	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	400		1400XP/09A.125L	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	800		1400XP/09A.150	
250	60	300	160x200	120x160	17	90	92	1000		1400XP/09A.200	
										1400XP/09A.250	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole e freno con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Ruota con nucleo in alluminio rivestita in poliuretano. Mozzo su doppio cuscinetto a sfera.

Zinc plated welded castor with brake. Swivel plate on one hardened steel ball race and one conic ball bearing. Aluminium wheel with polyurethane coating. Hub on ball bearing.

Chape pivotante à platine mécano soudé avec frein. Platine sur une chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à rouleaux conique. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en aluminium, roulement à billes.

Geschweißtes Gehäuse, mit Totalfeststeller. Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Radkörper aus Aluminium. Bereifung aus Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa giratoria y freno con movimiento de la parte giratoria sobre hilera de bolas en pistas de rodadura de acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de aluminio revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas.

POLIURETANO GHISA

La ruota è realizzata con un nucleo in ghisa meccanica di ottima qualità, atto a sopportare elevati carichi e con una verniciatura di colore grigio a protezione dalla ruggine. Il nucleo è rivestito di poliuretano colato di colore arancio con durezza 95 SHORE A in grado di resistere a temperature da -30°C a $+80^{\circ}\text{C}$. La resistenza del nostro poliuretano ai grassi ed ai molti olii (vegetali, minerali, ecc.) è molto buona ed altrettanto dicasi per altri prodotti chimici quali: acido solforico diluito, acido tartarico, tannico e soluzioni dei comuni sali in commercio. La ruota, dato il modulo di compressione relativamente elevato del poliuretano, può sopportare carichi gravosi garantendo una notevole scorrevolezza e una completa protezione dei pavimenti. Grazie all'alta qualità del rivestimento, anche dopo diversi anni, la ruota conserva quasi inalterate le caratteristiche fisiche del poliuretano. È disponibile con mozzo a foro liscio, doppi cuscinetti a sfera schermati o a tenuta stagna, senza cuscinetti ma con le sedi per il loro montaggio. Può essere abbinata ai supporti della serie media, pesante, pesante-plus, pesantissima, extra-pesante, maxi, extra-pesante elettrosaldata e molleggiata.

POLYURETHANE CAST IRON

The wheel has good quality mechanic cast iron core, with ribs from diameter 175 to make it more suitable to carry heavy loads. It is grey painted. The core is coated by casted orange polyurethane with hardness 95 SHORE A, resistant to temperatures from -30°C to $+80^{\circ}\text{C}$. The resistance of our polyurethane to action of greases and many oils (both mineral and vegetable) is very high and the same we can say concerning other chemical substances, as diluted sulphuric acid, tartaric acid, tannic acid, and ordinary salts. The wheel can carry heavy loads, preserving a very good flowability and completely protecting flooring, because of the polyurethane quite high compression ratio. On account of coating high quality, the wheel preserves the polyurethane physical properties, almost unchanged even after many years. It is supplied with hub with smooth hole, shielded or watertight double ball bearing, without bearing but with housing to fit them up. It can be assembled in the forks of the serie media, pesante, pesante-plus, pesantissima, maxi, extra-pesante elettrosaldata and molleggiata.

FORTE POLYURETHANE

La roue a une jante en fonte de bonne qualité avec nervures à partir du diamètre de mm. 175 minimum, pour mieux résister aux charges élevées. Elle est vernie de couleur grise, ce qui est une garantie contre la rouille. Le revêtement est en polyuréthane de couleur orange avec dureté 95 SHORE A, en mesure de résister aux températures de -30°C à $+80^{\circ}\text{C}$. La résistance de notre polyuréthane aux graisses et aux huiles (végétales et minérales) est excellente et on peut dire autant pour sa résistance à d'autres produits chimiques tels que: acide sulfurique dilué, acide tartrique, tannique et solutions salées que l'on trouve dans le commerce. La roue, vu le module de compression relativement élevé du polyuréthane, peut supporter des charges élevées garantissant un roulement aisé et une protection complète des sols. Vue la haute qualité du revêtement, même après plusieurs années la roue conserve presque inchangées les caractéristiques physiques du polyuréthane. Elle peut être fournie avec moyeux lisses, doubles roulements à billes écrans et étanches, sans roulements mais avec cage nue. Elle peut être montée sur des chapes de la serie media, pesante, pesante-plus, pesantissima, extra-pesante, maxi, extra-pesante elettrosaldata et molleggiata.

GRAUGUß MIT POLYURETHAN

Das Rad hat einen Radkörper aus Grauguß bester Qualität mit Speichenverstärkungen vom mm.175 aufwärts, um besser höhere Traglasten zu ertragen. Als Rostschutz sind die Radkörper grau spritz-lackiert. Die Bereifung der Räder besteht aus einem orangefarbenen, fest aufgegossenem Polyurethan mit Härte 95 SHORE A, Temperaturbeständig von -30°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Der Widerstand, des von uns verwendeten Polyurethan, ist sehr gut gegen Fette und viele Pflanzen- und Mineralöle; wie gegen viele Chemikalien wie schwefelige Säure, Tanin u.s.w., sowie auch gegen viele Salzsarten. Auf Grund der hohen Dichte des Polyurethan ist es für hohe Traglasten geeignet und garantiert gleichzeitig einen leichten, geräuscharmen Lauf und einen guten Bodenschutz.

Wegen seiner ausgezeichneten Qualität behält die Bereifung auch nach langem Gebrauch fast unverändert ihre physikalischen Eigenschaften. Lieferbar mit glatter Achsbohrung, mit verkleidetem oder wasserdichtem Doppelkugellager oder ohne Lager aber mit abgedrehtem Kugellagersitz. Die Räder werden in Gehäusen der Serie media, pesante, pesante-plus, pesantissima, extra-pesante, maxi, extra-pesante elettrosaldata und molleggiata eingebaut.

POLIURETANO FUNDICIÓN

La rueda está fabricada con un núcleo de hierro colado mecánico de óptima calidad, apto para soportar cargas elevadas y con una pintura de color gris para proteger de la oxidación. El núcleo está revestido de poliuretano colado de color naranja con dureza 95 SHORE A capaz de soportar temperaturas desde -30°C hasta $+80^{\circ}\text{C}$. La resistencia de nuestro poliuretano a las grasas y a muchos aceites (vegetales, minerales, etc.) es muy buena y lo mismo se aplica a otros productos químicos, tales como: ácido sulfúrico diluido, ácido tartárico, tánico y soluciones de sales comunes en el mercado. La rueda, dado el relativamente elevado módulo de compresión del poliuretano, puede soportar cargas pesadas garantizando una notable fluidez y una completa protección contra suelos. Gracias a la alta calidad del revestimiento, incluso después de varios años, la rueda conserva casi inalteradas las características físicas del poliuretano. Está disponible con buje con agujero liso, doble rodamiento de bolas sellado o hermético, o sin rodamientos pero con el espacio su montaje. Puede acoplarse a soportes de la serie media, pesante, pesante-plus, pesantissima, extra-pesante, maxi, extra-pesante elettrosaldata e molleggiata.

Colore poliuretano art. 840, 840/FL e 840/K:



di serie
standard
standard
standard
de serie



a richiesta
by request
sur demande
auf Anfrage
bajo pedido

Cuscinetti 2RS a richiesta

Available also with 2RS ball bearing

Disponible aussi avec roulement à billes 2RS

Lieferbar auch mit 2RS Kugellager

Cojinetes 2RS bajo pedido

Fasce e mozzi realizzabili su specifica richiesta del cliente

Availability of different hub lengths and ball bearing facilities

Sur demande différents moyeux et alesages peuvent être réalisés

Auf Anfrage sind andere Nabenlänge und Kugellagersitze lieferbar

Bandas y cubos bajo pedido específico del cliente

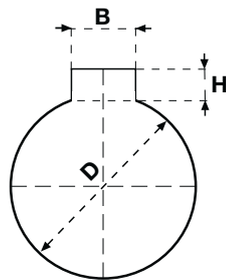
TABELLA SEDI PER CHIAVETTE

KEY WAYS SIZES

TABLEAU DES
LOGEMENTS POUR
CLAVETTES

KEILNUT TABELLE

TABLA DE ALOJAMIENTOS
PARA CHAVETAS



D	B	H
6 a 8	2	1
oltre 8 fino a 10	3	1,4
oltre 10 fino a 12	4	1,8
oltre 12 fino a 17	5	2,3
oltre 17 fino a 22	6	2,8
oltre 22 fino a 30	8	3,3
oltre 30 fino a 38	10	3,3
oltre 38 fino a 44	12	3,3
oltre 44 fino a 50	14	3,8
oltre 50 fino a 58	16	4,3
oltre 58 fino a 65	18	4,4
oltre 65 fino a 75	20	4,9
oltre 75 fino a 85	22	5,4
oltre 85 fino a 95	25	5,4

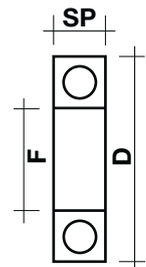
CUSCINETTI DI SERIE

BALLBEARINGS

ROUELEMENT À ROULEAUX

KUGELLAGER

COJINETES DE SERIE



CUSC.	D	SP	F
626	19	6	6
608	22	7	8
6000	26	8	10
6002	32	9	15
6003	35	10	17
6004	42	12	20
6005	47	12	25
6006	55	13	30
6007	62	14	35
6008	68	15	40
6010	80	16	50
6011	90	18	55
6201	32	10	12
6202	35	11	15
6203	40	12	17
6204	47	14	20
6205	52	15	25
6206	62	16	30
6207	72	17	35
6208	80	18	40
6209	85	19	45
6210	90	20	50
6212	110	22	60
6213	120	23	65
6216	140	26	80
6302	42	13	15
6303	47	14	17
6304	52	15	20
6305	62	17	25
6306	72	19	30
6307	80	21	35
6308	90	23	40

Foto: Ø 200x50 M52



							CUSCINETTO	€	SENZA CUSCINETTO	€
							Codice		Codice	
50	15	15	15	40	35x11	100	840.050S		840/SC.050S	
50	18	18	15	42	35x11	100	840.050L		840/SC.050L	
80	20	20	12	40	32x10	150	840.080S		840/SC.080S	
80	20	25	15	68	35x11	200	840.080SM		840/SC.080SM	
80	25	25	15	68	35x11	200	840.080X		840/SC.080X	
80	30	40	15	47	35x11	220	840.080M		840/SC.080M	
80	36	36	15	55	35x11	250	840.080L		840/SC.080L	
100	25	36	15	48	35x11	200	840.100S		840/SC.100S	
100	30	36	15	48	35x11	250	840.100L		840/SC.100L	
100	30	30	15	48	35x11	250	840.100LM		840/SC.100LM	
100	40	40	15	49	35x11	350	840.100Y		840/SC.100Y	
100	40	40	20	54	42x12	350	840.100YS42		840/SC.100YS42	
100	40	45	15	49	35x11	350	840.100YM45S35		840/SC.100YS35	
100	40	45	20	49	42x12	350	840.100YM45S42		840/SC.100YM45	
100	40	47	15	49	35x11	350	840.100YM47		840/SC.100YM47	
100	50	60	20	60	47x14	500	840.100X		840/SC.100X	
125	28	47	15	50	35x11	300	840.125S		840/SC.125S	
125	30	30	15	47	35x11	300	840.125M		840/SC.125M	
125	35	47	15	50	35x11	330	840.125L		840/SC.125L	
125	40	47	15	50	35x11	360	840.125X		840/SC.125X	
125	40	40	15	50	35x11	360	840.125XM40		840/SC.125XM40	
125	40	60	17	63	47x14	400	840.125XM60F17		840/SC.125XM60	
125	40	60	20	63	47x14	400	840.125XM60F20		-	
125	50	60	20	63	47x14	600	840.125Y		840/SC.125Y	
125	50	60	17	63	47x14	600	840.125YF17		-	
125	60	60	20	60	47x14	700	840.125Z		840/SC.125Z	
125	60	60	25	60	47x14	700	840.125ZF25		-	
150	30	47	20	61	47x14	400	840.150S		840/SC.150S	
150	30	47	25	61	47x14	400	840.150SF25		-	
150	40	47	20	63	47x14	500	840.150L		840/SC.150L	
150	40	47	25	63	47x14	500	840.150LF25		-	
150	40	40	20	63	47x14	500	840.150LM40F20		840/SC.150LM40	
150	40	40	25	63	47x14	500	840.150LM40F25		-	
150	40	60	20	61	47x14	500	840.150LM60		840/SC.150LM60	
150	40	60	25	61	47x14	500	840.150LM60F25		-	
150	50	50	20	64	47x14	700	840.150X		840/SC.150X	
150	50	50	25	64	47x14	700	840.150XF25		-	
150	50	60	20	64	47x14	700	840.150XM60F20		840/SC.150XM60	
150	50	60	25	64	47x14	700	840.150XM60F25		-	
150	60	65	25	70	52x15	930	840.150Y		840/SC.150Y	
150	60	65	20	70	52x15	930	840.150YF20		-	
150	60	60	20	70	52x15	930	840.150YM60F20		840/SC.150YM60	
150	60	60	25	70	52x15	930	840.150YM60F25		-	
160	40	60	20	61	47x14	700	840.160L		840/SC.160L	
160	40	60	25	61	47x14	700	840.160LF25		-	
160	50	60	20	61	47x14	800	840.160X		840/SC.160X	
160	50	60	25	61	47x14	800	840.160XF25		-	
175	32	52	20	64	47x14	650	840.175S		840/SC.175S	
175	32	52	25	64	47x14	650	840.175SF25		-	
175	40	52	20	63	47x14	720	840.175L		840/SC.175L	
175	40	52	25	63	47x14	720	840.175LF25		-	
175	40	40	20	63	47x14	700	840.175LM40		840/SC.175LM40	
175	40	40	25	63	47x14	700	840.175LM40F25		-	
175	60	60	20	64	47x14	960	840.175X		840/SC.175X	
175	60	60	25	64	47x14	960	840.175XF25		-	
180	50	60	25	74	52x15	900	840.180		840/SC.180	
180	50	60	20	74	52x15	900	840.180F20		-	

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano, mozzo su cuscinetti a sfera.

Cast iron wheel with polyurethane coating, hub on ball bearing.

Roue en fonte à bandage en polyuréthane, roulement à billes.

Graugußrad mit Polyurethan-Bandage. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano, cubo sobre cojinetes de bolas.

840

Foto: Ø 200x50 M52



							CUSCINETTO €	SENZA CUSCINETTO €
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	Codice	Codice
200	40	52	25	70	52x15	750	840.200S	840/SC.200S
200	40	52	20	70	52x15	750	840.200SF20	-
200	40	45	20	70	52x15	750	840.200SM45	840/SC.200SM45
200	40	45	25	70	52x15	750	840.200SM45F25	-
200	50	50	20	68	47x14	830	840.200L	840/SC.200L
200	50	50	25	68	47x14	830	840.200LF25	-
200	50	52	25	68	52x15	1000	840.200LM52	840/SC.200LM52
200	50	52	20	68	52x15	1000	840.200LM52F20	-
200	50	60	25	71	52x15	1000	840.200LM60	840/SC.200LM60
200	50	60	20	71	52x15	1000	840.200LM60F20	-
200	60	65	25	76	52x15	1200	840.200X	840/SC.200X
200	60	65	20	76	52x15	1200	840.200XF20	-
200	60	60	25	76	52x15	1200	840.200XM60	840/SC.200XM60
200	60	60	20	76	52x15	1200	840.200XM60F20	-
200	80	80	30	88	62x16	1500	840.200Y	840/SC.200Y
200	80	80	35	88	62x16	1500	840.200YF35	-
200	100	100	30	88	62x16	1950	840.200Z	840/SC.200Z
200	100	100	35	88	62x16	1950	840.200ZF35	-
225	50	50	25	73	52x15	1000	840.225	840/SC.225
225	50	50	20	73	52x15	1000	840.225F20	-
250	50	65	25	74	52x15	1200	840.250	840/SC.250
250	50	65	20	74	52x15	1200	840.250F20	-
250	50	60	25	74	52x15	1200	840.250M60	840/SC.250M60
250	50	60	20	74	52x15	1200	840.250M60F20	-
250	60	65	25	75	52x15	1500	840.250L	840/SC.250L
250	60	65	20	75	52x15	1500	840.250LF20	-
250	60	60	25	75	52x15	1500	840.250LM60	840/SC.250LM60
250	60	60	20	75	52x15	1500	840.250LM60F20	-
250	80	80	30	85	62x16	1800	840.250X	840/SC.250X
250	80	80	35	85	62x16	1800	840.250XF35	-
250	100	100	30	85	62x16	2200	840.250Y	840/SC.250Y
250	100	100	35	85	62x16	2200	840.250YF35	-
300	70	70	30	91	62x16	2100	840.300S	840/SC.300S
300	70	70	35	91	62x16	2100	840.300SF35	-
300	80	80	30	91	62x16	2200	840.300L	840/SC.300L
300	80	80	35	91	62x16	2200	840.300LF35	-
300	100	100	40	120	80x18	3000	840.300X	840/SC.300X
300	100	100	50	120	90x20	3000	840.300XF50	840/SC.300XL
350	100	100	40	120	80x18	3500	840.350	840/SC.350
350	100	100	50	120	90x20	3500	840.350LF50	840/SC.350L
400	80	100	40	123	80x18	3300	840.400	840/SC.400
400	80	100	50	123	90x20	3300	840.400LF50	840/SC.400L
400	100	100	40	123	80x18	3800	840.400X	840/SC.400X
400	100	100	50	123	90x20	3800	840.400XF50	840/SC.400XL
400	125	125	40	124	80x18	4500	840.400Z	840/SC.400Z
400	125	125	50	124	90x20	4500	840.400ZLF50	840/SC.400ZL
500	100	100	50	140	90x20	4500	840.500	840/SC.500
500	100	100	55	140	90x20	4500	840.500F55	-

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano, mozzo su cuscinetti a sfera.

Cast iron wheel with polyurethane coating, hub on ball bearing.

Roue en fonte à bandage en polyuréthane, roulement à billes.

Graugußrad mit Polyurethan-Bandage. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano, cubo sobre cojinetes de bolas.

DOPPI DISCHI PARAFILI ZINCATI PER ART. 840

	80	100	125	150	175	200
 Codice	011.080	011.100	011.125	011.150	011.175	011.200
€	1,11	1,16	1,20	1,37	1,67	1,81

840/FL

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	Hub	Ø	h	kg	BOCCOLA Codice
100	30	36	15	48	250	840/FL.100
100	30	36	20	48	250	840/FL.100F20
125	35	47	15	50	330	840/FL.125
125	35	47	20	50	330	840/FL.125F20
150	40	47	20	63	500	840/FL.150
150	40	47	25	63	500	840/FL.150F25
160	40	47	20	61	650	840/FL.160
160	40	47	25	61	650	840/FL.160F25
175	40	52	20	63	700	840/FL.175
175	40	52	25	63	700	840/FL.175F25
200	50	52	20	68	1000	840/FL.200
200	50	52	25	68	1000	840/FL.200F25
250	50	65	25	74	1200	840/FL.25050
250	50	65	30	74	1200	840/FL.25050F30
250	60	65	25	75	1500	840/FL.25060
250	60	65	30	75	1500	840/FL.25060F30
300	70	70	25	91	2100	840/FL.300
300	70	70	30	91	2100	840/FL.300F30
300	100	100	30	120	3000	840/FL.300X
300	100	100	40	120	3000	840/FL.300XF40
350	100	100	30	120	3500	840/FL.350
350	100	100	40	120	3500	840/FL.350F40
400	100	100	30	123	3800	840/FL.400
400	100	100	40	123	3800	840/FL.400F40

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano, mozzo a foro liscio.

Cast iron wheel with polyurethane coating, hub with smooth hole.

Roue en fonte à bandage en polyuréthane, moyeu lisse.

Graugußrad mit Polyurethan-Bandage. Nabe auf Gleitlager.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano, cubo de agujero liso.

840/K

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	Hub	Ø	chiavetta	h	kg	BOCCOLA Codice
100	30	36	15	5X2,3	48	250	840/K.100
100	30	36	20	6X2,8	48	250	840/K.100L
125	35	47	15	5X2,3	48	330	840/K.125
125	35	47	20	6X2,8	48	330	840/K.125L
150	40	47	20	6X2,8	61	500	840/K.150
150	40	47	25	8X3,3	61	500	840/K.150L
160	40	47	20	6X2,8	61	650	840/K.160
160	40	47	25	8X3,3	61	650	840/K.160L
175	40	52	20	6X2,8	61	700	840/K.175
175	40	52	25	8X3,3	61	700	840/K.175L
200	50	52	20	6X2,8	68	1000	840/K.200
200	50	52	25	8X3,3	68	1000	840/K.200L
250	50	65	25	8X3,3	73	1200	840/K.250
250	50	65	30	8X3,3	73	1200	840/K.250F30
250	60	65	25	8X3,3	73	1500	840/K.250L
250	60	65	30	8X3,3	73	1500	840/K.250LF30
300	70	70	25	8X3,3	91	2100	840/K.300
300	70	70	30	8X3,3	91	2100	840/K.300F30
300	100	100	30	8X3,3	120	3000	840/K.300L
300	100	100	40	12X3,3	120	3000	840/K.300LF40
350	100	100	30	8X3,3	120	3500	840/K.350
350	100	100	40	12X3,3	120	3500	840/K.350L
400	100	100	30	8X3,3	120	3800	840/K.400
400	100	100	40	12X3,3	120	3800	840/K.400L

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano, mozzo a foro liscio con chiavetta a norma UNI DIN 138.

Cast iron wheel with polyurethane coating. Hub on plain bore with key way UNI DIN 138.

Roue en fonte avec bandage en polyuréthane. Alesage lisse avec rainure de clavette UNI DIN 138.

Graugussrad mit Polyurethanbandage. Nabe auf Gleitlager mit Nut nach UNI DIN 138.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano, cubo de agujero liso con claveta según norma UNI DIN 138.

840/AS

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	h ₁	Ø ₁	h ₂	h ₃	h ₄	CUSCINETTO	€
80	36	36	15	55	35x11	220		840/AS.080
100	30	36	15	48	35x11	220		840/AS.100
125	35	47	15	48	35x11	290		840/AS.125
150	40	47	20	61	47x14	440		840/AS.150
160	40	60	20	61	47x14	610		840/AS.160
175	40	52	20	61	47x14	630		840/AS.175
200	50	52	25	66	52x15	880		840/AS.200

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano ANTISTATICO, mozzo su cuscinetti a sfera.

Cast iron wheel with antistatic polyurethane coating. Hub on ball bearing.

Roue en fonte avec bandage en polyurethane antistatique. Moyeu avec roulement à billes.

Graugubrad mit antistatiker Polyurethan-Bandage. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano antiestático, cubo sobre cojinetes de bolas.

840/E

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	Ø ₁	h ₂	h ₃	h ₄	CUSCINETTO	€
125	40	47	15	35x11	350		840/E.125X40	
150	50	60	20	47x14	550		840/E.150X50	
160	50	60	20	47x14	650		840/E.160X50	
200	50	60	25	52x15	800		840/E.200X50	

Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano elastico con durezza Shore A 75 di colore blu, mozzo su cuscinetti a sfera.

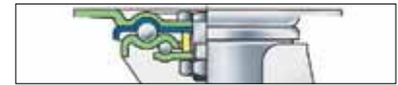
Cast iron wheel with elastic polyurethane coating, Shore A 75, hub on ball bearing.

Roue à bandage en polyuréthane élastique Shore A 75 avec jante en fonte. Moyeu avec roulement à billes.

Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus elastischem Polyurethan, Shore A 75. Nabe auf Kugellager.

Rueda con núcleo de arrabio revestido de poliuretano elástico, con durezza Shore A 75 de color azul, eje con cojinete a bolas.

SERIE MEDIA



90

Foto: Ø 200x50



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅		
										Codice
80	20	104	80x100	60x80	9	41	40	90		90.080
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90		90.080L
100	25	123	80x100	60x80	9	41	40	110		90.100
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110		90.100L
125	28	153	85x115	60x80	11	44	50	180		90.125
125	35	153	85x115	60x80	11	44	50	180		90.125L
150	30	179	85x115	60x80	11	45	50	220		90.150
150	40	179	85x115	60x80	11	45	50	220		90.150L
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250		90.160
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250		90.160L
175	32	206	110x135	80x105	11	55	60	280		90.175
175	40	206	110x135	80x105	11	55	60	280		90.175L
200	40	230	110x135	80x105	11	54	60	300		90.200
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300		90.200L
250	50	293	160x200	120x160	14	77	90	400		90.250
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400		90.250L

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

91

Foto: Ø 200x50



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅		
										Codice
80	20	104	85x100	60x80	9	40	40	90		91.080
80	30	104	85x100	60x80	9	40	40	90		91.080L
100	25	123	85x100	60x80	9	40	40	110		91.100
100	30	123	85x100	60x80	9	40	40	110		91.100L
125	28	153	95x110	60x80	11	50	50	180		91.125
125	35	153	95x110	60x80	11	50	50	180		91.125L
150	30	179	95x110	60x80	11	50	50	220		91.150
150	40	179	95x110	60x80	11	50	50	220		91.150L
160	40	190	110x145	80x105	11	60	60	250		91.160
160	50	190	110x145	80x105	11	60	60	250		91.160L
175	32	206	110x145	80x105	11	60	60	280		91.175
175	40	206	110x145	80x105	11	60	60	280		91.175L
200	40	230	110x145	80x105	11	60	60	300		91.200
200	50	230	110x145	80x105	11	60	60	300		91.200L
250	50	293	160x195	120x160	14	90	90	400		91.250
250	60	293	160x195	120x160	14	90	90	400		91.250L

Supporto a piastra fissa, serie media, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, medium duty; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série moyenne; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Bockgehäuse, mittlere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie media, zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

90/FA

Foto: Ø 200x50



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									90/FA.080	
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90	90/FA.080L	
100	25	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/FA.100	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/FA.100L	
125	28	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90/FA.125	
125	35	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90/FA.125L	
150	30	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90/FA.150	
150	40	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90/FA.150L	
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/FA.160	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/FA.160L	
175	32	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/FA.175	
175	40	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/FA.175L	
200	40	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/FA.200	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/FA.200L	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

90/F

Foto: Ø 200x50



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									90/F.080	
80	30	104	80x100	60x80	9	41	40	90	90/F.080L	
100	25	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/F.100	
100	30	123	80x100	60x80	9	41	40	110	90/F.100L	
125	28	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90/F.125	
125	35	153	85x115	60x80	11	44	50	180	90/F.125L	
150	30	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90/F.150	
150	40	179	85x115	60x80	11	45	50	220	90/F.150L	
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/F.160	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/F.160L	
175	32	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/F.175	
175	40	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/F.175L	
200	40	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/F.200	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/F.200L	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

90/FP

Foto: Ø 200x52 M52



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	CUSCINETTO	€
160	40	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/FP.160	
160	50	190	110x135	80x105	11	53	60	250	90/FP.160L	
175	32	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/FP.175	
175	40	206	110x135	80x105	11	55	60	280	90/FP.175L	
200	40	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/FP.200	
200	50	230	110x135	80x105	11	54	60	300	90/FP.200L	
250	50	293	160x200	120x160	14	77	90	400	90/FP.250	
250	60	293	160x200	120x160	14	77	90	400	90/FP.250L	

Supporto a piastra girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série moyenne avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte avec bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, mittlere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

92

Foto: Ø 200x50



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	CUSCINETTO Codice	€
80	20	104	20x50	41	40	90	92.080	
80	30	104	20x50	41	40	90	92.080L	
100	25	123	20x50	41	40	110	92.100	
100	30	123	20x50	41	40	110	92.100L	
125	28	153	27x60	44	50	180	92.125	
125	35	153	27x60	44	50	180	92.125L	
150	30	179	27x60	45	50	220	92.150	
150	40	179	27x60	45	50	220	92.150L	
160	40	190	27x60	53	60	250	92.160	
160	50	190	27x60	53	60	250	92.160L	
175	32	206	27x60	55	60	280	92.175	
175	40	206	27x60	55	60	280	92.175L	
200	40	230	27x60	54	60	300	92.200	
200	50	230	27x60	54	60	300	92.200L	
250	50	293	27x60	77	90	400	92.250	
250	60	293	27x60	77	90	400	92.250L	

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

92 A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	92.080P22	22x60	92.100P22	20x60	92.125P20	20x60	92.150P20	20x60	92.160P20	20x60	92.175P20
27x60	92.080P27	27x60	92.100P27	22x60	92.125P22	22x60	92.150P22	22x60	92.160P22	22x60	92.175P22
22x60	92.080LP22	22x60	92.100LP22	20x60	92.125LP20	20x60	92.150LP20	20x60	92.160LP20	20x60	92.175LP20
27x60	92.080LP27	27x60	92.100LP27	22x60	92.125LP22	22x60	92.150LP22	22x60	92.160LP22	22x60	92.175LP22
Fil 8M	92.080F8	Fil 8M	92.100F8	Fil 12M	92.125F12	Fil 12M	92.150F12	Fil 12M	92.160F12	Fil 12M	92.175F12
Fil 10M	92.080F10	Fil 10M	92.100F10	Fil 14M	92.125F14	Fil 14M	92.150F14	Fil 14M	92.160F14	Fil 14M	92.175F14
Fil 12M	92.080F12	Fil 12M	92.100F12	Fil 16M	92.125F16	Fil 16M	92.150F16	Fil 16M	92.160F16	Fil 16M	92.175F16
Fil 16M	92.080F16	Fil 16M	92.100F16	Fil 12M	92.125LF12	Fil 12M	92.150LF12	Fil 12M	92.160LF12	Fil 12M	92.175LF12
Fil 8M	92.080LF8	Fil 8M	92.100LF8	Fil 14M	92.125LF14	Fil 14M	92.150LF14	Fil 14M	92.160LF14	Fil 14M	92.175LF14
Fil 10M	92.080LF10	Fil 10M	92.100LF10	Fil 16M	92.125LF16	Fil 16M	92.150LF16	Fil 16M	92.160LF16	Fil 16M	92.175LF16
Fil 12M	92.080LF12	Fil 12M	92.100LF12								
Fil 16M	92.080LF16	Fil 16M	92.100LF16								

Ø 200	
Codice	€
20x60	92.200P20
22x60	92.200P22
20x60	92.200LP20
22x60	92.200LP22
Fil 12M	92.200F12
Fil 14M	92.200F14
Fil 16M	92.200F16
Fil 12M	92.200LF12
Fil 14M	92.200LF14
Fil 16M	92.200LF16

92/FA

Foto: Ø 200x52 M52



Ø	Stem	Ø	Wheel	Ø	Hub	Ø	CUSCINETTO Codice	€
80	20	104	20x50	41	40	90	92/FA.080	
80	30	104	20x50	41	40	90	92/FA.080L	
100	25	123	20x50	41	40	110	92/FA.100	
100	30	123	20x50	41	40	110	92/FA.100L	
125	28	153	27x60	44	50	180	92/FA.125	
125	35	153	27x60	44	50	180	92/FA.125L	
150	30	179	27x60	45	50	220	92/FA.150	
150	40	179	27x60	45	50	220	92/FA.150L	
160	40	190	27x60	53	60	250	92/FA.160	
160	50	190	27x60	53	60	250	92/FA.160L	
175	32	206	27x60	55	60	280	92/FA.175	
175	40	206	27x60	55	60	280	92/FA.175L	
200	40	230	27x60	54	60	300	92/FA.200	
200	50	230	27x60	54	60	300	92/FA.200L	

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

92/FA A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175		Ø 200	
Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€	Codice	€
22x60	92/FA.080P22	22x60	92/FA.100P22	20x60	92/FA.125P20	20x60	92/FA.150P20	20x60	92/FA.160P20	20x60	92/FA.175P20	20x60	92/FA.200P20
27x60	92/FA.080P27	27x60	92/FA.100P27	22x60	92/FA.125P22	22x60	92/FA.150P22	22x60	92/FA.160P22	22x60	92/FA.175P22	22x60	92/FA.200P22
22x60	92/FA.080LP22	22x60	92/FA.100LP22	20x60	92/FA.125LP20	20x60	92/FA.150LP20	20x60	92/FA.160LP20	20x60	92/FA.175LP20	20x60	92/FA.200LP20
27x60	92/FA.080LP27	27x60	92/FA.100LP27	22x60	92/FA.125LP22	22x60	92/FA.150LP22	22x60	92/FA.160LP22	22x60	92/FA.175LP22	22x60	92/FA.200LP22
Fil 8M	92/FA.080F8	Fil 8M	92/FA.100F8	Fil 12M	92/FA.125F12	Fil 12M	92/FA.150F12	Fil 12M	92/FA.160F12	Fil 12M	92/FA.175F12	Fil 12M	92/FA.200F12
Fil 10M	92/FA.080F10	Fil 10M	92/FA.100F10	Fil 14M	92/FA.125F14	Fil 14M	92/FA.150F14	Fil 14M	92/FA.160F14	Fil 14M	92/FA.175F14	Fil 14M	92/FA.200F14
Fil 12M	92/FA.080F12	Fil 12M	92/FA.100F12	Fil 16M	92/FA.125F16	Fil 16M	92/FA.150F16	Fil 16M	92/FA.160F16	Fil 16M	92/FA.175F16	Fil 16M	92/FA.200F16
Fil 16M	92/FA.080F16	Fil 16M	92/FA.100F16	Fil 12M	92/FA.125LF12	Fil 12M	92/FA.150LF12	Fil 12M	92/FA.160LF12	Fil 12M	92/FA.175LF12	Fil 12M	92/FA.200LF12
Fil 8M	92/FA.080LF8	Fil 8M	92/FA.100LF8	Fil 14M	92/FA.125LF14	Fil 14M	92/FA.150LF14	Fil 14M	92/FA.160LF14	Fil 14M	92/FA.175LF14	Fil 14M	92/FA.200LF14
Fil 10M	92/FA.080LF10	Fil 10M	92/FA.100LF10	Fil 16M	92/FA.125LF16	Fil 16MF	92/FA.150LF16	Fil 16M	92/FA.160LF16	Fil 16M	92/FA.175LF16	Fil 16M	92/FA.200LF16
Fil 12M	92/FA.080LF12	Fil 12M	92/FA.100LF12										
Fil 16M	92/FA.080LF16	Fil 16M	92/FA.100LF16										

92/F

Foto: Ø 200x50



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	CUSCINETTO Codice	€
80	20	104	20x50	41	40	90	92/F.080	
80	30	104	20x50	41	40	90	92/F.080L	
100	25	123	20x50	41	40	110	92/F.100	
100	30	123	20x50	41	40	110	92/F.100L	
125	28	153	27x60	44	50	180	92/F.125	
125	35	153	27x60	44	50	180	92/F.125L	
150	30	179	27x60	45	50	220	92/F.150	
150	40	179	27x60	45	50	220	92/F.150L	
160	40	190	27x60	53	60	250	92/F.160	
160	50	190	27x60	53	60	250	92/F.160L	
175	32	206	27x60	55	60	280	92/F.175	
175	40	206	27x60	55	60	280	92/F.175L	
200	40	230	27x60	54	60	300	92/F.200	
200	50	230	27x60	54	60	300	92/F.200L	

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

92/F A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 175	
Codice	€										
22x60	92/F.080P22	22x60	92/F.100P22	20x60	92/F.125P20	20x60	92/F.150P20	20x60	92/F.160P20	20x60	92/F.175P20
27x60	92/F.080P27	27x60	92/F.100P27	22x60	92/F.125P22	22x60	92/F.150P22	22x60	92/F.160P22	22x60	92/F.175P22
22x60	92/F.080LP22	22x60	92/F.100LP22	20x60	92/F.125LP20	20x60	92/F.150LP20	20x60	92/F.160LP20	20x60	92/F.175LP20
27x60	92/F.080LP27	27x60	92/F.100LP27	22x60	92/F.125LP22	22x60	92/F.150LP22	22x60	92/F.160LP22	22x60	92/F.175LP22
Fil 8M	92/F.080F8	Fil 8M	92/F.100F8	Fil 12M	92/F.125F12	Fil 12M	92/F.150F12	Fil 12M	92/F.160F12	Fil 12M	92/F.175F12
Fil 10M	92/F.080F10	Fil 10M	92/F.100F10	Fil 14M	92/F.125F14	Fil 14M	92/F.150F14	Fil 14M	92/F.160F14	Fil 14M	92/F.175F14
Fil 12M	92/F.080F12	Fil 12M	92/F.100F12	Fil 16M	92/F.125F16	Fil 16M	92/F.150F16	Fil 16M	92/F.160F16	Fil 16M	92/F.175F16
Fil 16M	92/F.080F16	Fil 16M	92/F.100F16	Fil 12M	92/F.125LF12	Fil 12M	92/F.150LF12	Fil 12M	92/F.160LF12	Fil 12M	92/F.175LF12
Fil 8M	92/F.080LF8	Fil 8M	92/F.100LF8	Fil 14M	92/F.125LF14	Fil 14M	92/F.150LF14	Fil 14M	92/F.160LF14	Fil 14M	92/F.175LF14
Fil 10M	92/F.080LF10	Fil 10M	92/F.100LF10	Fil 16M	92/F.125LF16	Fil 16M	92/F.150LF16	Fil 16M	92/F.160LF16	Fil 16M	92/F.175LF16
Fil 12M	92/F.080LF12	Fil 12M	92/F.100LF12								
Fil 16M	92/F.080LF16	Fil 16M	92/F.100LF16								

Ø 200

Codice	€
20x60	92/F.200P20
22x60	92/F.200P22
20x60	92/F.200LP20
22x60	92/F.200LP22
Fil 12M	92/F.200F12
Fil 14M	92/F.200F14
Fil 16M	92/F.200F16
Fil 12M	92/F.200LF12
Fil 14M	92/F.200LF14
Fil 16M	92/F.200LF16

92/FP

Foto: Ø 200x50



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	CUSCINETTO Codice
160	40	190	27x60	53	60	250	92/FP.160
160	50	190	27x60	53	60	250	92/FP.160L
175	32	206	27x60	55	60	280	92/FP.175
175	40	206	27x60	55	60	280	92/FP.175L
200	40	230	27x60	54	60	300	92/FP.200
200	50	230	27x60	54	60	300	92/FP.200L
250	50	293	27x60	77	90	400	92/FP.250
250	60	293	27x60	77	90	400	92/FP.250L

Supporto a perno girevole, serie media, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série moyenne avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte avec bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, mittlere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie media, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.



92/FP A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 160		Ø 175		Ø 200	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	92/FP.160P20	20x60	92/FP.175P20	20x60	92/FP.200P20
22x60	92/FP.160P22	22x60	92/FP.175P22	22x60	92/FP.200P22
20x60	92/FP.160LP20	20x60	92/FP.175LP20	20x60	92/FP.200LP20
22x60	92/FP.160LP22	22x60	92/FP.175LP22	22x60	92/FP.200LP22
Fil 12M	92/FP.160F12	Fil 12M	92/FP.175F12	Fil 12M	92/FP.200F12
Fil 14M	92/FP.160F14	Fil 14M	92/FP.175F14	Fil 14M	92/FP.200F14
Fil 16M	92/FP.160F16	Fil 16M	92/FP.175F16	Fil 16M	92/FP.200F16
Fil 12M	92/FP.160LF12	Fil 12M	92/FP.175LF12	Fil 12M	92/FP.200LF12
Fil 14M	92/FP.160LF14	Fil 14M	92/FP.175LF14	Fil 14M	92/FP.200LF14
Fil 16M	92/FP.160LF16	Fil 16M	92/FP.175LF16	Fil 16M	92/FP.200LF16

60/840

Foto: Ø 125



Ø	h	W	L	B	h	h	h	h
125	35	154	110x135	80x105	11	55	60	330
125	40	154	110x135	80x105	11	55	60	360
150	30	185	110x135	80x105	11	53	60	250
150	40	185	110x135	80x105	11	53	60	250

CUSCINETTO	€
Codice	
60/840.C125S	
60/840.C125L	
60/840.C150S	
60/840.C150L	

Supporto a piastra girevole serie media con piastra maggiorata. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Swivel plate castor. Medium range with big plate. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en fonte.

Lenkgehäuse mit grösser Platte. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria serie media con placa sobredimensionada. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

61/840

Foto: Ø 125



Ø	h	W	L	B	h	h	h	h
125	35	154	110x145	80x105	11	60	60	330
125	40	154	110x145	80x105	11	60	60	360
150	30	185	110x145	80x105	11	50	50	250
150	40	185	110x145	80x105	11	50	50	250

CUSCINETTO	€
Codice	
61/840.C125S	
61/840.C125L	
61/840.C150S	
61/840.C150L	

Supporto a piastra fissa, serie media con piastra maggiorata. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Fixed castor. Medium range with big plate. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape fixe avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en fonte.

Bockgehäuse mit grösser Platte. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa fija, serie media con placa sobredimensionada. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

60A/840

Foto: Ø 125



Ø	h	W	L	B	h	h	h	h
125	35	154	110x135	80x105	11	55	60	330
125	40	154	110x135	80x105	11	55	60	360
150	30	185	110x135	80x105	11	53	60	250
150	40	185	110x135	80x105	11	53	60	250

CUSCINETTO	€
Codice	
60A/840.C125S	
60A/840.C125L	
60A/840.C150S	
60A/840.C150L	

Supporto a piastra girevole e freno anteriore serie media con piastra maggiorata. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

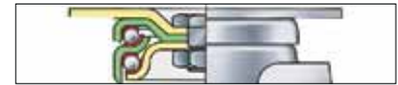
Swivel plate castor with brake. Medium range with big plate. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante à frein avec grande platine. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en fonte.

Lenkgehäuse mit grösser Platte. Totalfeststeller. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte de placa giratoria y freno anterior serie media con placa sobredimensionada. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

SERIE PESANTE



700

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	Icon	Codice
80	20	112	85x105	60x80	9	39	40	150			700.080S
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	180			700.080M
80	36	112	85x105	60x80	9	39	40	180			700.080L
100	25	132	85x105	60x80	9	39	40	200			700.100S
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200			700.100L
125	28	159	85x105	60x80	9	42	50	300			700.125S
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	330			700.125L
125	40	159	85x105	60x80	9	42	50	350			700.125X
150	30	187	110x140	80x105	11	38	50	400			700.150S
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400			700.150L
150	50	191	110x140	80x105	11	53	60	550			700.150X
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	600			700.160L
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600			700.160X
175	32	214	110x140	80x105	11	53	60	600			700.175S
175	40	214	110x140	80x105	11	53	60	600			700.175L
200	40	247	110x140	80x105	11	57	60	750			700.200S
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	880			700.200L
225	50	295	160x200	120x160	15	63	75	1000			700.225
250	50	308	160x200	120x160	15	63	75	1200			700.250

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

710

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	Icon	Codice
80	20	112	85x100	60x80	9	40	150				710.080S
80	30	112	85x100	60x80	9	40	180				710.080M
80	36	112	85x100	60x80	9	40	180				710.080L
100	25	132	85x100	60x80	9	40	200				710.100S
100	30	132	85x100	60x80	9	40	200				710.100L
125	28	159	95x110	60x80	9	50	300				710.125S
125	35	159	95x110	60x80	9	50	330				710.125L
125	40	159	95x110	60x80	9	50	350				710.125X
150	30	187	110x145	80x105	11	50	400				710.150S
150	40	187	110x145	80x105	11	50	400				710.150L
150	50	191	110x145	80x105	11	60	550				710.150X
160	40	207	110x145	80x105	11	60	600				710.160L
160	50	207	110x145	80x105	11	60	600				710.160X
175	32	214	110x145	80x105	11	60	600				710.175S
175	40	214	110x145	80x105	11	60	600				710.175L
200	40	247	110x145	80x105	11	60	750				710.200S
200	50	247	110x145	80x105	11	60	880				710.200L
225	50	295	160x195	120x160	15	90	1000				710.225
250	50	308	160x195	120x160	15	90	1200				710.250

Supporto a piastra fissa, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, heavy duty; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série lourde; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Bockgehäuse, schwere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

700/FR

Foto: Ø 200



									CUSCINETTO	€
									Codice	
80	20	112	85x105	60x80	9	39	40	150	700/FR.080S	
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	180	700/FR.080M	
80	36	112	85x105	60x80	9	39	40	180	700/FR.080L	
100	25	132	85x105	60x80	9	39	40	200	700/FR.100S	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200	700/FR.100L	
125	28	159	85x105	60x80	9	42	50	300	700/FR.125S	
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	330	700/FR.125L	
125	40	159	85x105	60x80	9	42	50	350	700/FR.125X	
150	30	187	110x140	80x105	11	38	50	400	700/FR.150S	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400	700/FR.150L	
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	600	700/FR.160L	
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600	700/FR.160X	
175	32	214	110x140	80x105	11	53	60	600	700/FR.175S	
175	40	214	110x140	80x105	11	53	60	600	700/FR.175L	
200	40	247	110x140	80x105	11	57	60	750	700/FR.200S	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	880	700/FR.200L	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

700/P

Foto: Ø 200



									CUSCINETTO	€
									Codice	
80	20	112	85x105	60x80	9	39	40	150	700/P.080S	
80	30	112	85x105	60x80	9	39	40	180	700/P.080M	
80	36	112	85x105	60x80	9	39	40	180	700/P.080L	
100	25	132	85x105	60x80	9	39	40	200	700/P.100S	
100	30	132	85x105	60x80	9	39	40	200	700/P.100L	
125	28	159	85x105	60x80	9	42	50	300	700/P.125S	
125	35	159	85x105	60x80	9	42	50	330	700/P.125L	
125	40	159	85x105	60x80	9	42	50	350	700/P.125X	
150	30	187	110x140	80x105	11	38	50	400	700/P.150S	
150	40	187	110x140	80x105	11	38	50	400	700/P.150L	
150	50	191	110x140	80x105	11	53	60	550	700/P.150X	
160	40	207	110x140	80x105	11	53	60	600	700/P.160L	
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600	700/P.160X	
175	32	214	110x140	80x105	11	53	60	600	700/P.175S	
175	40	214	110x140	80x105	11	53	60	600	700/P.175L	
200	40	247	110x140	80x105	11	57	60	750	700/P.200S	
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	880	700/P.200L	
225	50	295	160x200	120x160	15	63	75	1000	700/P.225	
250	50	308	160x200	120x160	15	63	75	1200	700/P.250	

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

700/DP

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	CUSCINETTO	€
									Codice	
150	50	191	110x140	80x105	11	53	60	550		700/DP.150
160	50	207	110x140	80x105	11	53	60	600		700/DP.160
175	32	214	110x140	80x105	11	53	60	600		700/DP.175S
175	40	214	110x140	80x105	11	53	60	600		700/DP.175L
200	40	247	110x140	80x105	11	57	60	750		700/DP.200S
200	50	247	110x140	80x105	11	57	60	880		700/DP.200L
250	50	308	160x200	120x160	15	63	75	1200		700/DP.250

Supporto a piastra girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante e con freno direzionale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part and 4 positions directional lock, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde avec dispositif de blocage de la roué et du pivotement et frein directionnel, roue en fonte avec bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada, zincado, con freno direccional; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

720

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	CUSCINETTO	€
									Codice	
80	20	109	22x60	22x60	39	40	150	150		720.080S
80	30	109	22x60	22x60	39	40	180	180		720.080M
80	36	109	22x60	22x60	39	40	180	180		720.080L
100	25	129	22x60	22x60	39	40	200	200		720.100S
100	30	129	22x60	22x60	39	40	200	200		720.100L
125	28	156	27x60	27x60	42	50	300	300		720.125S
125	35	156	27x60	27x60	42	50	330	330		720.125L
125	40	156	27x60	27x60	42	50	350	350		720.125X
150	30	182	27x60	27x60	38	50	400	400		720.150S
150	40	182	27x60	27x60	38	50	400	400		720.150L
150	50	186	27x60	27x60	53	60	550	550		720.150X
160	40	202	27x60	27x60	53	60	600	600		720.160L
160	50	202	27x60	27x60	53	60	600	600		720.160X
175	32	209	27x60	27x60	53	60	600	600		720.175S
175	40	209	27x60	27x60	53	60	600	600		720.175L
200	40	242	27x60	27x60	57	60	750	750		720.200S
200	50	242	27x60	27x60	57	60	880	880		720.200L
225	50	295	27x60	27x60	63	75	1000	1000		720.225
250	50	308	27x60	27x60	63	75	1200	1200		720.250

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty; cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.



720 A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720.080SP20	20x60	720.100SP20	20x60	720.125SP20
27x60	720.080SP27	27x60	720.100SP27	22x60	720.125SP22
20x60	720.080MP20	20x60	720.100LP20	20x60	720.125LP20
27x60	720.080MP27	27x60	720.100LP27	22x60	720.125LP22
20x60	720.080LP20	Fil 12M	720.100SF12	20x60	720.125XP20
27x60	720.080LP27	Fil 14M	720.100SF14	22x60	720.125XP22
Fil 12M	720.080SF12	Fil 16M	720.100SF16	Fil 12M	720.125SF12
Fil 14M	720.080SF14	Fil 12M	720.100LF12	Fil 14M	720.125SF14
Fil 16M	720.080SF16	Fil 14M	720.100LF14	Fil 16M	720.125SF16
Fil 12M	720.080MF12	Fil 16M	720.100LF16	Fil 12M	720.125LF12
Fil 14M	720.080MF14			Fil 14M	720.125LF14
Fil 16M	720.080MF16			Fil 16M	720.125LF16
Fil 12M	720.080LF12			Fil 12M	720.125XF12
Fil 14M	720.080LF14			Fil 14M	720.125XF14
Fil 16M	720.080LF16			Fil 16M	720.125XF16

720/FR

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	h	Ø	h	h	CUSCINETTO Codice	€
80	20	109	22x60	39	40	150	720/FR.080S	
80	30	109	22x60	39	40	180	720/FR.080M	
80	36	109	22x60	39	40	180	720/FR.080L	
100	25	129	22x60	39	40	200	720/FR.100S	
100	30	129	22x60	39	40	200	720/FR.100L	
125	28	156	27x60	42	50	300	720/FR.125S	
125	35	156	27x60	42	50	330	720/FR.125L	
125	40	156	27x60	42	50	350	720/FR.125X	
150	30	182	27x60	38	50	400	720/FR.150S	
150	40	182	27x60	38	50	400	720/FR.150L	
160	40	202	27x60	53	60	600	720/FR.160L	
160	50	202	27x60	53	60	600	720/FR.160X	
175	32	209	27x60	53	60	600	720/FR.175S	
175	40	209	27x60	53	60	600	720/FR.175L	
200	40	242	27x60	57	60	750	720/FR.200S	
200	50	242	27x60	57	60	880	720/FR.200L	

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.



720/FR A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/FR.080SP20	20x60	720/FR.100SP20	20x60	720/FR.125SP20
27x60	720/FR.080SP27	27x60	720/FR.100SP27	22x60	720/FR.125SP22
20x60	720/FR.080MP20	20x60	720/FR.100LP20	20x60	720/FR.125LP20
27x60	720/FR.080MP27	27x60	720/FR.100LP27	22x60	720/FR.125LP22
20x60	720/FR.080LP20	Fil 12M	720/FR.100SF12	20x60	720/FR.125XP20
27x60	720/FR.080LP27	Fil 14M	720/FR.100SF14	22x60	720/FR.125XP22
Fil 12M	720/FR.080SF12	Fil 16M	720/FR.100SF16	Fil 12M	720/FR.125SF12
Fil 14M	720/FR.080SF14	Fil 12M	720/FR.100LF12	Fil 14M	720/FR.125SF14
Fil 16M	720/FR.080SF16	Fil 14M	720/FR.100LF14	Fil 16M	720/FR.125SF16
Fil 12M	720/FR.080MF12	Fil 16M	720/FR.100LF16	Fil 12M	720/FR.125LF12
Fil 14M	720/FR.080MF14			Fil 14M	720/FR.125LF14
Fil 16M	720/FR.080MF16			Fil 16M	720/FR.125LF16
Fil 12M	720/FR.080LF12			Fil 12M	720/FR.125XF12
Fil 14M	720/FR.080LF14			Fil 14M	720/FR.125XF14
Fil 16M	720/FR.080LF16			Fil 16M	720/FR.125XF16

720/P

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	CUSCINETTO Codice	€
80	20	109	22x60	39	40	150	720/P.080S	
80	30	109	22x60	39	40	180	720/P.080M	
80	36	109	22x60	39	40	180	720/P.080L	
100	25	129	22x60	39	40	200	720/P.100S	
100	30	129	22x60	39	40	200	720/P.100L	
125	28	156	27x60	42	50	300	720/P.125S	
125	35	156	27x60	42	50	330	720/P.125L	
125	40	156	27x60	42	50	350	720/P.125X	
150	30	182	27x60	38	50	400	720/P.150S	
150	40	182	27x60	38	50	400	720/P.150L	
150	50	186	27x60	53	50	550	720/P.150X	
160	40	202	27x60	53	60	600	720/P.160L	
160	50	202	27x60	53	60	600	720/P.160X	
175	32	209	27x60	53	60	600	720/P.175S	
175	40	209	27x60	53	60	600	720/P.175L	
200	40	242	27x60	57	60	750	720/P.200S	
200	50	242	27x60	57	60	880	720/P.200L	
225	50	295	27x60	63	75	1000	720/P.225	
250	50	308	27x60	63	75	1200	720/P.250	

Supporto a perno girevole, serie pesante, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty, with locking device for wheel and swivelling part, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde, avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie, Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria, rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.



720/P A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 80		Ø 100		Ø 125	
Codice	€	Codice	€	Codice	€
20x60	720/P.080SP20	20x60	720/P.100SP20	20x60	720/P.125SP20
27x60	720/P.080SP27	27x60	720/P.100SP27	22x60	720/P.125SP22
20x60	720/P.080MP20	20x60	720/P.100LP20	20x60	720/P.125LP20
27x60	720/P.080MP27	27x60	720/P.100LP27	22x60	720/P.125LP22
20x60	720/P.080LP20	Fil 12M	720/P.100SF12	20x60	720/P.125XP20
27x60	720/P.080LP27	Fil 14M	720/P.100SF14	22x60	720/P.125XP22
Fil 12M	720/P.080SF12	Fil 16M	720/P.100SF16	Fil 12M	720/P.125SF12
Fil 14M	720/P.080SF14	Fil 12M	720/P.100LF12	Fil 14M	720/P.125SF14
Fil 16M	720/P.080SF16	Fil 14M	720/P.100LF14	Fil 16M	720/P.125SF16
Fil 12M	720/P.080MF12	Fil 16M	720/P.100LF16	Fil 12M	720/P.125LF12
Fil 14M	720/P.080MF14			Fil 14M	720/P.125LF14
Fil 16M	720/P.080MF16			Fil 16M	720/P.125LF16
Fil 12M	720/P.080LF12			Fil 12M	720/P.125XF12
Fil 14M	720/P.080LF14			Fil 14M	720/P.125XF14
Fil 16M	720/P.080LF16			Fil 16M	720/P.125XF16

SERIE PESANTE PLUS



1200

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	h ₂	h ₃	kg	CUSCINETTO	€
125	40	169	110x140	80x105	11	42	50	360		
125	50	169	110x140	80x105	11	42	50	400		
150	50	204	110x140	80x105	11	57	60	650		
150	60	204	110x140	80x105	11	57	60	650		
160	40	209	110x140	80x105	11	57	60	650		
160	50	209	110x140	80x105	11	57	60	650		
180	50	235	110x140	80x105	11	64	60	900		
200	50	245	110x140	80x105	11	64	60	1000		
250	50	294	110x140	80x105	11	74	60	1100		

Supporto a piastra girevole, serie pesante-plus, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty "plus", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde "plus"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie "plus", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada "plus", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1210

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	h ₂	h ₃	kg	CUSCINETTO	€
125	40	169	110x140	80x105	11	50	360	360		
125	50	169	110x140	80x105	11	50	400	400		
150	50	204	110x145	80x105	11	60	650	650		
150	60	204	110x145	80x105	11	60	650	650		
160	40	209	110x145	80x105	11	60	650	650		
160	50	209	110x145	80x105	11	60	650	650		
180	50	235	110x145	80x105	11	60	900	900		
200	50	245	110x145	80x105	11	60	1000	1000		
250	50	294	110x145	80x105	11	60	1100	1100		

Supporto a piastra fissa, serie pesante-plus, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, heavy duty "plus", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série lourde "plus"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Bockgehäuse, schwere Serie "plus", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie pesada "plus", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1200/P

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	W ₁ xW ₂	h ₂	h ₃	kg	CUSCINETTO	€
125	40	169	110x140	80x105	11	42	50	360		
125	50	169	110x140	80x105	11	42	50	400		
150	50	204	110x140	80x105	11	57	60	650		
150	60	204	110x140	80x105	11	57	60	650		
160	40	209	110x140	80x105	11	57	60	650		
160	50	209	110x140	80x105	11	57	60	650		
180	50	235	110x140	80x105	11	64	60	900		
200	50	245	110x140	80x105	11	64	60	1000		
250	50	294	110x140	80x105	11	74	60	1100		

Supporto a piastra girevole, serie pesante-plus, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty "plus", with locking device for wheel and swivelling part, cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde "plus", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie "plus", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada "plus", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1200/DP

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	L	L	W	h	kg	CUSCINETTO	€
160	40	209	110x140	80x105	11	57	60	650	1200/DP.160X40	
160	50	209	110x140	80x105	11	57	60	650	1200/DP.160X50	
180	50	235	110x140	80x105	11	64	60	900	1200/DP.180X50	
200	50	245	110x140	80x105	11	64	60	1000	1200/DP.200X50	
250	50	294	110x140	80x105	11	74	60	1100	1200/DP.250X50	

Supporto a piastra girevole, serie pesante-plus, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante e con freno direzionale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, heavy duty plus, with locking device for wheel and swivelling part and 4 positions directional lock, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série lourde plus avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement et frein directionnel, roue en fonte avec bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, schwere Serie plus, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie pesada-plus, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria y con freno de dirección; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1220

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	L	L	W	h	kg	CUSCINETTO	€
125	40	164	27x60	27x60	42	50	360	1220.125X40		
125	50	164	27x60	27x60	42	50	400	1220.125X50		
150	50	198	27x60	27x60	57	60	650	1220.150X50		
150	60	198	27x60	27x60	57	60	650	1220.150X60		
160	40	203	27x60	27x60	57	60	650	1220.160X40		
160	50	203	27x60	27x60	57	60	650	1220.160X50		
180	50	229	27x60	27x60	64	60	900	1220.180		
200	50	239	27x60	27x60	64	60	1000	1220.200		
250	50	288	27x60	27x60	74	60	1100	1220.250		

Supporto a perno girevole, serie pesante-plus, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty "plus", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde "plus"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie "plus", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie pesada "plus", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.



1220 A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 180		Ø 200	
Icon	Codice	Icon	Codice	Icon	Codice	Icon	Codice	Icon	Codice
	220x60 1220.125X40P20		220x60 1220.150X50P20		220x60 1220.160X40P20		220x60 1220.180P20		220x60 1220.200P20
	22x60 1220.125X40P22		22x60 1220.150X50P22		22x60 1220.160X40P22		22x60 1220.180P22		22x60 1220.200P22
	20x60 1220.125X50P20		20x60 1220.150X60P20		20x60 1220.160X50P20				
	22x60 1220.125X50P22		22x60 1220.150X60P22		22x60 1220.160X50P22				

1220/P

Foto: Ø 200



Ø	Stem	Swivel	Wheel	Stem	Swivel	Wheel	CUSCINETTO	€
125	40	164	27x60	42	50	360	1220/P.125X40	
125	50	164	27x60	42	50	400	1220/P.125X50	
150	50	198	27x60	57	60	650	1220/P.150X50	
150	60	198	27x60	57	60	650	1220/P.150X60	
160	40	203	27x60	57	60	650	1220/P.160X40	
160	50	203	27x60	57	60	650	1220/P.160X50	
180	50	229	27x60	64	60	900	1220/P.180	
200	50	239	27x60	64	60	1000	1220/P.200	
250	50	288	27x60	74	60	1100	1220/P.250	

Supporto a perno girevole, serie pesante-plus, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, heavy duty "plus", with locking device for wheel and swivelling part, cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série lourde "plus", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, schwere Serie "plus", Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie pesada "plus", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1220/P A RICHIESTA - ON REQUEST CUSCINETTO

Ø 125		Ø 150		Ø 160		Ø 180		Ø 200			
	Codice	€		Codice	€		Codice	€		Codice	€
20x60	1220/P.12540P20		20x60	1220/P.15050P20		20x60	1220/P.16040P20		20x60	1220/P.180P20	
22x60	1220/P.12540P22		22x60	1220/P.15050P22		22x60	1220/P.16040P22		22x60	1220/P.180P22	
20x60	1220/P.12550P20		20x60	1220/P.15060P20		20x60	1220/P.16050P20				
22x60	1220/P.12550P22		22x60	1220/P.15060P22		22x60	1220/P.16050P22				

SERIE PESANTISSIMA



1505

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	147	85x105	60x80	9	42	50	300		Codice	
100	40	147	110x140	80x105	15	42	50	300		1505.100L	
150	60	210	140x175	105x140	15	50	75	800		1505.150	
200	60	262	140x175	105x140	15	45	75	1200		1505.200	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	1500		1505.250	
300	70	348	160x200	120x160	15	70	75	1800		1505.300	

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, range "pesantissima", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série "pesantissima"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1515

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	147	95x110	60x80	9	50	300		Codice		
100	40	147	110x145	80x105	15	50	300		1515.100L		
150	60	210	145x170	105x140	15	85	800		1515.150		
200	60	262	145x170	105x140	15	85	1200		1515.200		
250	60	308	160x195	120x160	15	90	1500		1515.250		
300	70	348	160x195	120x160	15	90	1800		1515.300		

Supporto a piastra fissa, serie pesantissima, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, range "pesantissima", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série "pesantissima"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Bockgehäuse, Serie "pesantissima", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie "pesantissima", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1505/P

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	147	85x105	60x80	9	42	50	300		Codice	
100	40	147	110x140	80x105	15	42	50	300		1505/P.100L	
150	60	210	140x175	105x140	15	50	75	800		1505/P.150	
200	60	262	140x175	105x140	15	45	75	1200		1505/P.200	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	1500		1505/P.250	
300	70	348	160x200	120x160	15	70	75	1800		1505/P.300	

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, range "pesantissima", with locking device for wheel and swivelling part, cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série "pesantissima", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "pesantissima", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie "pesantissima", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1505/DP

Foto: Ø 250



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
150	60	210	140x175	105x140	15	50	75	800	800	1505/DP.150	
200	60	262	140x175	105x140	15	45	75	1200	1200	1505/DP.200	
250	60	308	160x200	120x160	15	63	75	1500	1500	1505/DP.250	
300	70	348	160x200	120x160	15	70	75	1800	1800	1505/DP.300	

Supporto a piastra girevole, serie pesantissima, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante e con freno direzionale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, range pesantissima, with locking device for wheel and swivelling part and 4 positions directional lock, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série pesantissima avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement et frein directionnel, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie pesantissima, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie extra-pesada, zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria y con freno de dirección; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1520

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	144	27x60	27x60	42	50	300	300	300	1520.100	
150	60	210	27x60	27x60	50	75	800	800	800	1520.150	
150	60	210	40x100	40x100	50	75	800	800	800	1520.150P40	
200	60	262	27x60	27x60	45	75	1200	1200	1200	1520.200	
200	60	262	40x100	40x100	45	75	1200	1200	1200	1520.200P40	
250	60	308	27x60	27x60	63	75	1500	1500	1500	1520.250	
250	60	308	40x100	40x100	63	75	1500	1500	1500	1520.250P40	
300	70	348	27x60	27x60	70	75	1800	1800	1800	1520.300	
300	70	348	40x100	40x100	70	75	1800	1800	1800	1520.300P40	

Supporto a perno girevole, serie pesantissima, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, range "pesantissima", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série "pesantissima"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, Serie "pesantissima", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie "pesantissima", zincado; ruota con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1520/P

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	40	144	27X60	27X60	42	50	300	300	300	1520/P.100	
150	60	210	27x60	27x60	50	75	800	800	800	1520/P.150	
150	60	210	40x100	40x100	50	75	800	800	800	1520/P.150P40	
200	60	262	27x60	27x60	45	75	1200	1200	1200	1520/P.200	
200	60	262	40x100	40x100	45	75	1200	1200	1200	1520/P.200P40	
250	60	308	27x60	27x60	63	75	1500	1500	1500	1520/P.250	
250	60	308	40x100	40x100	63	75	1500	1500	1500	1520/P.250P40	
300	70	348	27X60	27X60	70	75	1800	1800	1800	1520/P.300	
300	70	348	40x100	40x100	70	75	1800	1800	1800	1520/P.300P40	

Supporto a perno girevole, serie pesantissima, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel stem castor, range "pesantissima", with locking device for wheel and swivelling part, cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à tige, zingué, série "pesantissima", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Zapfen, Serie "pesantissima", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de perno giratorio, serie "pesantissima", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; ruota con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA



1400X/840

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	Codice	
80	30	125	85x105	60x80	9	29	55	220		1400X/840.080M	
80	36	125	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/840.080L	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/840.100S	
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/840.100L	
100	50	135	85x105	60x80	9	29	55	250		1400X/840.100X	
125	35	180	110x135	80x105	12,5	38	65	330		1400X/840.125L	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	38	65	360		1400X/840.125X	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	38	65	550		1400X/840.125Y	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	500		1400X/840.150L	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	40	65	700		1400X/840.150X	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	1000		1400X/840.200	
250	50	300	160X200	120x160	17	90	92	1200		1400X/840.250	
250	60	300	160X200	120x160	17	90	92	1400		1400X/840.250L	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Zincato. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zinc plated castor with swivel plate on hardened steel ball race and one conic ball bearing. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à billes coniques. Roue à bandage en polyurethane avec jante en fonte.

Geschweißtes Lenkgehäuse, Verzinkt, mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con movimiento de la parte giratoria sobre corona de bolas en pistas de rodadura en acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas. Zincado.

1410/840

Foto: Ø 200x50 M52



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	Codice	
80	30	125	85x105	60x80	9	55	220			1410/840.080M	
80	36	125	85x105	60x80	9	55	250			1410/840.080L	
100	30	135	85x105	60x80	9	55	250			1410/840.100S	
100	40	135	85x105	60x80	9	55	250			1410/840.100L	
100	50	135	85x105	60x80	9	55	250			1410/840.100X	
125	35	180	110x135	80x105	12,5	65	330			1410/840.125L	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	65	360			1410/840.125X	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	65	550			1410/840.125Y	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	65	500			1410/840.150L	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	65	700			1410/840.150X	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	65	1000			1410/840.200	
250	50	300	160X200	120x160	17	92	1200			1410/840.250	
250	60	300	160X200	120x160	17	92	1400			1410/840.250L	

Supporto elettrosaldato a piastra fissa. Zincato. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zinc plated welded fixed castor. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape fixe mécano soudé zinguée. Roue à bandage en polyurethane avec jante en fonte.

Geschweißtes Bockgehäuse, Verzinkt. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte electrosoldado de placa fija. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas. Zincado.

1400XP/840

Foto: Ø 200x50 M52



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									1400XP/840.080M	
80	36	125	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XP/840.080L	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XP/840.100S	
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XP/840.100L	
100	50	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XP/840.100X	
125	35	180	110x135	80x105	12,5	38	65	330	1400XP/840.125L	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	38	65	360	1400XP/840.125X	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	38	65	550	1400XP/840.125Y	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	500	1400XP/840.150L	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	40	65	700	1400XP/840.150X	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	1000	1400XP/840.200	
250	50	300	160x200	120x160	17	90	92	1200	1400XP/840.250	
250	60	300	160x200	120x160	17	90	92	1400	1400XP/840.250L	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Zincato. Ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zinc plated castor with brake. Swivel plate on hardened steel ball race and one conic ball bearing. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec frein. Platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à billes coniques. Roue à bandage en polyurethane avec jante en fonte.

Geschweißtes Lenkgehäuse mit Totalfeststeller, Verzinkt, mit Platte auf einem gehärtetem Kugelkranz und mit Konus Kugellager. Radkörper aus Grauguß, Bereifung aus Polyurethan.

Soporte electrosoldado de placa giratoria y freno con movimiento de la parte giratoria sobre corona de bolas en pistas de rodadura en acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas. Zincado.

1400XDP/840

Foto: Ø 200x50 M52



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									1400XDP840.080M	
80	36	125	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XDP840.080L	
100	30	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XDP840.100S	
100	40	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XDP840.100L	
100	50	135	85x105	60x80	9	29	55	250	1400XDP840.100X	
125	35	180	110x135	80x105	12,5	38	65	330	1400XDP840.125L	
125	40	180	110x135	80x105	12,5	38	65	360	1400XDP840.125X	
125	50	180	110x135	80x105	12,5	38	65	550	1400XDP840.125Y	
150	40	210	110x135	80x105	12,5	40	65	500	1400XDP840.150L	
150	50	210	110x135	80x105	12,5	40	65	700	1400XDP840.150X	
200	50	250	110x135	80x105	12,5	46	65	1000	1400XDP/840.200	
250	50	300	160x200	120x160	17	90	92	1200	1400XDP/840.250	
250	60	300	160x200	120x160	17	90	92	1400	1400XDP840.250L	

Supporto elettrosaldato a piastra girevole con freno e freno direzionale. Movimento della parte rotante su corona di sfere alloggiata in ralle temprate e cuscinetto a rulli conici. Zincato. Ruota con nucleo in ghisa rivestita in poliuretano. Mozzo su doppio cuscinetto a sfere.

Zinc plated welded castor with brake and 4 position directional lock. Swivel plate on one hardened ball race and one conic ball bearing. Cast iron wheel with polyurethane coating. Hub on ball bearing.

Chape pivotante mécano soudé zinguée avec frein et frein directionnel. Platine sur un chemin des billes placées sur rails en acier trempé et avec roulement à rouleaux coniques. Roue à bandage en polyurethane avec jante en fonte, moyeu avec roulement à billes.

Geschweißtes Gehäuse, Verzinkt, mit Totalfeststeller und 4 Fach Richtungsfesteller. Platte auf einem gehärteten Kugelkranz mit Schale und mit Konus Kugellager. Radkörper aus Grauguß. Bereifung aus Polyurethan. Nabe auf Kugellager.

Soporte electrosoldado de placa giratoria con freno y freno direzionale con movimiento de la parte giratoria sobre hilera de bolas en pistas de rodadura de acero templado y cojinete de rodillos cónicos. Rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano. Cubo sobre doble cojinete de bolas. Zincado.

SERIE MAXI



1600

Foto: Ø 200x50 M60



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	50	147	110x135	80x105	12,5	49	65	500	1600.100		
125	50	170	110x135	80x105	12,5	49	65	600	1600.125		
150	50	201	110x135	80x105	12,5	64	65	700	1600.150		
160	50	206	110x135	80x105	12,5	64	65	800	1600.160		
180	50	235	110x135	80x105	12,5	75	65	900	1600.180		
200	50	245	110x135	80x105	12,5	75	65	1000	1600.200		
200	80	258	140x175	105x140	16,5	88	95	1500	1600.200L		
250	60	306	140x175	105x140	16,5	83	80	1500	1600.250		
250	80	306	140x175	105x140	16,5	83	95	1500	1600.250L		
250	50	291	110x135	80x105	12,5	88	65	1200	1600.250S200		
300	80	355	140x175	105x140	16,5	104	95	2000	1600.300		

Supporto a piastra girevole, rotante su cuscinetti a sfera, serie maxi, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, on balls bearing, range "maxi", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, avec roulements à billes zingué, série "maxi"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Drehkranz auf Kugellager, serie "maxi", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie "maxi", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1610

Foto: Ø 200x50 M60



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	50	147	110x135	80x105	12,5	65	500	1610.100			
125	50	170	110x135	80x105	12,5	65	600	1610.125			
150	50	201	110x135	80x105	12,5	65	700	1610.150			
160	50	206	110x135	80x105	12,5	65	800	1610.160			
180	50	235	110x135	80x105	12,5	65	900	1610.180			
200	50	245	110x135	80x105	12,5	65	1000	1610.200			
200	80	258	140x175	105x140	16,5	95	1500	1610.200L			
250	60	306	140x175	105x140	16,5	80	1500	1610.250			
250	80	306	140x175	105x140	16,5	95	1500	1610.250L			
250	50	291	110x135	80x105	12,5	65	1200	1610.250S200			
300	80	355	140x175	105x140	16,5	95	2000	1610.300			

Supporto a piastra fissa, serie maxi, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate fixed castor, range "maxi", cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support fixe, zingué, série "maxi"; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Bockgehäuse, Serie "maxi", Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie "maxi", zincado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1600/P

Foto: Ø 200x50 M60



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									1600/P.100	
100	50	147	110x140	80x105	12,5	49	65	500	1600/P.100	
125	50	170	110x140	80x105	12,5	49	65	600	1600/P.125	
150	50	201	110x140	80x105	12,5	64	65	700	1600/P.150	
160	50	206	110x140	80x105	12,5	64	65	800	1600/P.160	
180	50	235	110x140	80x105	12,5	75	65	900	1600/P.180	
200	50	245	110x135	80x105	12,5	75	65	1000	1600/P.200	
200	80	258	140x175	105x140	16,5	88	95	1500	1600/P.200L	
250	60	306	140x175	105x140	16,5	83	80	1500	1600/P.250	
250	80	306	140x175	105x140	16,5	83	95	1500	1600/P.250L	
250	50	291	110x135	80x105	12,5	88	65	1200	1600/P.250S200	
300	80	355	140x175	105x140	16,5	104	95	2000	1600/P.300	

Supporto a piastra girevole, rotante su cuscinetti a sfera, serie maxi, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, on balls bearing range "maxi", with locking device for wheel and swivelling part, cast iron; wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, avec roulements à billes, zingué, série "maxi", avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Drehkranz auf Kugellager, Serie "maxi", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie "maxi", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

1600/DP

Foto: Ø 200x50 M60



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									1600/DP.100	
100	50	147	110x135	80x105	12,5	49	65	500	1600/DP.100	
125	50	170	110x135	80x105	12,5	49	65	600	1600/DP.125	
150	50	201	110x135	80x105	12,5	64	65	700	1600/DP.150	
160	50	206	110x135	80x105	12,5	64	65	800	1600/DP.160	
180	50	235	110x135	80x105	12,5	75	65	900	1600/DP.180	
200	50	245	110x135	80x105	12,5	75	65	1000	1600/DP.200	
200	80	258	140x175	105x140	16,5	88	95	1500	1600/DP.200L	
250	60	306	140x175	105x140	16,5	83	80	1500	1600/DP.250X60	
250	80	306	140x175	105x140	16,5	83	95	1500	1600/DP.250X80	
250	50	291	110x135	80x105	12,5	88	65	1200	1600DP.250S200	
300	80	355	140x175	105x140	16,5	104	95	2000	1600/DP.300	

Supporto a piastra girevole, serie maxi, zincato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante e con freno direzionale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Zincate swivel castor, range "maxi", with locking device for wheel and swivelling part and 4 positions directional lock, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, zingué, série "maxi" avec dispositif de blocage de la roue et du pivotement et frein directionnel, Roue en fonte avec bandage en polyuréthane.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte, Serie "maxi", Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie "maxi", zincado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

SERIE EXTRA PESANTE ELETTROSALDATA



2505

Foto: Ø 250x100



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	50	165	140x175	105x140	13	35	70	500	500	Codice	
125	50	182	140x175	105x140	13	65	70	600	600	2505.100	
150	60	210	140x175	105x140	13	67	75	930	930	2505.125	
175	60	222	160x200	120x160	17,5	64	70	960	960	2505.150	
200	80	255	160x200	120x160	17,5	91	95	1500	1500	2505.175	
200	100	255	160x200	120x160	17,5	91	115	1950	1950	2505.200L	
250	80	317	160x200	120x160	17,5	79	95	1800	1800	2505.200X	
250	100	317	160x200	120x160	17,5	79	115	2200	2200	2505.250L	
250	100	317	160x200	120x160	17,5	79	115	2200	2200	2505.250X	
300	70	380	160x200	120x160	17,5	97	85	2000	2000	2505.300S	
300	80	380	160x200	120x160	17,5	97	95	2200	2200	2505.300L	
300	100	383	160x200	120x160	17,5	97	115	2800	2800	2505.300X	
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	115	3000	3000	2605.350	
400	80	480	200x250	160x210	17,5	131	95	3300	3300	2605.400S	
400	100	480	200x250	160x210	17,5	131	115	3500	3500	2605.400L	
400	125	480	200x250	160x210	17,5	131	135	3500	3500	2605.400X125	
500	100	590	200x250	160x210	19	110	115	4500	4500	2605.500	

Supporto a piastra girevole, serie extra-pesante elettrosaldata, verniciato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano-soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldata, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie extra-pesante electrosoldada, pintado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2515

Foto: Ø 250x100



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO	€
100	50	165	140x175	105x140	13	70	500	500	500	Codice	
125	50	182	140x175	105x140	13	70	600	600	600	2515.100	
150	60	210	140x175	105x140	13	75	930	930	930	2515.125	
175	60	222	160x200	120x160	17,5	70	960	960	960	2515.150	
200	80	255	160x200	120x160	17,5	95	1500	1500	1500	2515.175	
200	100	255	160x200	120x160	17,5	115	1950	1950	1950	2515.200L	
250	80	317	160x200	120x160	17,5	95	1800	1800	1800	2515.200X	
250	100	317	160x200	120x160	17,5	115	2200	2200	2200	2515.250L	
250	100	317	160x200	120x160	17,5	115	2200	2200	2200	2515.250X	
300	70	380	160x200	120x160	17,5	85	2000	2000	2000	2515.300S	
300	80	380	160x200	120x160	17,5	95	2200	2200	2200	2515.300L	
300	100	380	160x200	120x160	17,5	115	2800	2800	2800	2515.300X	
350	100	425	200x250	160x210	17,5	115	3000	3000	3000	2515.350	
400	80	480	200x250	160x210	17,5	95	3300	3300	3300	2615.350	
400	100	480	200x250	160x210	17,5	115	3500	3500	3500	2615.400S	
400	125	480	200x250	160x210	17,5	135	3500	3500	3500	2615.400L	
500	100	590	200x250	160x210	19	115	4500	4500	4500	2615.400X125	
										2615.500	

Supporto a piastra fissa, serie extra-pesante elettrosaldata, verniciato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted fixed castor, range extra-pesante elettrosaldata range, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support fixe, mécano-soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata; roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritzlackiertes Bockgehäuse, Serie extra-pesante elettrosaldata, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija, serie extra-pesante electrosoldada, pintado; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2505/FP

Foto: Ø 250x100



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									500	2505/FP.100
100	50	165	140x175	105x140	13	35	70	500		
125	50	182	140x175	105x140	13	65	70	600		2505/FP.125
150	60	210	140x175	105x140	13	67	75	930		2505/FP.150
175	60	222	160x200	120x160	17,5	64	70	960		2505/FP.175
200	80	255	160x200	120x160	17,5	91	95	1500		2505/FP.200L
200	100	255	160x200	120x160	17,5	91	115	1950		2505/FP.200X
250	80	317	160x200	120x160	17,5	79	95	1800		2505/FP.250L
250	100	317	160x200	120x160	17,5	79	115	2200		2505/FP.250X
300	70	380	160x200	120x160	17,5	97	85	2000		2505/FP.300S
300	80	380	160x200	120x160	17,5	97	95	2200		2505/FP.300L
300	100	383	160x200	120x160	17,5	97	115	2800		2505/FP.300X
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	115	3000		2605/FP.350
400	80	480	200x250	160x210	17,5	131	95	3300		2605/FP.400S
400	100	480	200x250	160x210	17,5	131	115	3500		2605/FP.400L
400	125	480	200x250	160x210	17,5	102	135	3500		2605/FP.400X125
500	100	590	200x250	160x210	19	110	115	4500		2605/FP.500

Supporto a piastra girevole, serie extra-pesante elettrosaldata, verniciato, con dispositivo di bloccaggio ruota; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range, with locking device for the wheel, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata, avec dispositif de blocage de la roue. Roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldata, Festeller auf Rad wirkend. Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie extra-pesante electrosoldada, barnizado, con dispositivo para bloquear la rueda; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2505/DP

Foto: Ø 250x100



									CUSCINETTO	€
									Codice	
									500	2505/DP.100
100	50	165	140x175	105x140	13	35	70	500		
125	50	182	140x175	105x140	13	65	70	600		2505/DP.125
150	60	210	140x175	105x140	13	67	75	930		2505/DP.150
175	60	222	160x200	120x160	17,5	64	70	960		2505/DP.175
200	80	255	160x200	120x160	17,5	91	95	1500		2505/DP.200L
200	100	255	160x200	120x160	17,5	91	115	1950		2505/DP.200X
250	80	317	160x200	120x160	17,5	79	95	1800		2505/DP.250L
250	100	317	160x200	120x160	17,5	79	115	2200		2505/DP.250X
300	70	380	160x200	120x160	17,5	97	85	2000		2505/DP.300S
300	80	380	160x200	120x160	17,5	97	95	2200		2505/DP.300L
300	100	383	160x200	120x160	17,5	97	115	2800		2505/DP.300X
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	115	3000		2605/DP.350
400	80	480	200x250	160x210	17,5	131	95	3300		2605/DP.400S
400	100	480	200x250	160x210	17,5	131	115	3500		2605/DP.400L
400	125	480	200x250	160x210	17,5	102	135	3500		2605/DP.400X125
500	100	590	200x250	160x210	19	110	115	4500		2605/DP.500

Supporto a piastra girevole, serie extra-pesante elettrosaldata, verniciato, con dispositivo di bloccaggio ruota e con freno direzionale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range, with locking device for the wheel and 4 positions directional lock, cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata, avec dispositif de blocage de la roue et frein directionnel, roue en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldata, Festeller auf Rad wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller, Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria, serie extra-pesante electrosoldada, barnizado, con freno de dirección; rueda con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2505/G

Foto: Ø 200x50



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Codice	
100	50	168	140x175	105x140	13	35	130	900	2505/G.100	
125	35	180	140x175	105x140	13	58	105	660	2505/G.125X35	
125	50	185	140x175	105x140	13	65	130	1000	2505/G.125X50	
150	40	212	140x175	105x140	13	52	110	800	2505/G.150X40	
150	50	215	140x175	105x140	13	57	130	1300	2505/G.150X50	
160	50	233	140x175	105x140	13	64	130	1500	2505/G.160	
175	40	240	140x175	105x140	13	64	115	1000	2505/G.175	
200	50	263	160x200	120x160	17,5	65	120	1800	2505/G.200X50	
200	80	268	200x250	160x210	17,5	75	190	2500	2505/G.200X80	
250	50	330	200x250	160x210	17,5	91	150	2400	2505/G.250X50	
250	80	340	200x250	160x210	17,5	95	200	3200	2505/G.250X80	
300	70	381	200x250	160x210	17,5	106	170	3500	2505/G.300X70	
300	100	383	200x250	160x210	17,5	106	230	4500	2505/G.300X100	
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	230	5800	2605/G.350	
400	80	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605/G.400X80	
400	100	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605/G.400	
400	125	495	250x270	210x230	17,5	102	300	7000	2605/G.400X125	

Supporto a piastra girevole verniciato, serie extra-pesante elettrosaldata, gruppo rotante a tenuta stagna e lubrificato tramite ingrassatore; doppia ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range". Waterproof rolling motion, greased by grease cup. Double cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni avec partie pivotante étanche lubrifiée par graisseur, série extra-pesante elettrosaldata. Roue jumellée en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritz-lackiertes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldata, Wasserdichter Gabeldrehkranz mit Schmiernippel. Doppel- Graugußrad mit Polyurethan- Bandage.

Soporte de placa giratoria pintado, serie extra-pesante electrosoldada, grupo giratorio hermético y lubricado mediante engrasador; rueda doble con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2515/G

Foto: Ø 200x50



Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	CUSCINETTO	€
Ø	h	h ₁	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	Codice	
100	50	168	140x175*	105x140	13	130	900	2515/G.100		
125	35	180	140x175	105x140	13	105	660	2515/G.125X35		
125	50	185	140x175*	105x140	13	130	1000	2515/G.125X50		
150	40	212	140x175	105x140	13	110	800	2515/G.150X40		
150	50	215	140x175*	105x140	13	130	1300	2515/G.150X50		
160	50	233	140x175*	105x140	13	130	1500	2515/G.160		
175	40	240	140x175	105x140	13	115	1000	2515/G.175		
200	50	263	160x200	120x160	17,5	120	1800	2515/G.200X50		
200	80	268	200x250	160x210	17,5	190	2500	2515/G.200X80		
250	50	330	200x250	160x210	17,5	150	2400	2515/G.250X50		
250	80	340	200x250	160x210	17,5	200	3200	2515/G.250X80		
300	70	381	200x250	160x210	17,5	170	3500	2515/G.300X70		
300	100	383	200x250*	160x210	17,5	230	4500	2515/G.300X100		
350	100	425	200x250*	160x210	17,5	230	5800	2615/G.350		
400	80	480	200x250*	160x210	17,5	230	5800	2615/G.400X80		
400	100	480	200x250*	160x210	17,5	230	5800	2615/G.400		
400	125	495	250x270*	210x230	17,5	300	7000	2615/G.400X125		

Supporto a piastra fissa verniciato, serie extra-pesante gemellata; doppia ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted fixed castor, extra-pesante elettrosaldata range. Double cast iron wheel with polyurethane coating.

Support fixe, mécano soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata. Roue jumellée en fonte à bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes, Spritz-lackiertes Bockgehäuse, Serie extra-pesante elettrosaldata. Doppel-Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa fija pintado, serie extra-pesante electrosoldada; rueda doble con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

* Il lato largo della piastra è parallelo all'asse della ruota.

* Long part of the plate: direction of movement.

* Grand côté de la platine: sens de marche

* Lange Plattenseite: Laufrichtung

*El lado largo de la placa va paralelo al eje de la rueda

2505 / GFP

Foto: Ø 200x50



									CUSCINETTO	€
									Codice	
100	50	168	140x175	105x140	13	35	130	900	2505/GFP.100	
125	35	180	140x175	105x140	13	58	105	660	2505/GFP.125X35	
125	50	185	140x175	105x140	13	65	130	1000	2505/GFP.125X50	
150	40	212	140x175	105x140	13	52	110	800	2505/GFP.150X40	
150	50	215	140x175	105x140	13	57	130	1300	2505/GFP.150X50	
160	50	233	140x175	105x140	13	64	130	1500	2505/GFP.160	
175	40	240	140x175	105x140	13	64	115	1000	2505/GFP.175	
200	50	263	160x200	120x160	17,5	65	120	1800	2505/GFP.200X50	
200	80	268	200x250	160x210	17,5	75	190	2500	2505/GFP.200X80	
250	50	330	200x250	160x210	17,5	91	150	2400	2505/GFP.250X50	
250	80	340	200x250	160x210	17,5	95	200	3200	2505/GFP.250X80	
300	70	381	200x250	160x210	17,5	106	170	3500	2505/GFP.300X70	
300	100	383	200x250	160x210	17,5	106	230	4500	2505GFP.300X100	
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	230	5800	2605/GFP.350	
400	80	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605/GFP.400X80	
400	100	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605/GFP.400	
400	125	495	250x270	210x230	17,5	102	300	7000	2605GFP.400X125	

Supporto a piastra girevole verniciato, serie extra-pesante elettrosaldata, gruppo rotante a tenuta stagna e lubrificato tramite ingrassatore, con dispositivo di bloccaggio ruota; doppia ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range, with locking device for the wheel. Double cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, série extra pesante elettrosaldata, avec dispositif de blocage de la roue. Roue jumellée en fonte avec bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra pesante elettrosaldata, Festeller auf Rad wirkend. Doppel -Graugußrad mit Polyurethan-Bandage.

Soporte de placa giratoria pintado, serie extra-pesante electrosoldada, grupo giratorio hermético y lubricado mediante engrasador; rueda doble con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

2505 / GDP

Foto: Ø 200x50



									CUSCINETTO	€
									Codice	
100	50	168	140x175	105x140	13	35	130	900	2505/GDP.100	
125	35	180	140x175	105x140	13	58	105	660	2505/GDP.125X35	
125	50	185	140x175	105x140	13	65	130	1000	2505/GDP.125X50	
150	40	212	140x175	105x140	13	52	110	800	2505/GDP.150X40	
150	50	215	140x175	105x140	13	57	130	1300	2505/GDP.150X50	
160	50	233	140x175	105x140	13	64	130	1500	2505/GDP.160	
175	40	240	140x175	105x140	13	64	115	1000	2505/GDP.175	
200	50	263	160x200	120x160	17,5	65	120	1800	2505/GDP.200X50	
200	80	268	200x250	160x210	17,5	75	190	2500	2505/GDP.200X80	
250	50	330	200x250	160x210	17,5	91	150	2400	2505/GDP.250X50	
250	80	340	200x250	160x210	17,5	95	200	3200	2505/GDP.250X80	
300	70	381	200x250	160x210	17,5	106	170	3500	2505/GDP.300X70	
300	100	383	200x250	160x210	17,5	106	230	4500	2505GDP.300X100	
350	100	425	200x250	160x210	17,5	101	230	5800	2605/GDP.350	
400	80	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605/GDP.400X80	
400	100	480	200x250	160x210	17,5	140	230	5800	2605GDP.400X100	
400	125	495	250x270	210x230	17,5	102	300	7000	2605GDP.400X125	

Supporto a piastra girevole verniciato, serie extra-pesante elettrosaldata, gruppo rotante a tenuta stagna e lubrificato tramite ingrassatore, con dispositivo di bloccaggio ruota e con freno direzionale; doppia ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered and painted swivel castor, extra-pesante elettrosaldata range, with locking device for the wheel and 4 positions directional lock. Double cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano soudé, verni, série extra-pesante elettrosaldata, avec dispositif de blocage de la roue et frein directionnel. Roue jumellée en fonte avec bandage en polyuréthane.

Elektro-geschweißtes Lenkgehäuse mit Platte, Serie extra-pesante elettrosaldata, Festeller auf Rad wirkend und 4 Fachrichtungsfesteller. Doppel- Graugußrad mit Polyurethan- Bandage.

Soporte de placa giratoria pintado, serie extra-pesante electrosoldada, grupo giratorio hermético y lubricado mediante engrasador; rueda doble con núcleo de fundición revestido en poliuretano.

SERIE MOLLEGGIATA



1505/840M

Foto: Ø 200x60



Ø	h	h ₁	L	B	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	CUSCINETTO	€
150	60	245	140x110	105x80	11	100	25	750		1505/840M.150	
200	60	265	140x110	105x80	11	100	25	1100		1505/840M.200	
250	80	320	175x140	140x105	14	120	25	1400		1505/840M.250	
300	70	400	200x160	160x120	14	120	30	2000		1505/840M.300	

Supporto rotante elettrosaldato di forte spessore con sospensione a molla e parte rotante composta da un cuscinetto a rulli conici e da un cuscinetto assiale; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered high thickness swivel plate castor, with spring suspension. Swivelling part on conic roller bearing and axial thrust ball bearing. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Support pivotant à platine avec suspension, mécanosoudé, en acier de forte section. Pivotement avec roulement à rouleaux conique et butée à billes. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en fonte.

Elektro-geschweißtes, geferdertes Lenkgehäuse aus starkem Stahlblech. Der Gabeldrehkranz ist mit einem Konus-Rollenlager und einem Axial-Kugellager ausgerüstet. Graugußrad, Polyurethan-Bandage.

Soporte giratorio electrosoldado de gran espesor con suspensión de muelle y parte giratoria formada por un cojinete de rodillos cónicos y por un cojinete axial. Rueda de poliuretano con núcleo de fundición.

1515/840M

Foto: Ø 200x60



Ø	h	h ₁	L	B	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	CUSCINETTO	€
150	60	245	140x210	105x80	11	25	750			1515/840M.150	
200	60	265	140x110	105x80	11	25	1100			1515/840M.200	
250	80	320	175x140	140x105	14	25	1400			1515/840M.250	
300	70	400	200x160	160x120	14	30	2000			1515/840M.300	

Supporto fisso elettrosaldato di forte spessore con sospensione a molla; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.

Electrosoldered high thickness fixed castor with spring suspension. Cast iron wheel with polyurethane coating.

Support fixe avec suspension, mécanosoudé en acier de forte section. Roue à bandage en polyuréthane avec jante en fonte.

Elektro-geschweißtes, geferdertes Bockgehäuse aus starkem Stahlblech. Graugußrad, Polyurethan-Bandage.

Soporte fijo electrosoldado de gran espesor con suspensión de muelle. Rueda de poliuretano con núcleo de fundición.