

PIASTRELLE



GRES



CEMENTO



CEM. RESINATO



85/G

∅	kg.
80	50
-	-
250	280

pag.299

840/NL INOX

∅	kg.
100	350
-	-
200	1000

pag.313

86/AT

∅	kg.
80	150
-	-
200	300

pag.332

79/NGG INOX

∅	kg.
80	80
-	-
200	220

pag.303

840/NV

∅	kg.
80	150
-	-
250	1100

pag.317

840/NG BLI

∅	kg.
100	200
-	-
200	400

pag.305

79/NP INOX

∅	kg.
80	100
-	-
200	300

pag.319

79/N INOX

∅	kg.
80	150
-	-
200	400

pag.307

89/NP INOX

∅	kg.
80	150
-	-
250	800

pag.321

86

∅	kg.
80	130
-	-
200	320

pag.309

89/NPL INOX

∅	kg.
100	350
-	-
200	1100

pag.321

840 N-INOX

∅	kg.
80	150
-	-
250	1100

pag.313

849/CI

∅	kg.
80	230
-	-
200	850

pag.329



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

INOX STAINLESS STEEL CASTORS SUPPORTS INOX EDELSTAHLGEÄUßE SOPORTES DE ACERO INOXIDABLE



INOX

Il supporto in acciaio viene impiegato in tutti gli ambienti di lavoro ove necessita un'assoluta igienicità e dove il supporto in acciaio normale verrebbe corrosivo e reso inutilizzabile dagli agenti chimici.

Sono disponibili le seguenti serie:

MEDIA - Supporto realizzato in lamiera stampata d'acciaio inossidabile AISI 304 con doppio giro di sfere in acciaio inox AISI 420, accuratamente sbavato e lucidato. La serie comprende il supporto a piastra girevole, a piastra fissa, a perno rotante, a foro passante e relativi dispositivi di bloccaggio ruota e parte rotante.

MEDIA ELETTROSALDATA - Supporto realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 elettrosaldato con movimento su cuscinetto reggispira. Disponibile a piastra girevole, anche con freno, o a piastra fissa.

PESANTE - Supporto realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 elettrosaldato con movimento su doppia corona di sfere in acciaio AISI 420. Disponibile a piastra girevole con dispositivo di bloccaggio ruota o a piastra fissa. Questo supporto permette di movimentare carichi elevati con una minima manutenzione e ad una lunga durata temporale.

PESANTE ELETTROSALDATA - Supporto realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 elettrosaldato con movimento su doppia corona di sfere in acciaio AISI 420.

Disponibile a piastra girevole, anche con freno o a piastra fissa.

Può essere abbinato a diversi tipi di ruote:

- Art. 85
- Art. 79/NGG - INOX
- Art. 840/NG BLI
- Art. 86
- Art. 79/N - INOX
- Art. 840/N- INOX
- Art. 840/NL - INOX
- Art. 840/NV
- Art. 79/NP - INOX
- Art. 89/NP - INOX
- Art. 89/NPL - INOX
- Art. 849/CI
- Art. 86/AT

STAINLESS STEEL

The stainless steel castor is used in all the working departments, where absolute hygienics is required and the standard steel castor could be corroded and made unusable because of chemical substances action.

Following ranges are available:

MEDIA - Stainless steel AISI 304 castor with stainless steel AISI 420 double ball race, carefully trimmed and polished. The range includes plate castor, with fixed flask, swivel stem, passing-by hole and respective stainless steel locking device, for wheel and swivelling part.

MEDIA ELETTROSALDATA - Stainless steel AISI 304 fabricated fork. Available in swivel, swivel with total brake and fixed.

PESANTE - Fabricated stainless steel AISI 304 castor without central stem on stainless steel AISI 420 double ball race. It is available with fixed fork, swivel plate and respective stainless steel locking device for wheel and swivelling part.

PESANTE ELETTROSALDATA - Stainless steel (AISI 304) fabricated swivel and fixed twin wheels castor.

This castor lets bear very heavy loads, with the least periodical servicing, and ensures long life-time.

All the ranges can be combined with the following wheels:

- Item n. 85
- Item n. 79/NGG - INOX
- Item n. 840/NG BLI
- Item n. 86
- Item n. 79/N - INOX
- Item n. 840/N- INOX
- Item n. 840/NL - INOX
- Item n. 840/NV
- Item n. 79/NP - INOX
- Item n. 89/NP - INOX
- Item n. 89/NPL - INOX
- Item n. 849/CI
- Item n. 86/AT

INOX

Le support en acier inox est employé dans tous les milieux où l'hygiène absolue est exigée et là où le support en acier normal serait rongé et rendu inutilisable par les agents chimiques.

Il est disponible dans les séries suivantes:

MEDIA - Construit en acier embouti inox type AISI 304 avec double chemin de billes en acier inox AISI 420, soigneusement ébarbé et poli. La série comprend le support à platine pivotante et fixe, tige pivotant, œil, et le dispositif de blocage roue et partie pivotante en acier inox.

MEDIA ELETTRICALDATA - Support mécano-soudé en acier inoxydable AISI 304. Disponible avec platine pivotante, fixe et pivotante avec frein total.

PESANTE - Support en acier inoxydable AISI 304 mécano-soudé avec pivot central sur double chemin de billes en acier inox AISI 420. Disponible à platine pivotante avec le dispositif de blocage roue et partie pivotante entièrement en acier inox et type fixe.

PESANTE ELETTRICALDATA - Support mécano soudé pivotant et fixe en inox AISI 304 avec roue jumellée.

Ce support permet de supporter des charges élevées avec un minimum de manutention garantissant une longue durée dans le temps.

Il peut être combiné à divers types de roues:

- Réf. 85
- Réf. 79/NGG - INOX
- Réf. 840/NG BLI
- Réf. 86
- Réf. 79/N - INOX
- Réf. 840/N- INOX
- Réf. 840/NL - INOX
- Réf. 840/NV
- Réf. 79/NP - INOX
- Réf. 89/NP - INOX
- Réf. 89/NPL - INOX
- Réf. 849/CI
- Réf. 86/AT

ROSTFREIER STAHL

Gehäuse aus Edelstahl-inox werden dort eingesetzt, wo eine absolute Hygiene notwendig ist und normale Gehäuse durch Chemikalien; Feuchtigkeit oder anderem beschädigt werden können.

Sie sind in folgenden Serien lieferbar:

MEDIA - aus Edelstahl AISI 304 gepreflt mit Doppelkugelkranz, Kugeln aus Edelstahl AISI 420, Oberfläche trowalisiert. Diese Serie besteht aus Bockgehäusen und Lenkgehäusen mit Platte, Zapfen oder Rückenloch, Einbaumöglichkeit eines Totalfeststellers aus Edelstahl.

MEDIA ELETTRICALDATA - Elektro-geschweißtes Gehäuse aus Edelstahl AISI 304. Die Serie besteht aus Lenkgehäuse, Bockgehäuse und Lenkgehäuse mit Totalfeststeller

PESANTE - aus elektro-geschweißtem Edelstahl AISI 304, ohne Zentralbolzen auf Doppelkugelkranz, Kugeln aus Edelstahl AISI 420. Lieferbar sind Bockgehäuse und Lenkgehäuse mit Platte, auch mit Totalfeststeller vollkommen aus Edelstahl auf Rad und Gehäuse wirkend.

PESANTE ELETTRICALDATA - Elektro-geschweißtes Lenk und Bockgehäuse aus Nirosta AISI 304 mit Doppelrad.

Diese Serie ist für hohe Traglasten geeignet mit geringster Wartung und langer Lebensdauer. In diesen Gehäuse können folgende Rad-Typen eingebaut werden:

- Art. 85
- Art. 79/NGG - INOX
- Art. 840/NG BLI
- Art. 86
- Art. 79/N - INOX
- Art. 840/N- INOX
- Art. 840/NL - INOX
- Art. 840/NV
- Art. 79/NP - INOX
- Art. 89/NP - INOX
- Art. 89/NPL - INOX
- Art. 849/CI
- Art. 86/AT

ACERO INOXIDABLE

El soporte de acero se utiliza en todos los entornos de trabajo en los que es necesaria una higiene absoluta y donde el soporte de acero normal sería corroído y hecho inutilizable por los agentes químicos.

Están disponibles las series siguientes:

MEDIA – Soporte hecho de chapa estampada de acero inoxidable AISI 304 con doble carril de bolas de acero inoxidable AISI 420, cuidadosamente desbarbado y pulido. La serie incluye el soporte de placa giratoria, de placa fija, de pivote giratorio, de agujero pasante y los respectivos dispositivos de bloqueo de la rueda y de la parte giratoria.

MEDIA ELECTROSOLDADA - Soporte hecho de acero inoxidable AISI 304 electrosoldado con movimiento por rodamiento de empuje. Disponible de placa giratoria, también con freno, o de placa fija.

PESADA – Soporte hecho de acero inoxidable AISI 304 electrosoldado con movimiento por doble corona de bolas de acero AISI 420. Disponible de placa giratoria con dispositivo de bloqueo de la rueda o de placa fija. Este soporte permite mover cargas elevadas con un mantenimiento mínimo y una larga vida útil.

PESADA ELECTROSOLDADA - Soporte hecho de acero inoxidable AISI 304 electrosoldado con movimiento por doble corona de bolas de acero AISI 420. Disponible de placa giratoria, también con freno, o de placa fija.

Puede acoplarse a distintos tipos de ruedas:

- Art. 85
- Art. 79/NGG - INOX
- Art. 840/NG BLI
- Art. 86
- Art. 79/N - INOX
- Art. 840/N- INOX
- Art. 840/NL - INOX
- Art. 840/NV
- Art. 79/NP - INOX
- Art. 89/NP – INOX
- Art. 89/NPL - INOX
- Art. 849/CI
- Art. 86/AT

85/G

Foto: Ø 200



Ø	h	RULLO	RULLO	BOCCOLA	BOCCOLA	kg	RULLO INOX Codice	€	BOCCOLA Codice	€
80	35	39	12	39	12	50	85.R080IG		85.B080G	
100	35	39	12	39	12	70	85.R100IG		85.B100G	
125	37.5	48	15	48	15	120	85.R125IG		85.B125G	
140	40	48	15	48	15	125	85.R140IG		85.B140G	
150	40	48	15	48	15	130	85.R150IG		85.B150G	
160	40	58	20	58	20	140	85.R160IG		85.B160G	
180	50	58	20	58	20	180	85.R180IG		85.B180G	
200	50	58	20	58	20	205	85.R200IG		85.B200G	
250	60	59	20	59	20	280	85.R250IG		85.B250G	

Ruota in gomma grigia, nucleo in materiale termoplastico, mozzo su boccola nylon o su cuscinetti a rulli inox.

Grey rubber tyre, thermoplastic shockproof core, hub on nylon bush and stainless steel roller bearing.

Roue à bandage en caoutchouc gris, jantes en matière thermoplastique, moyeu sur buselure nylon et roulement à rouleaux inox.

Grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge, Nabe auf Gleitlager und Edelstahlrollenlager.

Rueda de caucho gris, núcleo de material termoplástico, cubo sobre casquillo de nylon o sobre cojinetes de rodillos inoxidables.

SERIE MEDIA INOX



450/inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	kg	RULLO INOX Codice	€	BOCCOLA Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	36	42	50	50	450.R080I		450.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	70	70	450.R100I		450.100I	
125	37.5	154	85x105	60x80	9	39	50	120	120	450.R125I		450.125I	
140	40	175	85x105	60x80	9	43	50	125	125	450.R140I		450.140I	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	130	130	450.R150I		450.150I	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	140	140	450.R160I		450.160I	
180	50	226	110x135	80x105	11	55	60	180	180	450.R180I		450.180I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	205	205	450.R200I		450.200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; grey rubber tyre, thermoplastic core.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

451/inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	kg	RULLO INOX Codice	€	BOCCOLA Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	42	50	50	50	451.R080I		451.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	42	70	70	70	451.R100I		451.100I	
125	37.5	154	85x105	60x80	9	50	120	120	120	451.R125I		451.125I	
140	40	175	85x105	60x80	9	50	125	125	125	451.R140I		451.140I	
150	40	180	85x105	60x80	9	50	130	130	130	451.R150I		451.150I	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	140	140	140	451.R160I		451.160I	
180	50	226	110x145	80x105	11	60	180	180	180	451.R180I		451.180I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	205	205	205	451.R200I		451.200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de placa fija, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

450/F-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	B	W	W	W	W	RULLO INOX	BOCCOLA		
80	35	106	85x105	60x80	9	36	42	50	Codice	€	Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	36	42	50	450/F.R080I		450/F.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	70	450/F.R100I		450/F.100I	
125	37.5	154	85x105	60x80	9	39	50	120	450/F.R125I		450/F.125I	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	130	450/F.R150I		450/F.150I	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	140	450/F.R160I		450/F.160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	205	450/F.R200I		450/F.200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

452/inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	B	W	W	W	W	RULLO INOX	BOCCOLA		
80	35	108	12MAx30	36	42	50	70	120	Codice	€	Codice	€
80	35	108	12MAx30	36	42	50	70	120	452.R080I		452.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	70	120	120	452.R100I		452.100I	
125	37.5	156	12MAx30	39	50	120	120	120	452.R125I		452.125I	
140	40	177	12MAx30	43	50	125	120	120	452.R140I		452.140I	
150	40	182	12MAx30	43	50	130	120	120	452.R150I		452.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	140	120	120	452.R160I		452.160I	
180	50	230	12MAx30	55	60	180	120	120	452.R180I		452.180I	
200	50	240	12MAx30	55	60	205	120	120	452.R200I		452.200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue à bandage en caoutchouc gris jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Gewindezapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de perno fileteado giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

452/F-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	B	W	W	W	W	RULLO INOX	BOCCOLA		
80	35	108	12MAx30	36	42	50	70	120	Codice	€	Codice	€
80	35	108	12MAx30	36	42	50	70	120	452/F.R080I		452/F.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	70	120	120	452/F.R100I		452/F.100I	
125	37.5	156	12MAx30	39	50	120	120	120	452/F.R125I		452/F.125I	
150	40	182	12MAx30	43	50	130	120	120	452/F.R150I		452/F.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	140	120	120	452/F.R160I		452/F.160I	
200	50	240	12MAx30	55	60	205	120	120	452/F.R200I		452/F.200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Gewindezapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de perno fileteado giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

452/C-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	RULLO INOX Codice	BOCCOLA Codice
80	35	108	20x50	36	42	50	452/C.R080I	452/C.080I
100	35	130	20x50	39	42	70	452/C.R100I	452/C.100I
125	37.5	156	22x60	39	50	120	452/C.R125I	452/C.125I
140	40	177	22x60	43	50	125	452/C.R140I	452/C.140I
150	40	182	22x60	43	50	130	452/C.R150I	452/C.150I
160	40	202	22x60	49	60	140	452/C.R160I	452/C.160I
180	50	230	22x60	55	60	180	452/C.R180I	452/C.180I
200	50	240	22x60	55	60	205	452/C.R200I	452/C.200I

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue à bandage en caoutchouc gris jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

452/CF-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	RULLO INOX Codice	BOCCOLA Codice
80	35	108	20x50	36	42	50	452/CF.R080I	452/CF.080I
100	35	130	20x50	39	42	70	452/CF.R100I	452/CF.100I
125	37.5	156	22x60	39	50	120	452/CF.R125I	452/CF.125I
150	40	182	22x60	43	50	130	452/CF.R150I	452/CF.150I
160	40	202	22x60	49	60	140	452/CF.R160I	452/CF.160I
200	50	240	22x60	55	60	205	452/CF.R200I	452/CF.200I

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

456/inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	RULLO INOX Codice	BOCCOLA Codice
80	35	108	12	36	42	50	456.R080I	456.080I
100	35	130	12	39	42	70	456.R100I	456.100I
125	37.5	156	12	39	50	120	456.R125I	456.125LI
140	40	177	12	43	50	125	456.R140I	456.140I
150	40	182	12	43	50	130	456.R150I	456.150I
160	40	202	16	49	60	140	456.R160I	456.160I
180	50	230	16	55	60	180	456.R180I	456.180I
200	50	240	16	55	60	205	456.R200I	456.200I

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty; grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à œil, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte con agujero de paso, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

456/F-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	RULLO INOX Codice	BOCCOLA Codice
80	35	108	12	36	42	50	456/F.R080I	456/F.080I
100	35	130	12	39	42	70	456/F.R100I	456/F.100I
125	37.5	156	12	39	50	120	456/F.R125I	456/F.125I
150	40	182	12	43	50	130	456/F.R150I	456/F.150I
160	40	202	16	49	60	140	456/F.R160I	456/F.160I
200	50	240	16	55	60	205	456/F.R200I	456/F.200I

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma grigia con nucleo in materiale termoplastico.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part. grey rubber tyre with thermoplastic core.

Support pivotant à oeil, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue à bandage en caoutchouc gris avec jantes en matière thermoplastique.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf rad und Gehäuse wirkend, grauer Vollgummireifen, einteilige Polyamidfelge.

Soporte con agujero de paso, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho gris con núcleo de material termoplástico.

79/NGG-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	40	8	80			79/NG.C080GI	
100	30	40	8	90			79/NG.C100GI	
125	30	50	10	110			79/NG.C125GI	
160	40	60	12	180			79/NG.C160GI	
200	50	60	12	220			79/NG.C200GI	

Ruota in nylon con rivestimento in gomma termoplastica di colore grigio, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Nylon wheel with grey thermoplastic rubber coating. Hub on one stainless steel ball bearing. Threadguards.

Roue en polyamide avec bandage en caoutchouc thermoplastique gris. Moyeu avec un roulement à billes inox et pare-fils.

Radkörper aus Polyamid mit eingespritztem edelstahl Kugellager. Lauffläche aus thermoplastischem grauem Gummi. Fadenschutz.

Rueda en nylon con revestimiento en goma termoplastica de color gris, eje con cojinete de bolas inoxidables, con salvahilos.

SERIE MEDIA INOX



90/79NGG-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	80		90/79NG.C080GI	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	90		90/79NG.C100GI	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	110		90/79NG.C125GLI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	180		90/79NG.C160GI	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	220		90/79NG.C200GI	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon con rivestimento in gomma termoplastica di colore grigio, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; nylon wheel with grey thermoplastic rubber coating. Hub on one stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide avec bandage en caoutchouc thermoplastique gris. Moyeu avec un roulement à billes inox et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Radkörper aus Polyamid mit eingespritztem Edelstahl Kugellager. Lauffläche aus thermoplastischem grauem Gummi. Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media; ruota en nylon con revestimiento en goma termoplastica de color gris, eje con cojinete de bolas inoxidables, con salvahilos.

91/79NGG-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	80		91/79NG.C080GI	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	90		91/79NG.C100GI	
125	30	154	85x105	60x80	9	50	110		91/79NG.C125GLI	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	180		91/79NG.C160GI	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	220		91/79NG.C200GI	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon con rivestimento in gomma termoplastica di colore grigio, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; nylon wheel with grey thermoplastic rubber coating. Hub on one stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide avec bandage en caoutchouc thermoplastique gris. Moyeu avec un roulement à billes inox et pare-fils.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Radkörper aus Polyamid mit eingespritztem Edelstahl Kugellager. Lauffläche aus thermoplastischem grauem Gummi. Fadenschutz.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie media; ruota en nylon con revestimiento en goma termoplastica de color gris, eje con cojinete de bolas inoxidables, con salvahilos.

600/79NGG-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	80	80	600/79NG.C080GI		
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	90	90	600/79NG.C100GI		
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	110	110	600/79NGC125GLI		
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	180	180	600/79NG.C160GI		
200	40	236	110x135	80x105	11	55	60	220	220	600/79NG.C200GI		

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon con rivestimento in gomma termoplastica di colore grigio, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with grey thermoplastic rubber coating. Hub on one stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage pour la roue et le pivotement; roue en polyamide avec bandage en caoutchouc thermoplastique gris. Moyeu avec un roulement à billes inox et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Radkörper aus Polyamid mit eingespritztem Edelstahl Kugellager. Lauffläche aus thermoplastischem grauem Gummi. Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda en nylon con revestimiento en goma termoplastica de color gris, eje con cojinete de bolas inoxidables, con salvahilos.

840/NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	RULLO	RULLO	CUSCINETTO	CUSCINETTO	h	h	RULLO INOX	CUSCINETTO INOX		
								Codice	€	Codice	€
100	36	40	12	40	12	32x10	200	840/NG.R100BLI		840/NG.C100BLI	
125	36	45	15	45	15	35x11	250	840/NG.R125BLI		840/NG.C125BLI	
160	50	58	20	58	20	47x14	300	840/NG.R160BLI		840/NG.C160BLI	
200	50	58	20	58	20	47x14	400	840/NG.R200BLI		840/NG.C200BLI	

Ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Nylon wheel with elastic ANTISHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager

Rueda de caucho elástico azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos inoxidables o sobre cojinetes de bolas inoxidables.

SERIE MEDIA INOX



50/840NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	h	h	h	h	h	h	RULLO INOX	CUSCINETTO INOX		
								Codice	€	Codice	€
100	36	128	85x105	60x80	9	39	42	200	50/840NG.R100I	50/840NG.C100I	
125	36	154	85x105	60x80	9	39	50	200	50/840NG.R125LI	50/840NG.C125LI	
160	50	198	110x135	80x105	11	49	60	300	50/840NG.R160I	50/840NG.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	50/840NG.R200I	50/840NG.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty. Nylon wheel with elastic ANTI-SHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Support pivotant à platine en acier inox AISI 304, serie moyenne. Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Lenkgehäuse aus Nirosta-Stahl AISI 304 mit Platte, mittlere Serie, Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager.

Soporte de placa giratoria, de acero AISI 304, serie media; rueda de caucho azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos inoxidables y cojinetes de bolas inoxidables.

51/840NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	h	h	h	h	h	h	RULLO INOX	CUSCINETTO INOX		
								Codice	€	Codice	€
100	36	128	85x105	60x80	9	42	200	51/840NG.R100I		51/840NG.C100I	
125	36	154	85x105	60x80	9	50	200	51/840NG.R125LI		51/840NG.C125LI	
160	50	198	110x145	80x105	11	60	300	51/840NG.R160I		51/840NG.C160I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400	51/840NG.R200I		51/840NG.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty. Nylon wheel with elastic ANTI-SHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Support fixe en acier inox AISI 304, serie moyenne. Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl AISI 304 mit Platte, mittlere Serie, Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager.

Soporte de placa fija, de acero AISI 304, serie media; rueda de caucho azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos y cojinetes de bolas.

600/840NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	36	128	85x105	60x80	9	39	42	200	
125	36	154	85x105	60x80	9	39	50	200	
160	50	198	110x135	80x105	11	49	60	300	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	

RULLO INOX



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Stainless steel AISI 304 swivel castor with brake, medium duty. Nylon wheel with elastic ANTISHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Support pivotant à platine en acier inox AISI 304 avec frein, serie moyenne. Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Lenkgehäuse aus Nirosta-Stahl AISI 304 mit Platte, mittlere Serie. Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend. Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager.

Soporte de placa giratoria, de acero AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos y cojinetes de bolas.

Codice	€	Codice	€
600/NG.R100I		600/NG.C100I	
600/NG.R125LI		600/NG.C125LI	
600/NG.R160I		600/NG.C160I	
600/NG.R200I		600/NG.C200I	

56/840NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	36	130	12	39	42	200			
125	36	156	12	39	50	200			
160	50	202	16	49	60	300			
200	50	240	16	55	60	400			

RULLO INOX



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Stainless steel AISI 304 swivel bolt hole castor, medium duty. Nylon wheel with elastic ANTI-SHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Support pivotant à oeil en acier inox AISI 304, serie moyenne. Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Lenkgehäuse aus Nirosta-Stahl AISI 304 mit Rückenloch, mittlere Serie, Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager.

Soporte con agujero de paso, de acero AISI 304, serie media; rueda de caucho azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos y cojinetes de bolas.

Codice	€	Codice	€
56/NG.R100I		56/NG.C100I	
56/NG.R125LI		56/NG.C125LI	
56/NG.R160I		56/NG.C160I	
56/NG.R200I		56/NG.C200I	

656/840NG BLI

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈
100	36	130	12	39	42	200			
125	36	156	12	39	50	200			
160	50	202	16	49	60	300			
200	50	240	16	55	60	400			

RULLO INOX



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in gomma elastica blu antitaglio, nucleo in nylon, mozzo su cuscinetti a rulli inox o su cuscinetti a sfera inox.

Stainless steel AISI 304 swivel bolt hole castor, medium duty, with brake. Nylon wheel with elastic ANTI-SHOCK blue rubber coating. Hub on stainless steel roller bearing and ball bearing.

Support pivotant à oeil en acier inox AISI 304 avec frein, serie moyenne. Roue en polyamide à bandage en caoutchouc élastique bleu ANTI-SHOCK, roulement à rouleaux et à billes inox.

Lenkgehäuse aus Nirosta-Stahl AISI 304 mit Rückenloch, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rand und Gehäuse wirkend. Radkörper aus Polyamid, Bereifung aus elastischem blauem ANTI SHOCK Vollgummi. Nabe auf Edelstahl Rollenlager und Kugellager.

Soporte con agujero de paso, de acero AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de caucho azul anticorte, núcleo de nylon, cubo sobre cojinetes de rodillos y cojinetes de bolas.

Codice	€	Codice	€
656/NG.R100I		656/NG.C100I	
656/NG.R125LI		656/NG.C125LI	
656/NG.R160I		656/NG.C160I	
656/NG.R200I		656/NG.C200I	

79/N-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	40	8	150			79/N.C080I	
100	30	40	8	180			79/N.C100I	
125	30	50	10	210			79/N.C125I	
160	40	60	12	300			79/N.C160I	
200	50	60	12	400			79/N.C200I	

Ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Nylon wheel with threadguards. Hub on one stainless steel ball bearing.

Roue en polyamide avec pare-fils. Moyeu avec un roulement à billes inox.

Polyamid Rad mit Fadenschutz. Nabe auf einem eingespritztem Edelstahl Kugellager.

Rueda de nylon completa de guardahilos. Cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables.

SERIE MEDIA INOX



90/79N-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150		90/79N.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180		90/79N.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200		90/79N.C125LI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	300		90/79N.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400		90/79N.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; nylon wheel with threadguards. Hub on one stainless steel ball bearing.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304 ,série moyenne; roue en polyamide avec pare-fils. Moyeu avec un roulement à billes inox.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Polyamid Rad mit Fadenschutz. Nabe auf einem eingespritztem Edelstahl Kugellager.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon completa de guardahilos. Cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables.

91/79N-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	W	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	150			91/79N.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	180			91/79N.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	50	200			91/79N.C125LI	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	300			91/79N.C160I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400			91/79N.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; nylon wheel with threadguards. Hub on one stainless steel ball bearing.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide avec pare-fils. Moyeu avec un roulement à billes inox.

Bockgehäuse aus Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Polyamid Rad mit Fadenschutz. Nabe auf einem eingespritztem Edelstahl Kugellager.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon completa de guardahilos. Cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables.

600/79N-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150			600/79N.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180			600/79N.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200			600/79N.C125LI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	300			600/79N.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400			600/79N.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with threadguards. Hub on one stainless steel ball bearing.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage pour la roue et le pivotement; roue en polyamide avec pare-fils. Moyeu avec un roulement à billes inox.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Polyamid Rad mit Fadenschutz. Nabe auf einem eingespritztem Edelstahl Kugellager.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon completa de guardahilos. Cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables.

86

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	30	40	23	12	130			86.080	
100	30	40	23	12	150			86.100S	
100	35	40	23	12	150			86.100	
125	40	49	26	15	250			86.125	
150	40	49	26	15	270			86.150	
200	50	59	33	20	320			86.200	

Ruota in nylon bianco, tipo medio, mozzo a foro liscio.

White nylon wheel, medium duty, hub with smooth hole.

Roue en polyamide blanc type moyen. Moyeu lisse.

Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere. Nabe auf Gleitlager.

Rueda de nylon blanco, tipo medio, cubo de agujero liso.

SERIE MEDIA INOX



50/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	L	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	130	50/N.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	150	50/N.100I	
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	50/N.125LI	
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	250	50/N.125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	50/N.150I	
160*	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	50/N.160I	
175*	50	224	110x135	80x105	11	55	60	300	50/N.175I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	320	50/N.200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

51/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	L	L	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	130		51/N.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	42	150		51/N.100I	
125	40	154	85x105	60x80	9	50	200		51/N.125LI	
125	40	160	110x135	80x105	11	60	250		51/N.125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	50	200		51/N.150I	
160*	40	198	110x145	80x105	11	60	400		51/N.160I	
175*	50	224	110x145	80x105	11	60	300		51/N.175I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	320		51/N.200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; white nylon wheel, medium duty.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide blanc type moyen.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de placa fija, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

600/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	130	■	600/N.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	150	■	600/N.100I	
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	■	600/N.125I	
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	250	■	600/N.125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	■	600/N.150I	
160*	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	■	600/N.160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	320	■	600/N.200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant 9 platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

52/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	12Mx30	36	42	130	150	52/N.080I	■		
100	35	130	12Mx30	39	42	150	200	52/N.100I	■		
125	40	156	12Mx30	39	50	200	250	52/N.125LI	■		
125	40	164	12Mx30	46	60	250	300	52/N.125PI	■		
150	40	182	12Mx30	43	50	200	400	52/N.150I	■		
160*	40	202	12Mx30	49	60	400	300	52/N.160I	■		
175*	50	228	12Mx30	55	60	300	320	52/N.175I	■		
200	50	240	12Mx30	55	60	320	320	52/N.200I	■		

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty; white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Gewindestapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de perno fileteado giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

620/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	12Mx30	36	42	130	150	620/N.080I	■		
100	35	130	12Mx30	39	42	150	200	620/N.100I	■		
125	40	156	12Mx30	39	50	200	250	620/N.125I	■		
125	40	164	12Mx30	46	60	250	300	620/N.125PI	■		
150	40	182	12Mx30	43	50	200	400	620/N.150I	■		
160*	40	202	12Mx30	49	60	400	320	620/N.160I	■		
200	50	240	12Mx30	55	60	320	320	620/N.200I	■		

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Gewindestapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de perno fileteado giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

52/NC-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	20x50	36	42	130	■	52/NC.080I	
100	35	130	20x50	39	42	150	■	52/NC.100I	
125	40	156	22x60	39	50	200	■	52/NC.125LI	
125	40	164	22x60	46	60	250	■	52/NC.125PI	
150	40	182	22x60	43	50	200	■	52/NC.150I	
160*	40	202	22x60	49	60	400	■	52/NC.160I	
175*	50	228	22x60	55	60	300	■	52/NC.175I	
200	50	240	22x60	55	60	320	■	52/NC.200I	

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty; white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

620/NC-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	20x50	36	42	130	■	620/NC.080I	
100	35	130	20x50	39	42	150	■	620/NC.100I	
125	40	156	22x60	39	50	200	■	620/NC.125I	
125	40	164	22x60	46	60	250	■	620/NC.125PI	
150	40	182	22x60	43	50	200	■	620/NC.150I	
160	40	202	22x60	49	60	400	■	620/NC.160I	
200	50	240	22x60	55	60	320	■	620/NC.200I	

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Voll-Polyamid Rad, mittlere schwere.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

56/N-inox

Foto: Ø 200



								BOCCOLA Codice	€
80	30	108	12	36	42	130	56/N.080I		
100	35	130	12	39	42	150	56/N.100I		
125	40	156	12	39	50	200	56/N.125LI		
125	40	164	16	46	60	250	56/N.125PI		
150	40	182	12	43	50	200	56/N.150I		
160*	40	202	16	49	60	400	56/N.160I		
175*	50	228	16	55	60	300	56/N.175I		
200	50	240	16	55	60	320	56/N.200I		

Supporto a foro passante, serie media; in acciaio inox AISI 304, ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty; white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à oeil, en acier inox AISI 304, serie moyenne; roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte con agujero de paso, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

656/N-inox

Foto: Ø 200



								BOCCOLA Codice	€
80	30	108	12	36	42	130	656/N.080I		
100	35	130	12	39	42	150	656/N.100I		
125	40	156	12	39	50	200	656/N.125I		
125	40	164	16	46	60	250	656/N.125PI		
150	40	182	12	43	50	200	656/N.150I		
160*	40	202	16	49	60	400	656/N.160I		
200	50	240	16	55	60	320	656/N.200I		

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo medio.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part, white nylon wheel, medium duty.

Support pivotant à oeil, en acier inox AISI 304, serie moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement, roue en polyamide blanc type moyen.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Voll-Polyamid Rad, mittlere Schwere.

Soporte con agujero de paso, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo medio.

- * Ruota serie 840/N
- * Wheel mod. 840/N
- * Roue série 840/N
- * Rad Serie 840/N
- * Rueda serie 840/N

840/N-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX		BOCCOLA		CUSCINETTO INOX	
Ø	H	B	B	B	R	R	R	B	B	B	kg	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	40	40	30	15	15	15	35x11	33	48	150	840/N.R080I		840/N.B080		840/N.C080I	
100	35	40	40	38	15	15	15	35x11	34	50	180	840/N.R100I		840/N.B100		840/N.C100I	
125	40	49	49	45	15	15	15	35x11	38	48	350	840/N.R125I		840/N.B125		840/N.C125I	
150	40	49	49	47	20	20	20	47x14	48	63	380	840/N.R150I		840/N.B150		840/N.C150I	
160	40	59	59	55	20	20	20	47x14	50	63	480	840/N.R160I		840/N.B160		840/N.C160I	
175	50	59	59	55	20	20	20	47x14	53	65	530	840/N.R175I		840/N.B175		840/N.C175I	
200	50	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	550	840/N.R200I		840/N.B200		840/N.C200I	
250	60	75	75	63	25	25	25	52x15	50	67	1100	840/N.R250I		840/N.B250		840/N.C250I	

Ruota in nylon 6 di prima scelta, tipo pesante, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox e cuscinetti a sfera inox.

Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with smooth hole, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, moyeu lisse, roulement à rouleaux inox et roulement à billes.

Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, Nabe auf Gleit-kugellager und rostfreie Rollenlager.

Rueda de nylon 6 de primera calidad, tipo pesada, cubo de agujero liso, cojinetes de rodillos inoxidables y cojinetes de bolas.

840/NL-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX		BOCCOLA		CUSCINETTO INOX	
Ø	H	B	B	B	R	R	R	B	B	B	kg	Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	40	49	40	15	35x11	36	49	350	840/NL.R100I		840/NL.B100		840/NL.C100I		840/NL.C100I		
125	45	49	49	20	47x14	44	62	400	840/NL.R125I		840/NL.B125		840/NL.C125I		840/NL.C125I		
150	50	59	55	20	47x14	46	58	600	840/NL.R150I		840/NL.B150		840/NL.C150I		840/NL.C150I		
160	50	59	55	20	47x14	43	61	700	840/NL.R160I		840/NL.B160		840/NL.C160I		840/NL.C160I		
200	55	60	60	25	52x15	55	69	1000	840/NL.R200I		840/NL.B200		840/NL.C200I		840/NL.C200I		

Ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, tipo pesante, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

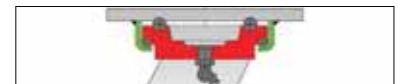
Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, moyeu lisse, roulement à rouleaux inox et roulement à billes inox.

Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Rueda de nylon 6 de primera calidad, tipo pesada, cubo de agujero liso, cojinetes de rodillos inoxidable y cojinetes de bolas inoxidable.

SERIE PESANTE ELETTROSALDATA INOX



3000/N-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX		BOCCOLA		CUSCINETTO INOX	
Ø	H	B	B	B	R	R	R	B	B	B	kg	Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	35	133	100x120	76x76	11	41	52	180	3000/N.R100I		3000/N.B100I		3000/N.C100I		3000/N.C100I		
125	40	164	110x140	80x105	13	50	62	300	3000/N.R125I		3000/N.B125I		3000/N.C125I		3000/N.C125I		
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	380	3000/N.R150I		3000/N.B150I		3000/N.C150I		3000/N.C150I		
175	50	230	110x140	80x105	13	58	62	530	3000/N.R175I		3000/N.B175I		3000/N.C175I		3000/N.C175I		
200	50	242	110x140	80x105	13	58	62	550	3000/N.R200I		3000/N.B200I		3000/N.C200I		3000/N.C200I		
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	1100	3000/N.R250I		3000/N.B250I		3000/N.C250I		3000/N.C250I		

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie "pesante"; ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel castor, range "pesante"; heavy range wheel of high quality nylon 6.

Support pivotant à platine, mécano-soudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide 6 renforcé de première qualité.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektro-geschweißtem Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, serie "pesante" verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado; rueda de nylon blanco tipo pesada.

3100/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆
100	35	133	100x120	76x76	11	52	180	
125	40	164	110x140	80x105	13	62	300	
150	40	188	110x140	80x105	13	62	380	
175	50	230	110x140	80x105	13	62	530	
200	50	242	110x140	80x105	13	62	550	
250	60	300	150x150	125x125	11	78	1100	

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a piastra fissa in acciaio inox AISI 304, serie pesante, elettrosaldato; ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 fixed castor, range "pesante"; heavy range wheel of high quality nylon 6.

Support fixe, mécanosoudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide 6 renforcé de première qualité.

Bockgehäuse aus elektrogeschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante" verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6.

Soporte de placa fija de acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado; rueda de nylon blanco tipo pesada.

6000/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆
100	35	133	100x120	76x76	11	41	52	180
125	40	164	110x140	80x105	13	50	62	300
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	380
175	50	230	110x140	80x105	13	58	62	530
200	50	242	110x140	80x105	13	55	62	550
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	1100

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante, elettrosaldato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel castor, range "pesante", with locking device for wheel and swivelling part. Heavy range wheel of high quality nylon 6.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série "pesante", avec dispositif de blocage sur roue et pivotement. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante" Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6.

Soporte de placa giratoria de acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo pesada.

3200/N-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅	B ₆
100	35	134	27x60	41	52	180		
125	40	165	27x60	50	62	300		
150	40	189	27x60	55	62	380		
175	50	231	27x60	58	62	530		
200	50	243	27x60	58	62	550		

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

Supporto a perno girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante, elettrosaldato; ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel stem castor, range "pesante"; heavy range wheel of high quality nylon 6.

Support pivotant à tige, mécanosoudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide 6 renforcé de première qualité.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante" Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6.

Soporte de perno giratorio de acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado; rueda de nylon blanco tipo pesada.

6200/N-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	h	Ø	h	Ø	h	Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	35	134	27x60	41	52	180		6200/N.R100I		6200/N.B100I		6200/N.C100I	
125	40	165	27x60	50	62	300		6200/N.R125I		6200/N.B125I		6200/N.C125I	
150	40	189	27x60	55	62	380		6200/N.R150I		6200/N.B150I		6200/N.C150I	
175	50	231	27x60	58	62	530		6200/N.R175I		6200/N.B175I		6200/N.C175I	
200	50	243	27x60	58	62	550		6200/N.R200I		6200/N.B200I		6200/N.C200I	

Supporto a perno liscio girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante, elettrosaldato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel stem castor, range "pesante", with locking device for wheel and swivelling part. Heavy range wheel of high quality nylon 6.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série "pesante", avec dispositif de blocage sur roue et pivotement. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante" Totalfesteller auf Rad und Gehäuse wirkend, Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6.

Soporte de perno giratorio de acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado, con dispositivo para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon blanco tipo pesada.

3000G/N-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	h	Ø	h	Ø	h	Codice	€	Codice	€	Codice	€
150	50	205	150x150	125x125	11	55	130	1100		3000/GN.R150I		3000/GN.C150I	
160	50	210	150x150	125x125	11	55	130	1100		3000/GN.R160I		3000/GN.C160I	
175	50	232	150x150	125x125	11	60	130	1060		3000/GN.R175I		3000/GN.C175I	
200	55	244	150x150	125x125	11	60	130	1100		3000/GN.R200I		3000/GN.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie pesante gemellata elettrosaldata, ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel plate castor, pesante range, twin nylon wheel.

Support pivotant à platine, mécano-soudé en acier inox AISI 304, série pesante, roue jumellée en polyamide.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, AISI 304, Serie pesante, Doppelrad aus Polyamid.

Soporte de placa giratoria, de acero AISI 304, serie pesada gemelada electrosoldada, rueda de nylon blanco de tipo pesado.

3100G/N-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	h	Ø	h	Ø	h	Codice	€	Codice	€	Codice	€
150	50	205	150x150	125x125	11	130	1100			3100/GN.R150I		3100/GN.C150I	
160	50	210	150x150	125x125	11	130	1100			3100/GN.R160I		3100/GN.C160I	
175	50	232	150x150	125x125	11	130	1060			3100/GN.R175I		3100/GN.C175I	
200	55	244	150x150	125x125	11	130	1100			3100/GN.R200I		3100/GN.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie pesante gemellata elettrosaldata, ruota in nylon bianco tipo pesante.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 fixed castor, pesante range, twin nylon wheel.

Support fixe, mécano-soudé en acier inox AISI 304, série pesante, roue jumellée en polyamide.

Bockgehäuse aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, AISI 304, Serie pesante, Doppelrad aus Polyamid.

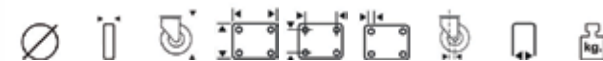
Soporte de placa fija, de acero AISI 304, serie pesada gemelada electrosoldada, rueda de nylon blanco de tipo pesado.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA INOX



1700/840NL-inox

Foto: Ø 200



	100	125	150	160	200
40	40	45	50	50	55
135	135	178	208	213	248
85x105	85x105	110x135	110x135	110x135	110x135
60x80	80x105	80x105	80x105	80x105	80x105
6,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
29	38	40	40	46	65
55	65	65	65	65	1000
350	400	600	700	1000	

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

	€		€		€
1700/840NL.R100		1700/840NL.B100		1700/840NL.C100	
1700/840NL.R125		1700/840NL.B125		1700/840NL.C125	
1700/840NL.R150		1700/840NL.B150		1700/840NL.C150	
1700/840NL.R160		1700/840NL.B160		1700/840NL.C160	
1700/840NL.R200		1700/840NL.B200		1700/840NL.C200	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole. Ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, tipo pesante, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor. Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, moyeu lisse, roulement à rouleaux inox et roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria. Rueda de nylon 6 blanco de primera calidad, tipo pesado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

1710/840NL-inox

Foto: Ø 200



	100	125	150	160	200
40	40	45	50	50	55
135	135	178	208	213	248
85x105	85x105	110x135	110x135	110x135	110x135
60x80	80x105	80x105	80x105	80x105	80x105
6,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
55	65	65	65	65	1000
350	400	600	700	1000	

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

	€		€		€
1710/840NL.R100		1710/840NL.B100		1710/840NL.C100	
1710/840NL.R125		1710/840NL.B125		1710/840NL.C125	
1710/840NL.R150		1710/840NL.B150		1710/840NL.C150	
1710/840NL.R160		1710/840NL.B160		1710/840NL.C160	
1710/840NL.R200		1710/840NL.B200		1710/840NL.C200	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra fissa. Ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, tipo pesante, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated fixed castor. Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Chape fixe mécano soudé inox AISI 304. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, moyeu lisse, roulement à rouleaux inox et roulement à billes inox.

Geschweißtes Bockgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa fija. Rueda de nylon 6 blanco de primera calidad, tipo pesado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

1700P/840NL-inox

Foto: Ø 200



	100	125	150	160	200
40	40	45	50	50	55
135	135	178	208	213	248
85x105	85x105	110x135	110x135	110x135	110x135
60x80	80x105	80x105	80x105	80x105	80x105
6,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
29	38	40	40	46	65
55	65	65	65	65	1000
350	400	600	700	1000	

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

	€		€		€
1700P840NL.R100		1700P840NL.B100		1700P840NL.C100	
1700P840NL.R125		1700P840NL.B125		1700P840NL.C125	
1700P840NL.R150		1700P840NL.B150		1700P840NL.C150	
1700P840NL.R160		1700P840NL.B160		1700P840NL.C160	
1700P840NL.R200		1700P840NL.B200		1700P840NL.C200	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole con freno. Ruota in nylon 6 bianco di prima scelta, tipo pesante, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor with total brake. Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304 avec frein. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, moyeu lisse, roulement à rouleaux inox et roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304 mit Totalfeststeller. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria con freno. Rueda de nylon 6 blanco de primera calidad, tipo pesado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

840/NV

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	BOCCOLA	Codice	€
80	30	40	15	33	150	840/NV.B080		
100	35	40	15	34	180	840/NV.B100		
125	40	49	15	38	350	840/NV.B125		
150	40	49	20	48	380	840/NV.B150		
160	40	59	20	50	480	840/NV.B160		
175	50	59	20	53	530	840/NV.B175		
200	50	59	20	44	550	840/NV.B200		
250	60	75	25	50	1100	840/NV.B250		

Ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante, mozzo a foro liscio.

Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre, hub with smooth hole.

Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre, moyeu lisse.

Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser, Nabe auf Gleitlager.

Rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada, cubo de agujero liso.

SERIE MEDIA INOX



50/NV-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	W	W	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150	50/NV.080I		
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	180	50/NV.100I		
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	50/NV.125I		
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	350	50/NV.125PI		
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	50/NV.150I		
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	50/NV.160I		
175	50	224	110x135	80x105	11	55	60	400	50/NV.175I		
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	50/NV.200I		

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty. Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada.

51/NV-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	W	W	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	150	51/NV.080I			
100	35	128	85x105	60x80	9	42	180	51/NV.100I			
125	40	154	85x105	60x80	9	50	200	51/NV.125I			
125	40	160	110x135	80x105	11	60	350	51/NV.125PI			
150	40	180	85x105	60x80	9	50	200	51/NV.150I			
160	40	198	110x145	80x105	11	60	400	51/NV.160I			
175	50	224	110x145	80x105	11	60	400	51/NV.175I			
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400	51/NV.200I			

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty. Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser.

Soporte de placa fija, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada.

600/NV-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150	■	600/NV.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	180	■	600/NV.100I	
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	■	600/NV.125I	
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	350	■	600/NV.125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	■	600/NV.150I	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	■	600/NV.160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	■	600/NV.200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part. Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser.

Soporte de placa giratoria, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada.

52/NV-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	12MAx30	36	42	150			■	52/NV.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	180			■	52/NV.100I	
125	40	156	12MAx30	39	50	200			■	52/NV.125I	
125	40	164	12MAx30	46	60	350			■	52/NV.125PI	
150	40	182	12MAx30	43	50	200			■	52/NV.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	400			■	52/NV.160I	
175	50	228	12MAx30	55	60	400			■	52/NV.175I	
200	50	240	12MAx30	55	60	400			■	52/NV.200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante.

Stainless steel AISI 304 screwed stem castor, medium duty. Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre.

Lenkgehäuse mit Gewinde Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada.

620/NV-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	BOCCOLA	Codice	€
80	30	108	12MAx30	36	42	150			■	620/NV.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	180			■	620/NV.100I	
125	40	156	12MAx30	39	50	200			■	620/NV.125I	
125	40	164	12MAx30	46	60	350			■	620/NV.125PI	
150	40	182	12MAx30	43	50	200			■	620/NV.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	400			■	620/NV.160I	
200	50	240	12MAx30	55	60	400			■	620/NV.200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon 6 di prima scelta rinforzato con fibre di vetro, tipo pesante.

Stainless steel AISI 304 screwed stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part. Heavy range wheel of high quality nylon 6, with glass fibre.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement. Roue en polyamide 6 renforcé de première qualité, avec fibre de verre.

Lenkgehäuse mit Gewinde Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend. Verstärktes Rad aus hochwertigem Polyamid 6, mit Glasfaser.

Soporte de perno giratorio, de acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon 6 de primera calidad reforzado con fibra de vidrio, tipo pesada.

79/NP-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	40	8	100			79/NP.C080I	
100	30	40	8	150			79/NP.C100I	
125	30	50	10	200			79/NP.C125I	
160	40	60	12	250			79/NP.C160I	
200	50	60	12	300			79/NP.C200I	

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

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

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

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

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

SERIE MEDIA INOX



90/79NP-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	100		90/79NP.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	150		90/79NP.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200		90/79NP.C125LI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	250		90/79NP.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	300		90/79NP.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes inox et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf einem Edelstahl Kugellager. Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda suelta de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables, completa de guardahilos.

91/79NP-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Ø ₄	Ø ₅	Ø ₆	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	100			91/79NP.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	150			91/79NP.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	50	200			91/79NP.C125LI	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	250			91/79NP.C160I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	300			91/79NP.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes inox et pare-fils.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf einem Edelstahl Kugellager, Fadenschutz.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie media; Rueda suelta de nylon con revestimiento en poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables, completa de guardahilos.

600/79NP-inox

Foto: Ø 125



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	100			600/79NP.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	150			600/79NP.C100I	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200			600/79NP.C125LI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	250			600/79NP.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	300			600/79NP.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon con rivestimento in poliuretano ad iniezione, colore blu, mozzo su cuscinetto a sfera inox, completa di parafili.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with blue polyurethane coating. Hub on stainless steel ball bearing. Threadguards.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage pour la roue et le pivotement; roue en polyamide avec bandage en polyuréthane bleu. Moyeu avec roulement à billes inox et pare-fils.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller auf Rad und Gehäuse wirkend, Polyamid Rad mit blauer Polyurethan Beschichtung. Nabe auf einem Edelstahl Kugellager, Fadenschutz.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda suelta de nylon con revestimiento de poliuretano de inyección, color azul, cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables, completa de guardahilos.

89/NP-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
												Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	40	40	30	12	12	12	32x10	26	41	150	89/NP.R080I	€	89/NP.B080	€	89/NP.C080I	€
100	30	40	40	35	12	12	12	35x10	28	46	180	89/NP.R100I	€	89/NP.B100	€	89/NP.C100I	€
125	35	49	49	35	15	15	15	35x10	32	48	250	89/NP.R125I	€	89/NP.B125	€	89/NP.C125I	€
150	40	49	49	47	20	20	20	47x14	40	62	350	89/NP.R150I	€	89/NP.B150	€	89/NP.C150I	€
160	40	58	58	55	20	20	20	47x14	46	60	480	89/NP.R160I	€	89/NP.B160	€	89/NP.C160I	€
175	45	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	530	89/NP.R175I	€	89/NP.B175	€	89/NP.C175I	€
200	50	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	550	89/NP.R200I	€	89/NP.B200	€	89/NP.C200I	€
250	60	75	75	62	25	25	25	52x15	52	67	800	89/NP.R250I	€	89/NP.B250	€	89/NP.C250I	€

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

Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

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

Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

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

89/NPL-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
												Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	40	49	49	40	15	15	15	35x11	37	48	350	89/NPL.R100I	€	89/NPL.B100	€	89/NPL.C100I	€
125	45	49	49	49	20	20	20	47x14	41	61	400	89/NPL.R125I	€	89/NPL.B125	€	89/NPL.C125I	€
150	50	59	59	55	20	20	20	47x14	41	61	600	89/NPL.R150I	€	89/NPL.B150	€	89/NPL.C150I	€
160	50	59	59	55	20	20	20	47x14	41	61	700	89/NPL.R160I	€	89/NPL.B160	€	89/NPL.C160I	€
200	55	60	60	60	25	25	25	52x15	55	69	1100	89/NPL.R200I	€	89/NPL.B200	€	89/NPL.C200I	€

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

Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

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

Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

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

SERIE MEDIA INOX



90/NP-inox

Foto: Ø 200



												RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
												Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150	90/NP.R080I	€	90/NP.B080I	€	90/NP.C080I	€			
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180	90/NP.R100I	€	90/NP.B100I	€	90/NP.C100I	€			
125	35	154	85x105	60x80	9	39	50	200	90/NP.R125LI	€	90/NP.B125LI	€	90/NP.C125LI	€			
125	35	160	110x135	80x105	11	46	60	250	90/NP.R125PI	€	90/NP.B125PI	€	90/NP.C125PI	€			
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	90/NP.R150I	€	90/NP.B150I	€	90/NP.C150I	€			
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	90/NP.R160I	€	90/NP.B160I	€	90/NP.C160I	€			
175	45	224	110x135	80x105	11	55	60	400	90/NP.R175I	€	90/NP.B175I	€	90/NP.C175I	€			
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	90/NP.R200I	€	90/NP.B200I	€	90/NP.C200I	€			

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304 ,série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

91/NP-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	150	91/NP.R080I		91/NP.B080I		91/NP.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	180	91/NP.R100I		91/NP.B100I		91/NP.C100I	
125	35	154	85x105	60x80	9	50	200	91/NP.R125LI		91/NP.B125LI		91/NP.C125LI	
125	35	160	110x135	80x105	11	60	250	91/NP.R125PI		91/NP.B125PI		91/NP.C125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	50	200	91/NP.R150I		91/NP.B150I		91/NP.C150I	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	400	91/NP.R160I		91/NP.B160I		91/NP.C160I	
175	45	224	110x145	80x105	11	60	400	91/NP.R175I		91/NP.B175I		91/NP.C175I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400	91/NP.R200I		91/NP.B200I		91/NP.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

600/NP-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150	600/NP.R080I	600/NP.B080I		600/NP.C080I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180	600/NP.R100I	600/NP.B100I		600/NP.C100I	
125	35	154	85x105	60x80	9	39	50	200	600/NP.R125I	600/NP.B125I		600/NP.C125I	
125	35	160	110x135	80x105	11	46	60	250	600/NP.R125PI	600/NP.B125PI		600/NP.C125PI	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	600/NP.R150I	600/NP.B150I		600/NP.C150I	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	400	600/NP.R160I	600/NP.B160I		600/NP.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	600/NP.R200I	600/NP.B200I		600/NP.C200I	

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

92/NP-inox

Foto: Ø 200



								RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	12Mx30	36	42	150		92/NP.R080I		92/NP.B080I		92/NP.C080I	
100	30	130	12Mx30	39	42	180		92/NP.R100I		92/NP.B100I		92/NP.C100I	
125	35	156	12Mx30	39	50	200		92/NP.R125I		92/NP.B125I		92/NP.C125I	
125	35	164	12Mx30	46	60	250		92/NP.R125PI		92/NP.B125PI		92/NP.C125PI	
150	40	182	12Mx30	43	50	200		92/NP.R150I		92/NP.B150I		92/NP.C150I	
160	40	202	12Mx30	49	60	400		92/NP.R160I		92/NP.B160I		92/NP.C160I	
175	45	228	12Mx30	55	60	400		92/NP.R175I		92/NP.B175I		92/NP.C175I	
200	50	240	12Mx30	55	60	400		92/NP.R200I		92/NP.B200I		92/NP.C200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige fileté, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Gewindezapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno fileteado giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

620/NP-inox

Foto: Ø 200



							RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	12MAx30	36	42	150	620/NP.R080I		620/NP.B080I		620/NP.C080I	
100	30	130	12MAx30	39	42	180	620/NP.R100I		620/NP.B100I		620/NP.C100I	
125	35	156	12MAx30	39	50	200	620/NP.R125I		620/NP.B125I		620/NP.C125I	
125	35	164	12MAx30	46	60	250	620/NP.R125PI		620/NP.B125PI		620/NP.C125PI	
150	40	182	12MAx30	43	50	200	620/NP.R150I		620/NP.B150I		620/NP.C150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	400	620/NP.R160I		620/NP.B160I		620/NP.C160I	
200	50	240	12MAx30	55	60	400	620/NP.R200I		620/NP.B200I		620/NP.C200I	

Supporto a perno filettato girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel screwed stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige filetée, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Gewindezapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno fileteado giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

92/NPC-inox

Foto: Ø 200



							RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	20x50	36	42	150	92/NPC.R080I		92/NPC.B080I		92/NPC.C080I	
100	30	130	20x50	39	42	180	92/NPC.R100I		92/NPC.B100I		92/NPC.C100I	
125	35	156	22x60	39	50	200	92/NPC.R125I		92/NPC.B125I		92/NPC.C125I	
125	35	164	22x60	46	60	250	92/NPC.R125PI		92/NPC.B125PI		92/NPC.C125PI	
150	40	182	22x60	43	50	200	92/NPC.R150I		92/NPC.B150I		92/NPC.C150I	
160	40	202	22x60	49	60	400	92/NPC.R160I		92/NPC.B160I		92/NPC.C160I	
175	45	228	22x60	55	60	400	92/NPC.R175I		92/NPC.B175I		92/NPC.C175I	
200	50	240	22x60	55	60	400	92/NPC.R200I		92/NPC.B200I		92/NPC.C200I	

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

620/NPC-inox

Foto: Ø 200



							RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	20x50	36	42	150	620/NPC.R080I		620/NPC.B080I		620/NPC.C080I	
100	30	130	20x50	39	42	180	620/NPC.R100I		620/NPC.B100I		620/NPC.C100I	
125	35	156	22x60	39	50	200	620/NPC.R125I		620/NPC.B125I		620/NPC.C125I	
125	35	164	22x60	46	60	250	620/NPC.R125PI		620/NPC.B125PI		620/NPC.C125PI	
150	40	182	22x60	43	50	200	620/NPC.R150I		620/NPC.B150I		620/NPC.C150I	
160	40	202	22x60	49	60	400	620/NPC.R160I		620/NPC.B160I		620/NPC.C160I	
200	50	240	22x60	55	60	400	620/NPC.R200I		620/NPC.B200I		620/NPC.C200I	

Supporto a perno liscio girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfesteller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

96/NP-inox

Foto: Ø 200



							RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	Ø	Ø	h	kg	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	12	36	42	150	96/NP.R080I		96/NP.B080I		96/NP.C080I	
100	30	130	12	39	42	180	96/NP.R100I		96/NP.B100I		96/NP.C100I	
125	35	156	12	39	50	200	96/NP.R125I		96/NP.B125I		96/NP.C125I	
125	35	164	16	46	60	250	96/NP.R125PI		96/NP.B125PI		96/NP.C125PI	
150	40	182	12	43	50	200	96/NP.R150I		96/NP.B150I		96/NP.C150I	
160	40	202	16	49	60	400	96/NP.R160I		96/NP.B160I		96/NP.C160I	
175	45	228	16	55	60	400	96/NP.R175I		96/NP.B175I		96/NP.C175I	
200	50	240	16	55	60	400	96/NP.R200I		96/NP.B200I		96/NP.C200I	

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à œil, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte con agujero de paso, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

656/NP-inox

Foto: Ø 200



							RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
Ø	h	Ø	Ø	Ø	h	kg	Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	12	36	42	150	656/NP.R080I		656/NP.B080I		656/NP.C080I	
100	30	130	12	39	42	180	656/NP.R100I		656/NP.B100I		656/NP.C100I	
125	35	156	12	39	50	200	656/NP.R125I		656/NP.B125I		656/NP.C125I	
125	35	164	16	46	60	250	656/NP.R125PI		656/NP.B125PI		656/NP.C125PI	
150	40	182	12	43	50	200	656/NP.R150I		656/NP.B150I		656/NP.C150I	
160	40	202	16	49	60	400	656/NP.R160I		656/NP.B160I		656/NP.C160I	
200	50	240	16	55	60	400	656/NP.R200I		656/NP.B200I		656/NP.C200I	

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

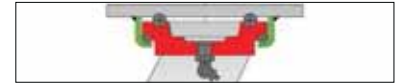
Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à œil, en acier inox AISI 304, série moyenne, avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte con agujero de paso, en acero inoxidable AISI 304, serie media, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

SERIE PESANTE ELETTROSALDATA INOX



3000/NP-inox

Foto: Ø 200



									RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
									Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	30	133	100x120	76x76	11	41	52	180	3000/NP.R100I	€	3000/NP.B100I	€	3000/NP.C100I	€
125	35	164	110x140	80x105	13	50	62	250	3000/NP.R125I	€	3000/NP.B125I	€	3000/NP.C125I	€
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	350	3000/NP.R150I	€	3000/NP.B150I	€	3000/NP.C150I	€
175	45	230	110x140	80x105	13	58	62	530	3000/NP.R175I	€	3000/NP.B175I	€	3000/NP.C175I	€
200	50	242	110x140	80x105	13	58	62	550	3000/NP.R200I	€	3000/NP.B200I	€	3000/NP.C200I	€
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	800	3000/NP.R250I	€	3000/NP.B250I	€	3000/NP.C250I	€

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante elettrosaldato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel castor, range "pesante"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécano-soudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektro-geschweißtem Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante", Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie "pesante", electrosoldada; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

3100/NP-inox

Foto: Ø 200



									RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
									Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	30	133	100x120	76x76	11	52	180	180	3100/NP.R100I	€	3100/NP.B100I	€	3100/NP.C100I	€
125	35	164	110x140	80x105	13	62	250	250	3100/NP.R125I	€	3100/NP.B125I	€	3100/NP.C125I	€
150	40	188	110x140	80x105	13	62	350	350	3100/NP.R150I	€	3100/NP.B150I	€	3100/NP.C150I	€
175	45	230	110x140	80x105	13	62	530	530	3100/NP.R175I	€	3100/NP.B175I	€	3100/NP.C175I	€
200	50	242	110x140	80x105	13	62	550	550	3100/NP.R200I	€	3100/NP.B200I	€	3100/NP.C200I	€
250	60	300	150x150	125x125	11	78	800	800	3100/NP.R250I	€	3100/NP.B250I	€	3100/NP.C250I	€

Supporto a piastra fissa in acciaio inox AISI 304, serie pesante elettrosaldato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 fixed castor, range "pesante"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, mécano-soudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Bockgehäuse aus elektro-geschweißtem Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante", Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie "pesante", electrosoldado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

6000/NP-inox

Foto: Ø 200



									RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
									Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	30	133	100x120	76x76	11	41	52	180	6000/NP.R100I	€	6000/NP.B100I	€	6000/NP.C100I	€
125	35	164	110x140	80x105	13	50	62	250	6000/NP.R125I	€	6000/NP.B125I	€	6000/NP.C125I	€
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	350	6000/NP.R150I	€	6000/NP.B150I	€	6000/NP.C150I	€
175	45	230	110x140	80x105	13	58	62	530	6000/NP.R175I	€	6000/NP.B175I	€	6000/NP.C175I	€
200	50	242	110x140	80x105	13	58	62	550	6000/NP.R200I	€	6000/NP.B200I	€	6000/NP.C200I	€
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	800	6000/NP.R250I	€	6000/NP.B250I	€	6000/NP.C250I	€

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante elettrosaldato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel castor, range "pesante", with front locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série "pesante", avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektro-geschweißtem Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante", Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

3200/NP-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	kg	RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
100	30	134	27x60	41	52	180	Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	30	134	27x60	41	52	180	3200/NP.R100I	€	3200/NP.B100I	€	3200/NP.C100I	€
125	35	165	27x60	50	62	250	3200/NP.R125I	€	3200/NP.B125I	€	3200/NP.C125I	€
150	40	189	27x60	55	62	350	3200/NP.R150I	€	3200/NP.B150I	€	3200/NP.C150I	€
175	45	231	27x60	58	62	530	3200/NP.R175I	€	3200/NP.B175I	€	3200/NP.C175I	€
200	50	243	27x60	58	62	550	3200/NP.R200I	€	3200/NP.B200I	€	3200/NP.C200I	€

Supporto a perno girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante elettrosaldato; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel stem castor, range "pesante"; nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, mécanosoudé, en acier inox AISI 304, série "pesante"; roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante". Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

6200/NP-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	kg	RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX			
100	30	134	27x60	41	52	180	Codice	€	Codice	€	Codice	€
100	30	134	27x60	41	52	180	6200/NP.R100I	€	6200/NP.B100I	€	6200/NP.C100I	€
125	35	165	27x60	50	62	250	6200/NP.R125I	€	6200/NP.B125I	€	6200/NP.C125I	€
150	40	189	27x60	55	62	350	6200/NP.R150I	€	6200/NP.B150I	€	6200/NP.C150I	€
175	45	231	27x60	58	62	530	6200/NP.R175I	€	6200/NP.B175I	€	6200/NP.C175I	€
200	50	243	27x60	58	62	550	6200/NP.R200I	€	6200/NP.B200I	€	6200/NP.C200I	€

Supporto a perno girevole in acciaio inox AISI 304, serie pesante elettrosaldato, con dispositivo anteriore di bloccaggio ruota e parte rotante; ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel stem castor, range "pesante", with front locking device for wheel and swivelling part. Nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série "pesante", avec dispositif de blocage avant sur roue et pivotement. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus elektro-geschweißtem Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, Serie "pesante", Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend, Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de perno giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie "pesante" electrosoldado, con dispositivo anterior para bloquear la rueda y la parte giratoria; rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

3000G/NP-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	Ø	Ø	Ø	Ø	kg	RULLO INOX	BOCCOLA	CUSCINETTO INOX					
150	40	205	150x150	125x125	11	55	130	700	Codice	€	Codice	€	Codice	€
150	40	205	150x150	125x125	11	55	130	700	3000/GNP.R150I	€	3000/GNP.B150I	€	3000/GNP.C150I	€
160	40	210	150x150	125x125	11	55	130	960	3000/GNP.R160I	€	3000/GNP.B160I	€	3000/GNP.C160I	€
175	45	232	150x150	125x125	11	60	130	1060	3000/GNP.R175I	€	3000/GNP.B175I	€	3000/GNP.C175I	€
200	50	244	150x150	125x125	11	60	130	1100	3000/GNP.R200I	€	3000/GNP.B200I	€	3000/GNP.C200I	€

Supporto a piastra girevole, in acciaio inox AISI 304, serie pesante gemellata elettrosaldato, ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 swivel plate castor, pesante range, twin nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support pivotant à platine, mécanosoudé en acier inox AISI 304, série pesante, roue jumellée en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté.

Lenkgehäuse mit Platte aus elektrogewweißtem Nirosta-Stahl, AISI 304, Serie pesante, Doppelrad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa giratoria, de acero AISI 304, serie pesada gemelada electrosoldada, rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

3100G/NP-inox

Foto: Ø 200



									RULLO INOX Codice €	BOCCOLA Codice €	CUSCINETTO INOX Codice €
150	40	205	150x150	125x125	11	130	700	3100/GNP.R150I	3100/GNP.B150I	3100/GNP.C150I	
160	40	210	150x150	125x125	11	130	960	3100/GNP.R160I	3100/GNP.B160I	3100/GNP.C160I	
175	45	232	150x150	125x125	11	130	1060	3100/GNP.R175I	3100/GNP.B175I	3100/GNP.C175I	
200	50	244	150x150	125x125	11	130	1100	3100/GNP.R200I	3100/GNP.B200I	3100/GNP.C200I	

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie pesante gemellata elettrosaldata, ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione.

Electrosoldered, stainless steel AISI 304 fixed castor, pesante range, twin nylon wheel with injected polyurethane coating.

Support fixe, mécano-soudé en acier inox AISI 304, série pesante, roue jumellée en polyamide, revêtement en polyurethane injecté.

Bockgehäuse aus elektrogeschweißtem Nirosta-Stahl, AISI 304, Serie pesante, Doppelrad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung.

Soporte de placa fija, de acero AISI 304, serie pesada gemelada electrosoldada, rueda de nylon revestido en poliuretano por inyección.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA INOX



1700/89NPL-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	h ₄	h ₅	h ₆
100	40	135	85x105	60x80	6,5	29	55	350
125	45	178	110x135	80x105	12,5	38	65	400
150	50	208	110x135	80x105	12,5	40	65	600
160	50	213	110x135	80x105	12,5	40	65	700
200	55	248	110x135	80x105	12,5	46	65	1000

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

€	€	€
1700/89NPL.R100	1700/89NPL.B100	1700/89NPL.C100
1700/89NPL.R125	1700/89NPL.B125	1700/89NPL.C125
1700/89NPL.R150	1700/89NPL.B150	1700/89NPL.C150
1700/89NPL.R160	1700/89NPL.B160	1700/89NPL.C160
1700/89NPL.R200	1700/89NPL.B200	1700/89NPL.C200

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor. Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

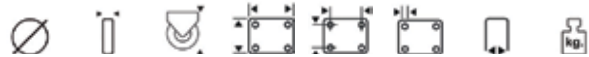
Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, moyeu lisse, roulement à rouleaux et roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria. Rueda de nylon revestido de poliuretano inyectado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

1710/89NPL-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	h ₄	h ₅	h ₆
100	45	135	85x105	60x80	6,5	55	350	
125	45	178	110x135	80x105	12,5	65	400	
150	50	208	110x135	80x105	12,5	65	600	
160	50	213	110x135	80x105	12,5	65	700	
200	55	248	110x135	80x105	12,5	65	1000	

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

€	€	€
1710/89NPL.R100	1710/89NPL.B100	1710/89NPL.C100
1710/89NPL.R125	1710/89NPL.B125	1710/89NPL.C125
1710/89NPL.R150	1710/89NPL.B150	1710/89NPL.C150
1710/89NPL.R160	1710/89NPL.B160	1710/89NPL.C160
1710/89NPL.R200	1710/89NPL.B200	1710/89NPL.C200

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra fissa. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated fixed castor. Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

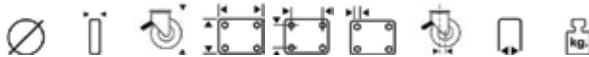
Chape fixe mécano soudé inox AISI 304. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, moyeu lisse, roulement à rouleaux et roulement à billes inox.

Geschweißtes Bockgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa fija. Rueda de nylon revestido de poliuretano inyectado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

1700P/89NPL-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	B ₁	B ₂	B ₃	h ₄	h ₅	h ₆
100	40	135	85x105	60x80	6,5	29	55	350
125	45	178	110x135	80x105	12,5	38	65	400
150	50	208	110x135	80x105	12,5	40	65	600
160	50	213	110x135	80x105	12,5	40	65	700
200	55	248	110x135	80x105	12,5	46	65	1000

RULLO INOX



Codice

BOCCOLA



Codice

CUSCINETTO INOX



Codice

€	€	€
1700P89NPL.R100	1700P89NPL.B100	1700P89NPL.C100
1700P89NPL.R125	1700P89NPL.B125	1700P89NPL.C125
1700P89NPL.R150	1700P89NPL.B150	1700P89NPL.C150
1700P89NPL.R160	1700P89NPL.B160	1700P89NPL.C160
1700P89NPL.R200	1700P89NPL.B200	1700P89NPL.C200

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole con freno. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione, mozzo a foro liscio, cuscinetti a rulli inox, cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor with total brake. Nylon wheel with injected polyurethane coating, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304 avec frein. Roue en polyamide, revêtement en polyuréthane injecté, moyeu lisse, roulement à rouleaux et roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304 mit Totalfeststeller. Rad aus Polyamid mit gespritzter Polyurethan-Bereifung, Nabe auf Gleitlager, rostfreie Rollenlager und Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria con freno. Rueda de nylon revestido de poliuretano inyectado, eje con agujero liso, con cojinete de rodillos inoxidable y cojinete a bolas inoxidable.

849/CI

Foto: Ø 200



						CUSCINETTO INOX		BOCCOLA	
							€		€
						Codice		Codice	
						849.08030I		849/FL.08030	
80	30	36	15	35x11	230	849.10030I		849/FL.10030	
100	30	36	15	35x11	250	849.12540I		849/FL.12540	
125	40	47	15	35x11	400	849.15040I		849/FL.15040	
150	40	47	20	47X14	500	849.15040F25I		-	
150	40	47	25	47x14	500	849.20050I		-	
200	50	52	20	47x14	850	849.20050F25I		-	
200	50	52	25	47x14	850				

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 inox o a foro liscio.

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

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

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

Rueda para altas cargas. Núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable o con agujero liso.

SERIE MEDIA INOX



90/849-inox

Foto: Ø 200



									CUSCINETTO INOX		BOCCOLA	
										€		€
									Codice		Codice	
									90/849.C08030I		90/849.B08030I	
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	200	90/849.C10030I		90/849.B10030I	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	200	90/849.C12540LI		90/849.B12540LI	
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	90/849.C12540PI		90/849.B12540PI	
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	400	90/849.C15040I		90/849.B15040I	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	90/849.C20050I		-	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400				

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie media. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera inox o a foro liscio.

AISI 304 stainless steel swivel castor, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing or plain bore. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304 ,série moyenne. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes inox ou alesage lisse.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta- Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager oder Gleitlager.

Soporte de placa giratoria de acero inoxidable AISI 304, serie media. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable o con agujero liso.

91/849-inox

Foto: Ø 200



									CUSCINETTO INOX	BOCCOLA		
									Codice	€	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	200	91/849.C08030I	91/849.B08030I			
100	30	128	85x105	60x80	9	42	200	91/849.C10030I	91/849.B10030I			
125	40	154	85x105	60x80	9	50	200	91/849.C12540LI	91/849.B12540LI			
125	40	160	110x135	80x105	11	60	400	91/849.C12540PI	91/849.B12540PI			
150	40	180	85x105	60x80	9	50	200	91/849.C15040I	91/849.B15040I			
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400	91/849.C20050I	-			

Supporto a piastra fissa, in acciaio inox AISI 304, serie media. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera inox o foro liscio.

AISI 304 stainless steel fixed castor, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing or plain bore. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne. Roue forte charge en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes inox ou alessage lisse.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager oder Gleitlager.

Soporte de placa fija, de acero inoxidable AISI 304, serie media. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable o con agujero liso.

600/849-inox

Foto: Ø 200



									CUSCINETTO INOX	BOCCOLA		
									Codice	€	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	200	600/849.C08030I	600/849.B08030I		
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	200	600/849.C10030I	600/849.B10030I		
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	600/849C12540LI	600/849B12540LI		
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	400	600/849C12540PI	600/849B12540PI		
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	600/849.C15040I	600/849.B15040I		
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	600/849.C20050I	-		

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304 con freno, serie media. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera inox o foro liscio.

AISI 304 stainless steel swivel castor with brake, medium duty. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing or plain bore. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, 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 inox ou alessage lisse.

Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Totalfeststeller im Vorlauf auf Rad und Gehäuse wirkend. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager oder Gleitlager.

Soporte de placa giratoria de acero inoxidable AISI 304 con freno, serie media. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable o con agujero liso.

SERIE MEDIA ELETTROSALDATA INOX



1700/849-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	125	85x105	60x80	6,5	29	55	230			1700/849.08030	
100	30	135	85x105	60x80	6,5	29	55	250			1700/849.10030	
125	40	178	110x135	80x105	12,5	38	65	400			1700/849.12540	
150	40	208	110x135	80x105	12,5	40	65	500			1700/849.15040	
200	50	248	110x135	80x105	12,5	46	65	850			1700/849.20050	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable.

1710/849-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	125	85x105	60x80	6,5	55	230				1710/849.08030	
100	30	135	85x105	60x80	6,5	55	250				1710/849.10030	
125	40	178	110x135	80x105	12,5	65	400				1710/849.12540	
150	40	208	110x135	80x105	12,5	65	500				1710/849.15040	
200	50	248	110x135	80x105	12,5	65	850				1710/849.20050	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 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 inox.

AISI 304 stainless steel fabricated fixed castor. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Chape fixe mécano soudé inox AISI 304. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes inox.

Geschweißtes Bockgehäuse aus Edelstahl AISI 304. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 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 inoxidable.

1700P/849inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	h ₆	h ₇	h ₈	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	125	85x105	60x80	6,5	29	55	230			1700P/849.08030	
100	30	135	85x105	60x80	6,5	29	55	250			1700P/849.10030	
125	40	178	110x135	80x105	12,5	38	65	400			1700P/849.12540	
150	40	208	110x135	80x105	12,5	40	65	500			1700P/849.15040	
200	50	248	110x135	80x105	12,5	46	65	850			1700P/849.20050	

Supporto elettrosaldato in acciaio inox AISI 304 a piastra girevole con freno. Ruota con nucleo in nylon stampato PA 6 grigio di prima scelta. Rivestimento in poliuretano colato Shore A 95. Mozzo su cuscinetti a sfera inox.

AISI 304 stainless steel fabricated swivel castor with total brake. Heavy duty wheel. Grey PA 6 Nylon core with stainless steel ball bearing. CAST and NOT INJECTED polyurethane coating Shore A 95.

Chape pivotante mécano soudé inox AISI 304 avec frein. Roue forte charge en polyamide PA 6, revêtement en polyuréthane coulé, 95 Shore A. Moyeu avec roulement à billes inox.

Geschweißtes Lenkgehäuse aus Edelstahl AISI 304 mit Totalfeststeller. Rad aus Polyamid PA 6. Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, 95 Shore A. Nabe auf Edelstahl Kugellager.

Soporte electrosoldado de acero inoxidable AISI 304 de placa giratoria con freno. Rueda con núcleo de nylon estampado PA 6 gris de primera calidad. Revestimiento de poliuretano colado Shore A 95. Eje con cojinete a bolas inoxidable.

86/AT

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	35	40	12	150	86/AT.080			
100	35	40	12	200	86/AT.100			
125	40	48	15	250	86/AT.125			
150	50	58	20	275	86/AT.150			
200	50	58	20	300	86/AT.200			

Ruota nera in resina fenolica per alte temperature, mozzo a foro liscio.

Heat resistant phenolic wheel, hub with smooth hole.

Roue noire en résine phénolique pour haute température, moyeu lisse.

Hitzebeständiges Kunststoff-Rad aus Phenolharz, Nabe auf Gleitlager.

Rueda negra en resina fenólica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.

SERIE MEDIA INOX



50/AT-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	36	42	150	50/AT.080I		
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	200	50/AT.100I		
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	50/AT.125LI		
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	250	50/AT.125PI		
150	50	193	110x135	80x105	11	49	60	275	50/AT.150I		
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	300	50/AT.200I		

Supporto a piastra girevole in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota nera in resina fenolica per alte temperature, mozzo a foro liscio.

Stainless steel AISI 304 swivel castor, medium duty; heat resistant phenolic wheel, hub with smooth hole.

Support pivotant à platine, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue noire en résine phénolique pour haute température, moyeu lisse.

Verzinktes Lenkgehäuse mit Platte aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Hitzebeständiges Kunststoff-Rad aus Phenolharz, Nabe auf Gleitlager.

Soporte de placa giratoria, en acero inoxidable AISI 304, serie media; ruota negra en resina fenólica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.

51/AT-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	W	W	W	W	W	W	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	42	150	51/AT.080I			
100	35	128	85x105	60x80	9	42	200	51/AT.100I			
125	40	154	85x105	60x80	9	50	200	51/AT.125LI			
125	40	160	110x135	80x105	11	60	250	51/AT.125PI			
150	50	193	110x145	80x105	11	60	275	51/AT.150I			
200	50	236	110x145	80x105	11	60	300	51/AT.200I			

Supporto a piastra fissa in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota nera in resina fenolica per alte temperature, mozzo a foro liscio.

Stainless steel AISI 304 fixed castor, medium duty; heat resistant phenolic wheel, hub with smooth hole.

Support fixe, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue noire en résine phénolique pour haute température, moyeu lisse.

Bockgehäuse aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Hitzebeständiges Kunststoff-Rad aus Phenolharz, Nabe auf Gleitlager.

Soporte de placa fija, en acero inoxidable AISI 304, serie media; ruota negra en resina fenólica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.

52/AT-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	BOCCOLA	Codice	€
80	35	108	12MAx30	36	42	150	■	52/AT.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	200	■	52/AT.100I	
125	40	156	12MAx30	39	50	200	■	52/AT.125LI	
125	40	164	12MAx30	46	60	250	■	52/AT.125PI	
150	50	197	12MAx30	49	60	275	■	52/AT.150I	
200	50	240	12MAx30	55	60	300	■	52/AT.200I	

Supporto a perno girevole, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota nera in resina fenolica per alte temperature, mozzo a foro liscio.

Stainless steel AISI 304 swivel stem castor, medium duty; heat resistant phenolic wheel, hub with smooth hole.

Support pivotant à tige, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue noire en résine phénolique pour haute température, moyeu lisse.

Lenkgehäuse mit Zapfen aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Hitzebeständiges Kunststoff-Rad aus Phenolharz, Nabe auf Gleitlager.

Soporte de perno giratorio, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda negra en resina fenólica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.

52/AT-INOX A RICHIESTA - ON REQUEST BOCCOLA

Ø 80		Ø 100		Ø 125		Ø 150		Ø 200	
	Codice		Codice		Codice		Codice		Codice
20x50	52/AT.080P20I	20x50	52/AT.100P20I	22x60	52/AT.125LP22I	22x60	52/AT.150P22I	22x60	52/AT.200P22I
				22x60	52/AT.125PP22I				

56/AT-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	BOCCOLA	Codice	€
80	35	108	12	36	42	150	■	56/AT.080I	
100	35	130	12	39	42	200	■	56/AT.100I	
125	40	156	12	39	50	200	■	56/AT.125LI	
125	40	164	16	46	60	250	■	56/AT.125PI	
150	50	197	16	49	60	275	■	56/AT.150I	
200	50	240	16	55	60	300	■	56/AT.200I	

Supporto a foro passante, in acciaio inox AISI 304, serie media; ruota nera in resina fenolica per alte temperature, mozzo a foro liscio.

Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty; heat resistant phenolic wheel, hub with smooth hole.

Support pivotant à oeil, en acier inox AISI 304, série moyenne; roue noire en résine phénolique pour haute température, moyeu lisse.

Lenkgehäuse mit Rückenloch aus Nirosta-Stahl, Werkstoff AISI 304, mittlere Serie, Hitzebeständiges Kunststoff-Rad aus Phenolharz, Nabe auf Gleitlager.

Soporte con agujero de paso, en acero inoxidable AISI 304, serie media; rueda negra en resina fenólica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.