

# 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	RULLO	RULLO	RULLO	RULLO	BOCCOLA	BOCCOLA	kg	RULLO INOX Codice	€	BOCCOLA Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	36	42	50	450.R080I			450.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	39	42	70	450.R100I			450.100I	
125	37.5	154	85x105	60x80	9	39	50	120	450.R125I			450.125I	
140	40	175	85x105	60x80	9	43	50	125	450.R140I			450.140I	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	130	450.R150I			450.150I	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	140	450.R160I			450.160I	
180	50	226	110x135	80x105	11	55	60	180	450.R180I			450.180I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	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	RULLO	RULLO	RULLO	BOCCOLA	BOCCOLA	kg	RULLO INOX Codice	€	BOCCOLA Codice	€
80	35	106	85x105	60x80	9	42	50	451.R080I			451.080I	
100	35	128	85x105	60x80	9	42	70	451.R100I			451.100I	
125	37.5	154	85x105	60x80	9	50	120	451.R125I			451.125I	
140	40	175	85x105	60x80	9	50	125	451.R140I			451.140I	
150	40	180	85x105	60x80	9	50	130	451.R150I			451.150I	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	140	451.R160I			451.160I	
180	50	226	110x145	80x105	11	60	180	451.R180I			451.180I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	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	50	50	Codice	€	Codice	€
80	35	108	12MAx30	36	42	50	50	50	452.R080I		452.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	70	70	70	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	125	125	452.R140I		452.140I	
150	40	182	12MAx30	43	50	130	130	130	452.R150I		452.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	140	140	140	452.R160I		452.160I	
180	50	230	12MAx30	55	60	180	180	180	452.R180I		452.180I	
200	50	240	12MAx30	55	60	205	205	205	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	50	50	Codice	€	Codice	€
80	35	108	12MAx30	36	42	50	50	50	452/F.R080I		452/F.080I	
100	35	130	12MAx30	39	42	70	70	70	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	130	130	452/F.R150I		452/F.150I	
160	40	202	12MAx30	49	60	140	140	140	452/F.R160I		452/F.160I	
200	50	240	12MAx30	55	60	205	205	205	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	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



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

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



										CUSCINETTO INOX 	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	80			600/79NG.C080GI	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	90			600/79NG.C100GI	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	110			600/79NGC125GLI	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	180			600/79NG.C160GI	
200	40	236	110x135	80x105	11	55	60	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	kg	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	h	kg	RULLO INOX	CUSCINETTO INOX		
										Codice	€	Codice	€
100	36	128	85x105	60x80	9	39	42	200	200	50/840NG.R100I		50/840NG.C100I	
125	36	154	85x105	60x80	9	39	50	200	200	50/840NG.R125LI		50/840NG.C125LI	
160	50	198	110x135	80x105	11	49	60	300	300	50/840NG.R160I		50/840NG.C160I	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	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	h	kg	RULLO INOX	CUSCINETTO INOX		
										Codice	€	Codice	€
100	36	128	85x105	60x80	9	42	200	200	200	51/840NG.R100I		51/840NG.C100I	
125	36	154	85x105	60x80	9	50	200	200	200	51/840NG.R125LI		51/840NG.C125LI	
160	50	198	110x145	80x105	11	60	300	300	300	51/840NG.R160I		51/840NG.C160I	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400	400	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
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			<b>79/N.C080I</b>	
100	30	40	8	180			<b>79/N.C100I</b>	
125	30	50	10	210			<b>79/N.C125I</b>	
160	40	60	12	300			<b>79/N.C160I</b>	
200	50	60	12	400			<b>79/N.C200I</b>	

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		<b>90/79N.C080I</b>	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180		<b>90/79N.C100I</b>	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200		<b>90/79N.C125LI</b>	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	300		<b>90/79N.C160I</b>	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400		<b>90/79N.C200I</b>	

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; ruota 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			<b>91/79N.C080I</b>	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	180			<b>91/79N.C100I</b>	
125	30	154	85x105	60x80	9	50	200			<b>91/79N.C125LI</b>	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	300			<b>91/79N.C160I</b>	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400			<b>91/79N.C200I</b>	

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; ruota de nylon completa de guardahilos. Cubo sobre cojinetes de bolas inoxidables.

# 600/79N-inox

Foto: Ø 125



										CUSCINETTO INOX  Codice €
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	150	<b>600/79N.C080I</b>	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	180	<b>600/79N.C100I</b>	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200	<b>600/79N.C125LI</b>	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	300	<b>600/79N.C160I</b>	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	<b>600/79N.C200I</b>	

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	B	Ø	kg	BOCCOLA	Codice	€
80	30	40	23	12	130	■	<b>86.080</b>	
100	30	40	23	12	150	■	<b>86.100S</b>	
100	35	40	23	12	150	■	<b>86.100</b>	
125	40	49	26	15	250	■	<b>86.125</b>	
150	40	49	26	15	270	■	<b>86.150</b>	
200	50	59	33	20	320	■	<b>86.200</b>	

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

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

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

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

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

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

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

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	<b>56/N.080I</b>		
100	35	130	12	39	42	150	<b>56/N.100I</b>		
125	40	156	12	39	50	200	<b>56/N.125LI</b>		
125	40	164	16	46	60	250	<b>56/N.125PI</b>		
150	40	182	12	43	50	200	<b>56/N.150I</b>		
160*	40	202	16	49	60	400	<b>56/N.160I</b>		
175*	50	228	16	55	60	300	<b>56/N.175I</b>		
200	50	240	16	55	60	320	<b>56/N.200I</b>		

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	<b>656/N.080I</b>		
100	35	130	12	39	42	150	<b>656/N.100I</b>		
125	40	156	12	39	50	200	<b>656/N.125I</b>		
125	40	164	16	46	60	250	<b>656/N.125PI</b>		
150	40	182	12	43	50	200	<b>656/N.150I</b>		
160*	40	202	16	49	60	400	<b>656/N.160I</b>		
200	50	240	16	55	60	320	<b>656/N.200I</b>		

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	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	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	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	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.

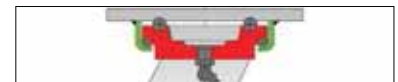
Heavy range wheel of high quality nylon 6, hub with plain bore, stainless steel roller bearing and ball bearing.

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	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	RULLO	BOCCOLA	CUSCINETTO	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	L	B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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

Codice	€	Codice	€	Codice	€
3100/N.R100I		3100/N.B100I		3100/N.C100I	
3100/N.R125I		3100/N.B125I		3100/N.C125I	
3100/N.R150I		3100/N.B150I		3100/N.C150I	
3100/N.R175I		3100/N.B175I		3100/N.C175I	
3100/N.R200I		3100/N.B200I		3100/N.C200I	
3100/N.R250I		3100/N.B250I		3100/N.C250I	

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	L	B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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

Codice	€	Codice	€	Codice	€
6000/N.R100I		6000/N.B100I		6000/N.C100I	
6000/N.R125I		6000/N.B125I		6000/N.C125I	
6000/N.R150I		6000/N.B150I		6000/N.C150I	
6000/N.R175I		6000/N.B175I		6000/N.C175I	
6000/N.R200I		6000/N.B200I		6000/N.C200I	
6000/N.R250I		6000/N.B250I		6000/N.C250I	

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	L	B	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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

Codice	€	Codice	€	Codice	€
3200/N.R100I		3200/N.B100I		3200/N.C100I	
3200/N.R125I		3200/N.B125I		3200/N.C125I	
3200/N.R150I		3200/N.B150I		3200/N.C150I	
3200/N.R175I		3200/N.B175I		3200/N.C175I	
3200/N.R200I		3200/N.B200I		3200/N.C200I	

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.B150I	3000/GN.C150I		
160	50	210	150x150	125x125	11	55	130	1100	3000/GN.R160I	3000/GN.B160I	3000/GN.C160I		
175	50	232	150x150	125x125	11	60	130	1060	3000/GN.R175I	3000/GN.B175I	3000/GN.C175I		
200	55	244	150x150	125x125	11	60	130	1100	3000/GN.R200I	3000/GN.B200I	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.B150I	3100/GN.C150I			
160	50	210	150x150	125x125	11	130	1100	3100/GN.R160I	3100/GN.B160I	3100/GN.C160I			
175	50	232	150x150	125x125	11	130	1060	3100/GN.R175I	3100/GN.B175I	3100/GN.C175I			
200	55	244	150x150	125x125	11	130	1100	3100/GN.R200I	3100/GN.B200I	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



Ø	h	h <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> xL <sub>1</sub>	B <sub>2</sub> xL <sub>2</sub>	B <sub>3</sub> xL <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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

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.

Codice	€	Codice	€	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	

## 1710/840NL-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> xL <sub>1</sub>	B <sub>2</sub> xL <sub>2</sub>	B <sub>3</sub> xL <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
100	40	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

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.

Codice	€	Codice	€	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	

## 1700P/840NL-inox

Foto: Ø 200



Ø	h	h <sub>1</sub>	B <sub>1</sub> xL <sub>1</sub>	B <sub>2</sub> xL <sub>2</sub>	B <sub>3</sub> xL <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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

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.

Codice	€	Codice	€	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	

# 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	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	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	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, Totalfeststeller 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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	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, Totalfeststeller 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	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	40	8	100			<b>79/NP.C080I</b>	
100	30	40	8	150			<b>79/NP.C100I</b>	
125	30	50	10	200			<b>79/NP.C125I</b>	
160	40	60	12	250			<b>79/NP.C160I</b>	
200	50	60	12	300			<b>79/NP.C200I</b>	

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	W	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	100		<b>90/79NP.C080I</b>	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	150		<b>90/79NP.C100I</b>	
125	30	154	85x105	60x80	9	39	50	200		<b>90/79NP.C125LI</b>	
160	40	198	110x135	80x105	11	49	60	250		<b>90/79NP.C160I</b>	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	300		<b>90/79NP.C200I</b>	

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	W	W	W	W	W	W	kg	CUSCINETTO INOX	Codice	€
80	30	106	85x105	60x80	9	42	100			<b>91/79NP.C080I</b>	
100	30	128	85x105	60x80	9	42	150			<b>91/79NP.C100I</b>	
125	30	154	85x105	60x80	9	50	200			<b>91/79NP.C125LI</b>	
160	40	198	110x145	80x105	11	60	250			<b>91/79NP.C160I</b>	
200	50	236	110x145	80x105	11	60	300			<b>91/79NP.C200I</b>	

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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>	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	<b>89/NP.R080I</b>	€	<b>89/NP.B080</b>	€	<b>89/NP.C080I</b>	€
100	30	40	40	35	12	12	12	35x10	28	46	180	<b>89/NP.R100I</b>	€	<b>89/NP.B100</b>	€	<b>89/NP.C100I</b>	€
125	35	49	49	35	15	15	15	35x10	32	48	250	<b>89/NP.R125I</b>	€	<b>89/NP.B125</b>	€	<b>89/NP.C125I</b>	€
150	40	49	49	47	20	20	20	47x14	40	62	350	<b>89/NP.R150I</b>	€	<b>89/NP.B150</b>	€	<b>89/NP.C150I</b>	€
160	40	58	58	55	20	20	20	47x14	46	60	480	<b>89/NP.R160I</b>	€	<b>89/NP.B160</b>	€	<b>89/NP.C160I</b>	€
175	45	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	530	<b>89/NP.R175I</b>	€	<b>89/NP.B175</b>	€	<b>89/NP.C175I</b>	€
200	50	59	59	55	20	20	20	47x14	44	62	550	<b>89/NP.R200I</b>	€	<b>89/NP.B200</b>	€	<b>89/NP.C200I</b>	€
250	60	75	75	62	25	25	25	52x15	52	67	800	<b>89/NP.R250I</b>	€	<b>89/NP.B250</b>	€	<b>89/NP.C250I</b>	€

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	<b>89/NPL.R100I</b>	€	<b>89/NPL.B100</b>	€	<b>89/NPL.C100I</b>	€
125	45	49	49	49	20	20	20	47x14	41	61	400	<b>89/NPL.R125I</b>	€	<b>89/NPL.B125</b>	€	<b>89/NPL.C125I</b>	€
150	50	59	59	55	20	20	20	47x14	41	61	600	<b>89/NPL.R150I</b>	€	<b>89/NPL.B150</b>	€	<b>89/NPL.C150I</b>	€
160	50	59	59	55	20	20	20	47x14	41	61	700	<b>89/NPL.R160I</b>	€	<b>89/NPL.B160</b>	€	<b>89/NPL.C160I</b>	€
200	55	60	60	60	25	25	25	52x15	55	69	1100	<b>89/NPL.R200I</b>	€	<b>89/NPL.B200</b>	€	<b>89/NPL.C200I</b>	€

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

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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	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			
							Codice	€	Codice	€	Codice	€
80	30	108	12	36	42	150	<b>96/NP.R080I</b>		<b>96/NP.B080I</b>		<b>96/NP.C080I</b>	
100	30	130	12	39	42	180	<b>96/NP.R100I</b>		<b>96/NP.B100I</b>		<b>96/NP.C100I</b>	
125	35	156	12	39	50	200	<b>96/NP.R125I</b>		<b>96/NP.B125I</b>		<b>96/NP.C125I</b>	
125	35	164	16	46	60	250	<b>96/NP.R125PI</b>		<b>96/NP.B125PI</b>		<b>96/NP.C125PI</b>	
150	40	182	12	43	50	200	<b>96/NP.R150I</b>		<b>96/NP.B150I</b>		<b>96/NP.C150I</b>	
160	40	202	16	49	60	400	<b>96/NP.R160I</b>		<b>96/NP.B160I</b>		<b>96/NP.C160I</b>	
175	45	228	16	55	60	400	<b>96/NP.R175I</b>		<b>96/NP.B175I</b>		<b>96/NP.C175I</b>	
200	50	240	16	55	60	400	<b>96/NP.R200I</b>		<b>96/NP.B200I</b>		<b>96/NP.C200I</b>	

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

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.

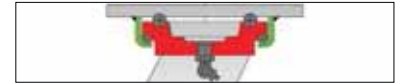
Stainless steel AISI 304 passing by hole castor, medium duty, with front locking device for wheel and swivelling part; nylon wheel with injected polyurethane coating.

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



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
100	30	133	100x120	76x76	11	41	52	180	
125	35	164	110x140	80x105	13	50	62	250	
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	350	
175	45	230	110x140	80x105	13	58	62	530	
200	50	242	110x140	80x105	13	58	62	550	
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	800	

### RULLO INOX

Codice	€
3000/NP.R100I	
3000/NP.R125I	
3000/NP.R150I	
3000/NP.R175I	
3000/NP.R200I	
3000/NP.R250I	

### BOCCOLA

Codice	€
3000/NP.B100I	
3000/NP.B125I	
3000/NP.B150I	
3000/NP.B175I	
3000/NP.B200I	
3000/NP.B250I	

### CUSCINETTO INOX

Codice	€
3000/NP.C100I	
3000/NP.C125I	
3000/NP.C150I	
3000/NP.C175I	
3000/NP.C200I	
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



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
100	30	133	100x120	76x76	11	52	180		
125	35	164	110x140	80x105	13	62	250		
150	40	188	110x140	80x105	13	62	350		
175	45	230	110x140	80x105	13	62	530		
200	50	242	110x140	80x105	13	62	550		
250	60	300	150x150	125x125	11	78	800		

### RULLO INOX

Codice	€
3100/NP.R100I	
3100/NP.R125I	
3100/NP.R150I	
3100/NP.R175I	
3100/NP.R200I	
3100/NP.R250I	

### BOCCOLA

Codice	€
3100/NP.B100I	
3100/NP.B125I	
3100/NP.B150I	
3100/NP.B175I	
3100/NP.B200I	
3100/NP.B250I	

### CUSCINETTO INOX

Codice	€
3100/NP.C100I	
3100/NP.C125I	
3100/NP.C150I	
3100/NP.C175I	
3100/NP.C200I	
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



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
100	30	133	100x120	76x76	11	41	52	180	
125	35	164	110x140	80x105	13	50	62	250	
150	40	188	110x140	80x105	13	55	62	350	
175	45	230	110x140	80x105	13	58	62	530	
200	50	242	110x140	80x105	13	58	62	550	
250	60	300	150x150	125x125	11	55	78	800	

### RULLO INOX

Codice	€
6000/NP.R100I	
6000/NP.R125I	
6000/NP.R150I	
6000/NP.R175I	
6000/NP.R200I	
6000/NP.R250I	

### BOCCOLA

Codice	€
6000/NP.B100I	
6000/NP.B125I	
6000/NP.B150I	
6000/NP.B175I	
6000/NP.B200I	
6000/NP.B250I	

### CUSCINETTO INOX

Codice	€
6000/NP.C100I	
6000/NP.C125I	
6000/NP.C150I	
6000/NP.C175I	
6000/NP.C200I	
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 <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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 €

1700/89NPL.R100	€
1700/89NPL.R125	€
1700/89NPL.R150	€
1700/89NPL.R160	€
1700/89NPL.R200	€

### BOCCOLA



Codice €

1700/89NPL.B100	€
1700/89NPL.B125	€
1700/89NPL.B150	€
1700/89NPL.B160	€
1700/89NPL.B200	€

### CUSCINETTO INOX



Codice €

1700/89NPL.C100	€
1700/89NPL.C125	€
1700/89NPL.C150	€
1700/89NPL.C160	€
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 <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
100	45	135	85x105	60x80	6,5	55	55	350
125	45	178	110x135	80x105	12,5	65	65	400
150	50	208	110x135	80x105	12,5	65	65	600
160	50	213	110x135	80x105	12,5	65	65	700
200	55	248	110x135	80x105	12,5	65	65	1000

### RULLO INOX



Codice €

1710/89NPL.R100	€
1710/89NPL.R125	€
1710/89NPL.R150	€
1710/89NPL.R160	€
1710/89NPL.R200	€

### BOCCOLA



Codice €

1710/89NPL.B100	€
1710/89NPL.B125	€
1710/89NPL.B150	€
1710/89NPL.B160	€
1710/89NPL.B200	€

### CUSCINETTO INOX



Codice €

1710/89NPL.C100	€
1710/89NPL.C125	€
1710/89NPL.C150	€
1710/89NPL.C160	€
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 <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>
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 €

1700P89NPL.R100	€
1700P89NPL.R125	€
1700P89NPL.R150	€
1700P89NPL.R160	€
1700P89NPL.R200	€

### BOCCOLA



Codice €

1700P89NPL.B100	€
1700P89NPL.B125	€
1700P89NPL.B150	€
1700P89NPL.B160	€
1700P89NPL.B200	€

### CUSCINETTO INOX



Codice €

1700P89NPL.C100	€
1700P89NPL.C125	€
1700P89NPL.C150	€
1700P89NPL.C160	€
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		
Ø	H	B	Ø	B	Peso	Codice	€	Codice	€
80	30	36	15	35x11	230	849.08030I		849/FL.08030	
100	30	36	15	35x11	250	849.10030I		849/FL.10030	
125	40	47	15	35x11	400	849.12540I		849/FL.12540	
150	40	47	20	47X14	500	849.15040I		849/FL.15040	
150	40	47	25	47x14	500	849.15040F25I		-	
200	50	52	20	47x14	850	849.20050I		-	
200	50	52	25	47x14	850	849.20050F25I		-	

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

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



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
80	30	106	85x105	60x80	9	42	200		
100	30	128	85x105	60x80	9	42	200		
125	40	154	85x105	60x80	9	50	200		
125	40	160	110x135	80x105	11	60	400		
150	40	180	85x105	60x80	9	50	200		
200	50	236	110x145	80x105	11	60	400		

CUSCINETTO

INOX



Codice

€

BOCCOLA



Codice

€

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



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>
80	30	106	85x105	60x80	9	36	42	200	
100	30	128	85x105	60x80	9	39	42	200	
125	40	154	85x105	60x80	9	39	50	200	
125	40	160	110x135	80x105	11	46	60	400	
150	40	180	85x105	60x80	9	43	50	200	
200	50	236	110x135	80x105	11	55	60	400	

CUSCINETTO

INOX



Codice

€

BOCCOLA



Codice

€

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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>	h <sub>8</sub>	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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	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 fenolica 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 <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	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 fenolica para altas temperaturas, cubo de agujero liso.