

ART.111



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RU11150TRNI	50	42X42	68	50	Nichelata	1/24

ART.111 LEGNO FAGGIO



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RU11150FANI	50	42X42	68	50	Nichelata + Faggio	1/24

ART.111 LEGNO CILIEGIO



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RU11150CINI	50	42X42	68	50	Nichelata + Ciliegio	1/24

ART.FS1



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RUFS180FA	80	50X65	105	55	Faggio	1/8

ART.FS1 F con freno



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RUFS1F80FA	80	50X65	105	55	Faggio	1/8

ART.CM1

ART.CM1F



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RUCM180CI	80	50X65	107	55	Ciliegio	8
RUCM1F80CI	80	50X65	107	55	Ciliegio	8

ART.RAD 60 ---75



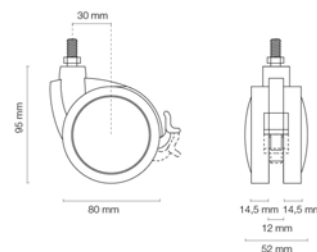
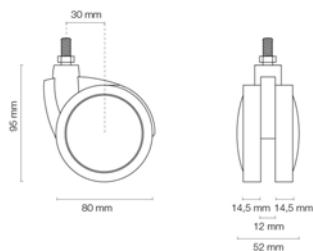
ART.		Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RURAD60		60	48X48	88	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD60F	Con freno	60	48X48	88	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD75		75	48X48	106	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD75F	Con freno	75	48X48	106	35 Kg	Alluminio	1/4

Supporti : Zama cromati –verniciati RAL 9006 – Parti rotanti : Polipropilene copolomero grigio chiaro.

Battistrada : Gomma termoplastica grigio chiaro.

ART. 586

ART. 587 con freno



ART.	Ø ruota mm	Perno	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RU58680GR	80	MA 8	95	80 Kg	Alluminio	1/40
RU58780GR	80	MA 8	95	80 Kg	Alluminio	1/40

Ruota doppio nylon

ART.234

ART. 234F



Ruota in zama cromata opaca ed anello in gomma nera e supporto in acciaio cromato opaco

ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RU23450AL	50	42 X 42	63	40 Kg.	Alluminio	1/8
RU234F50AL	50	42 X 42	63	40 Kg.	Alluminio	1/8
RU23475AL	75	60 X 60	98	50 Kg.	Alluminio	1/4
RU234F75AL	75	60 X 60	98	50 Kg.	Alluminio	1/4

ART.220



ART. 220 BIS



ART.220 H



Supporto in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere, con dispositivo di bloccaggio ruota
Ruota in gomma sintetica nera, flangiata in termoplastica.

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU22040NI	40	40x40	56	15	Cromo	1/20
RU22050NI	50	40x40	66	20	Cromo	1/20
RU220BIS50NI	50	40x40	66	20	Cromo	1/12
RU220H40NI	40	40x40	56	15	Cromo	1/20
RU220H50NI	50	40x40	66	20	Cromo	1/20

ART. 220 C



ART.220 C BIS



Supporto girevole in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere in acciaio. Esecuzione: cromata lucida. Ruota in gomma sintetica grigia flangiata in termoplastico con parafile in acciaio stampato cromato lucido. L'impiego è consigliato sia nel campo dell'arredamento che in quello professionale ed industriale.

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU220C40NI	40	40x40	56	15	Cromo	1/20
RU220C50NI	50	40x40	66	20	Cromo	1/20
RU220CBIS40NI	40	40x40	56	15	Cromo	1/20
RU220CBIS50NI	50	40x40	66	20	Cromo	1/20

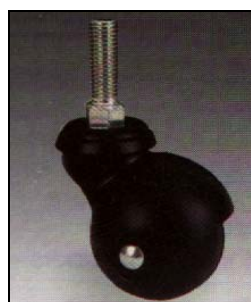
ART.165



Supporto a cuffia sferica in acciaio stampato rotante su doppia corona a sfera

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU16530CO	30	40X40	52	20	Nero	24
RU16540CO	40	40X40	63	30	Nero	12
RU16550CO	50	47X47	68	40	Nero	12
RU16530NI	30	40X40	52	20	Cromo	24
RU16540NI	40	40X40	63	30	Cromo	12
RU16550NI	50	47X47	68	40	Cromo	12

ART.165/B



Supporto a cuffia sferica in acciaio stampato rotante su doppia corona a sfera

ART.	Øruota mm	Ø	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU165B30CO	30	8MA x 30	52	20	Nero	24
RU165B40CO	40	8MA x 30	63	30	Nero	12
RU165B50CO	50	8MA x 30	68	40	Nero	12
RU165B30NI	30	8MA x 30	52	20	Cromo	24
RU165B40NI	40	8MA x 30	63	30	Cromo	12
RU165B50NI	50	8MA x 30	68	40	Cromo	12

ART.150 Ruota in gomma grigia



ART.	Øruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU15050NI	50	47X47	70	30	Cromo	12
RU15060NI	60	47X47	80	40	Cromo	12

Supporto in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere

Ruota in gomma in piena rotante su mozzo a sfera

ART.150/ B Ruota in gomma grigia



ART.	Øruota mm	Ø	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. cf
RU150B40NI	40	8 MA x 30	56	20	Cromo	20
RU150B50NI	50	8 MA x 30	70	30	Cromo	12
RU150B60NI	60	8 MA x 30	80	40	Cromo	12

Supporto in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere

Ruota in gomma in piena rotante su mozzo a sfera

ART.160



ART.160/BIS



ART.160H



Supporto in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere

RUOTE IN

GOMMA GRIGIA

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU16050NI	50	40X40	65	30	Cromo	1/20
RU160BIS50NI	50	40X40	65	30	Cromo	1/20
RU160H50NI	50	40X40	65	30	Cromo	1/20

ART.160 B



ART.160/BIS B



Ruote in gomma grigia

ART.	Øruota mm	Perno	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU160B50NI	50	8 ma x30 mm	65	30	Cromo	1/20
RU160BISB50NI	50	8 ma x30 mm	65	30	Cromo	1/20

ART.300/A



Supporto a staffa fissa in acciaio stampato
Ruota in gomma nera sintetica

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU300A35NI	35	50X25	40	20	Cromo	1/24

ART.300



Supporto a staffa fissa in acciaio stampato. Esecuzione: zinco-cromato. Ruota in gomma sintetica grigia.
L'impiego è consigliato per mobili, etc...

ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU30050NI	50	70 X 30 mm	55	20	Cromo	1/24

ART. 380



ART. 380 F



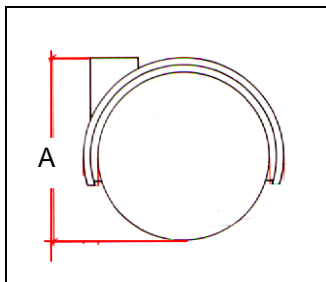
ART.380 FISSA



Anello in gomma grigia antimacchia

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU38030NI	30	42X42	51		Cromo	1/50
RU38040NI	40	42X42	56		Cromo	1/50
RU38050NI	50	42X42	67	35	Cromo	1/50
RU380F50NI	50	42X42	67	35	Cromo	1/50
RU38050FNI	50	42X44	67	35	Cromo	1/50

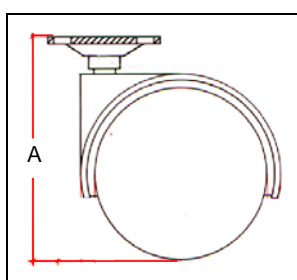
ART.533-528-526



Perno incluso

ART.	Øruota mm	Attacchi	A mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU52830CO	30	E---H	33	25	Nero	1/200
RU53340CO	40	E---H	43	28	Nero	1/200

ART.527-529-534



Piastra inclusa

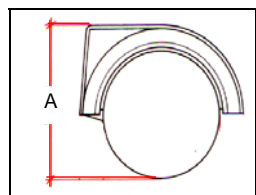
ART.	Øruota mm	Attacchi	A mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU52930CO	30	P2-----P3	45	25	Nero	1/200
RU53440CO	40	P2-----P3	54	28	Nero	1/200

ART.560



Perno incluso

ART.562 con freno



ART.	Øruota mm	Attacchi	A mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU56050CO	50	E---I	60	65	Nero	1/200
RU56250CO	50	E---I	60	65	Nero	1/200

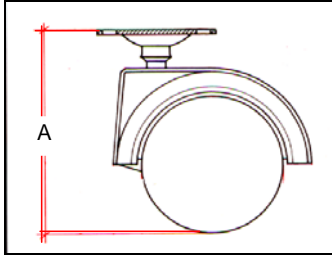
ART.561



ART.563 con freno



Piastra inclusa



ART.	Øruota mm	Attacchi	A mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU56150CO	50	P2-----P3	74	65	Nero	1/200
RU56350CO	50	P2-----P3	74	65	Nero	1/200

Piastra inclusa

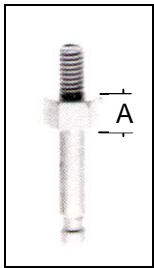
Attacchi

ART.P2 ART.P3



ART.	ATTACCO	Dimensione piastra mm
ATP2	P2	36X36
ATP3	P3	42X42

ART.E ART.H ART.L



ART.	ATTACCO	perno H.perno	A mm
ATE	E	8MAX15	6
ATH	H	6MAX10	6
ATL	L	10MAX10	6

ART.155



ART.155/ BIS



ART.155/ H



RUOTA IN GOMMA GRIGIA

Supporto in acciaio stampato rotante su corona di sfere.

Ruota in gomma con parafile e flange in acciaio stampato, rotanti su cuscinetti a sfera.

ART.	Øruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU15560NI	60	64X50	93	60	Cromo	8
RU15580NI	80	64X50	115	70	Cromo	4
RU155100NI	100	90X70	139	80	Cromo	4
RU155BIS60NI	60	64X50	93	60	Cromo	8
RU155BIS80NI	80	64X50	115	70	Cromo	4
RU155BIS100NI	100	90X70	139	80	Cromo	4
RU155H60NI	60	64X50	93	60	Cromo	8
RU155H80NI	80	64X50	115	70	Cromo	4
RU155H100NI	100	90X70	139	80	Cromo	4

ART.155/ B



ART.155/ BIS/ B



RUOTA IN GOMMA GRIGIA

Supporto in acciaio stampato rotante su corona di sfere.

Ruota in gomma con parafile e flange in acciaio stampato, rotanti su cuscinetti a sfera.

ART.	Øruota mm	Ø	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU155B60NI	60	10MA X 30	93	60	Cromo	8
RU155B80NI	80	10MA X 30	115	70	Cromo	4
RU155B100NI	100	10MA X 30	139	80	Cromo	8
RU155BISB60NI	60	10MA X 30	93	60	Cromo	8
RU155BISB80NI	80	10MA X 30	115	70	Cromo	4
RU155BISB100NI	100	10MA X 30	139	80	Cromo	4

Ruote

ART.41



ART.	∅ ruota mm	∅ Foro cuscinetto	Larghezza	Portata indicativa
RU41200	200	20	50	75
RU41260	260	20	85	150

Ruota **PNEUMATICA** con nucleo in materiale termoplastico

ART.80



ART.80 /A



ART.80 /BIS



Ruota con o senza freno con ruota in gomma piena e flange in acciaio stampato. Doppia corona di sfere. Anello parapolvere sul giro di sfere

ART.	∅ ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa
RU 8080	80	100x85	106	50
RU80100	100	100x85	128	70
RU80A80	80	100x85	106	50
RU80A100	100	100x85	128	70
RU80BIS80	80	100x85	106	50
RU80BIS100	100	100x85	128	70

ART.118 /BIS



ART.118/ BIS/ A



ART.118 /BIS/ F



In acciaio cromato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Anello parapolvere sul giro di sfere. Ruota in nylon.

ART.	∅ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa
RU118BIS80	80	100X85	106	150
RU118BIS100	100	100X85	128	175
RU118BIS125	125	115X85	153	300
RU118BISA80	80	100X85	106	150
RU118BISA100	100	100X85	128	175
RU118BISA125	125	115X85	153	300
RU118BISF80	80	100X85	106	150
RU118BISF100	100	100X85	128	175
RU118BISF125	125	115X85	153	300