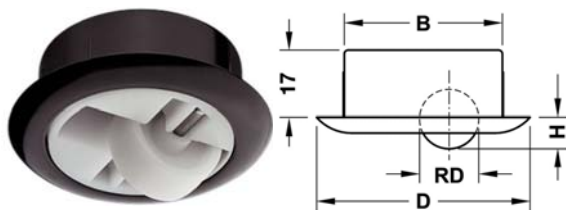


### ART. 309

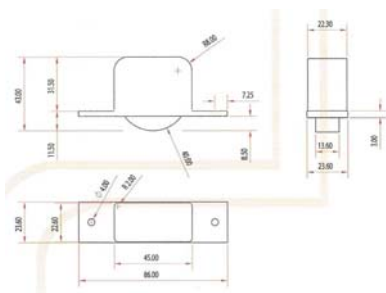
#### Ruota ad incasso **TENUTA 50KG**



ART.	B	D	H	Diametro ruota	Portata indicativa	Pz. Conf.
<b>RU309NE</b>	40	54	8	15	Grigio	1/40

### ART. 401 HIDE

#### Ruota ad incasso totalmente a scomparsa **TENUTA 80KG**



ART.	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
<b>RU401</b>	80 kg	Grigio	1

### ART. 785 Ruota a sfera in acciaio

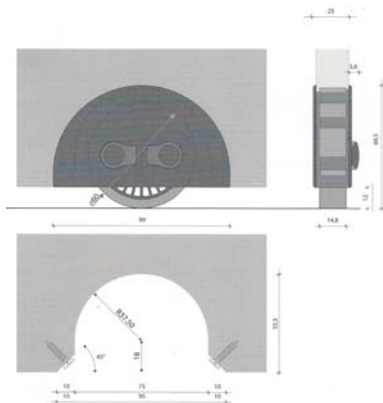
#### Ruota ad incasso



ART.	Diametro esterno mm	Profondità incasso mm	Diametro Ruota mm	Pz. Conf.
<b>RU78525OT</b>	25	6	10	1/24
<b>RU78530OT</b>	30	7	12	1/24
<b>RU78535OT</b>	35	8	17	1/24
<b>RU78540OT</b>	40	9	22	1/24

### ART.1382 ON-OFF

#### Ruota ad incasso **TENUTA 80KG**



ART.	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
<b>RU1382</b>	80 kg	Alluminio	1

## ART.75



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	
<b>RU7550TR</b>	50	42X42	65	40	Trasparente	<b>GIREVOLE</b>
<b>RU7550FTR</b>	50	42X42	65	40	Trasparente	<b>CON FRENO</b>
<b>RU7575TR</b>	75	60X60	97	60	Trasparente	<b>GIREVOLE</b>
<b>RU7575FTR</b>	75	60X60	97	60	Trasparente	<b>CON FRENO</b>

## ART.111



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
<b>RU11150TRNI</b>	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.
<b>RU11150FANI</b>	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.
<b>RU11150CINI</b>	50	42X42	68	50	Nichelata + Ciliegio	1/24

## ART.FS1



ART.	Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
<b>RUFS180FA</b>	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.
<b>RUFS1F80FA</b>	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



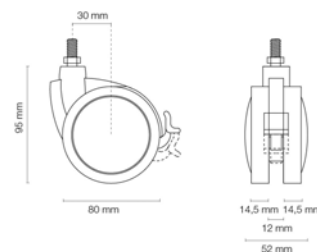
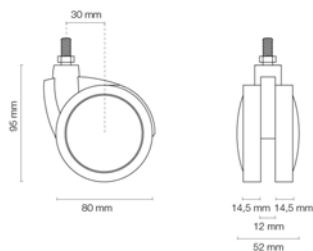
ART.		Ø ruota mm	Dimensione piastra mm	Altezza mm	Portata indicativa	Finitura	Pz. Conf.
RURAD60		60	48X48	88	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD60F	Con freno	60	48X48	88	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD75		75	48X48	106	35 Kg	Alluminio	1/4
RURAD75F	Con freno	75	48X48	106	35 Kg	Alluminio	1/4

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.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

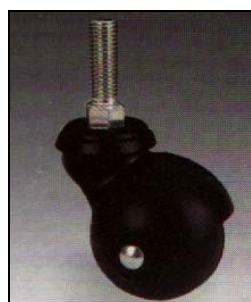
### ART.165



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
<b>RU15050NI</b>	50	47X47	70	30	Cromo	12
<b>RU15060NI</b>	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
<b>RU150B40NI</b>	40	8 MA x 30	56	20	Cromo	20
<b>RU150B50NI</b>	50	8 MA x 30	70	30	Cromo	12
<b>RU150B60NI</b>	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
<b>RU16050NI</b>	50	40X40	65	30	Cromo	1/20
<b>RU160BIS50NI</b>	50	40X40	65	30	Cromo	1/20
<b>RU160H50NI</b>	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
<b>RU160B50NI</b>	50	8 ma x30 mm	65	30	Cromo	1/20
<b>RU160BISB50NI</b>	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
<b>RU300A35NI</b>	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
<b>RU30050NI</b>	50	70 X 30 mm	55	20	Cromo	1/24

### ART. 380



### ART. 380 F



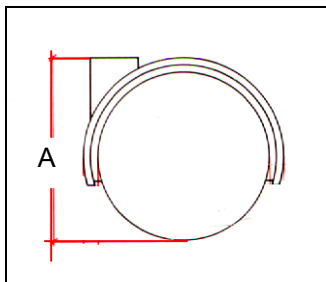
### ART.380 FISSA



Anello in gomma grigia antimacchia

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

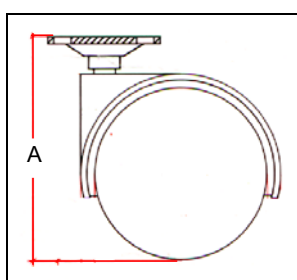
### ART.533-528-526



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

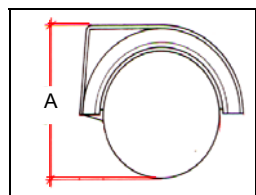
ART.	Øruota mm	Attacchi	A mm	Portata indicativa	Finitura	Pz.cf
RU52930CO	30	P2-----P3	45	25	Nero	1/200
RU53440CO	40	P2-----P3	54	28	Nero	1/200

### 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

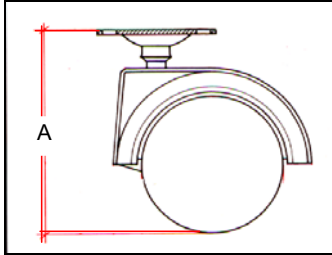
## ART.561



## ART.563 con freno



Piastra inclusa



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

Piastra inclusa

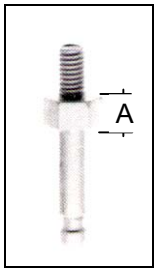
# Attacchi

## ART.P2 ART.P3



ART.	ATTACCO	Dimensione piastra mm
<b>ATP2</b>	P2	36X36
<b>ATP3</b>	P3	42X42

## ART.E ART.H ART.L



ART.	ATTACCO	perno H.perno	A mm
<b>ATE</b>	E	8MAX15	6
<b>ATH</b>	H	6MAX10	6
<b>ATL</b>	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
<b>RU15560NI</b>	60	64X50	93	60	Cromo	8
<b>RU15580NI</b>	80	64X50	115	70	Cromo	4
<b>RU155100NI</b>	100	90X70	139	80	Cromo	4
<b>RU155BIS60NI</b>	60	64X50	93	60	Cromo	8
<b>RU155BIS80NI</b>	80	64X50	115	70	Cromo	4
<b>RU155BIS100NI</b>	100	90X70	139	80	Cromo	4
<b>RU155H60NI</b>	60	64X50	93	60	Cromo	8
<b>RU155H80NI</b>	80	64X50	115	70	Cromo	4
<b>RU155H100NI</b>	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
<b>RU155B60NI</b>	60	10MA X 30	93	60	Cromo	8
<b>RU155B80NI</b>	80	10MA X 30	115	70	Cromo	4
<b>RU155B100NI</b>	100	10MA X 30	139	80	Cromo	8
<b>RU155BISB60NI</b>	60	10MA X 30	93	60	Cromo	8
<b>RU155BISB80NI</b>	80	10MA X 30	115	70	Cromo	4
<b>RU155BISB100NI</b>	100	10MA X 30	139	80	Cromo	4

# Ruote

## ART.41



ART.	∅ ruota mm	∅ Foro cuscinetto	Larghezza	Portata indicativa
<b>RU41200</b>	200	20	50	75
<b>RU41260</b>	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
<b>RU 8080</b>	80	100x85	106	50
<b>RU80100</b>	100	100x85	128	70
<b>RU80A80</b>	80	100x85	106	50
<b>RU80A100</b>	100	100x85	128	70
<b>RU80BIS80</b>	80	100x85	106	50
<b>RU80BIS100</b>	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
<b>RU118BIS80</b>	80	100X85	106	150
<b>RU118BIS100</b>	100	100X85	128	175
<b>RU118BIS125</b>	125	115X85	153	300
<b>RU118BISA80</b>	80	100X85	106	150
<b>RU118BISA100</b>	100	100X85	128	175
<b>RU118BISA125</b>	125	115X85	153	300
<b>RU118BISF80</b>	80	100X85	106	150
<b>RU118BISF100</b>	100	100X85	128	175
<b>RU118BISF125</b>	125	115X85	153	300