

# Ruota Treki

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. Dispositivo di bloccaggio ruota. L'impiego è consigliato sia nel campo dell'arredamento che in quello professionale ed industriale.

**220C**

**220CBIS**



**220CB**

**220CBISB**

**220CF**

**220CBISF**

**220CH**



**180C**



## Dati dimensionali



40x18	20	8	40x40	27x27	5,2	M 8-10 x 15-30	18-20-22	9	56	15	20	12
50x18	20	8	40x40	27x27	5,2	M 8-10 x 15-30	18-20-22	9	66	20	20	12
60x23	29	8	60x60	42x42	6,2x11	M 10-12 x 20-25	18-20-22	10,2	88	50	8	8
80x23	29	8	60x60	42x42	6,2 x 11	M 10-12 x 20-25	18-20-22	10,2	108	55	4	4
100x24	29	8	60x60	42x42	6,2x11	M 10-12 x 20-25	18-20-22	10,2	127	60	4	4
125x30	34	8	60x60	42x42	6,2x11	M 10-12 x 20-25	18-20-22	10,2	152	70	2	2

Supporto a cuffia in termoplastico nero. Ruota doppia. L'impiego è consigliato per poltrone, arredamenti, mobili per ufficio, espositori etc.

**164**

**164BIS**



**164B**

**164D**

**164N**

**164Z**

**164BISB**



**164BISN**

**164BISZ**



### Dati dimensionali



30*	38x38	25x25	5,2			M 8-10x15		43	15	12	
40	38x38	25x25	5,2	8,2x20	M 8x15	18 20 22	8x30	57	20	12	12
50	38x38	25x25	5,2	8,2x20	M 10x15	18 20 22	11x22	66	40	12	12

\* Non disponibile con dispositivo di bloccaggio.

Ruote pivotanti in zama con battistrada in termoplastico. Esecuzione: cromato. L'impiego è consigliato per mobili per ufficio, espositori, arredamenti, poltrone, etc.

**168**

**168B**



### Dati dimensionali



45	29x29	19x19	4,5	M 8x15	58	20	24
55	37x37	25x25	4,5	M 10x15	68	35	24

Supporto in poliammide 6 e fibra minerale, ruote con nucleo in poliammide 6 e battistrada in poliuretano termoplastico TPU, piastra in acciaio di elevato spessore e parafile in poliammide 6 lucidi. La fibra minerale conferisce una resistenza, a parità di diametro, particolarmente elevata, mentre il poliuretano garantisce dalle aggressioni di olio e acidi. L'impiego è consigliato per poltrone, sedie e articoli di arredamento dove è necessario abbinare l'estetica con la garanzia di non danneggiare la pavimentazione più delicata.

**173**

**173BIS**



**173B**

**173BISB**



## Dati dimensionali



75	70x58	55x42	8,5	M10x20	115	110	60	4
100	70x58	55x42	8,5	M10x20	142	136	65	4

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

**301AT**



## Dati dimensionali



40	35x35	58	49	55	15
50	35x35	58	49	60	20

Supporto in acciaio stampato rotante su doppia corona di sfere, con dispositivo di bloccaggio ruota. Esecuzione: zinco - cromato. Ruota in poliuretano arancione nucleo in poliammide. L'impiego è consigliato per mobili d'ufficio, espositori, elettrodomestici, attrezzature ospedaliere, etc. Disponibile anche con assemblaggio vite e dado.

**235**

**235BIS**



**235B**

**235BISB**

**235F**

**235BISF**

**235H**



**235D**

**235BISD**

**182**



## Dati dimensionali



40x18	20	6 8	40x40	27x27	5,2	M 8-10 x 15-30	18 20 22	9	56	15	20	12
50x18	20	6 8	40x40	27x27	5,2	M 8-10 x 15-30	18 20 22	9	66	20	20	12
60x23	29	6 8	60x60	42x42	6,2 x 11	M 10-12 x 20-25	18 20 22	10,2	88	50	8	8

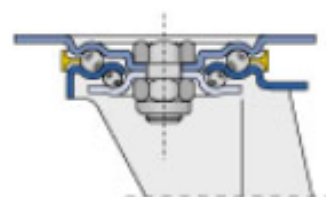
# 118BIS



Ruota in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

## Supporti Tipo Medio

In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.



## Dati dimensionali



60x35	100x85	80x60	8,5x12	37	89	120	150
80x30	100x85	80x60	8,5x12	37	108	120	150
100x30	100x85	80x60	8,5x12	37	128	120	150
125x40	100x85	80x60	8,5x12	42	155	170	220
125SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	154	130	170
125x40	140x110	105x80	11x16	42	155	170	220
150x40	100x85	80x60	8,5x12	45	181	200	250
150SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	179	130	170
150x40	140x110	105x80	11x16	45	181	200	250
160x40	140x110	105x80	11x16	55	197	300	380
175x50	140x110	105x80	11x16	55	208	300	380
200x50	140x110	105x80	11x16	55	235	300	380
250x48	200x160	150x115	14x26	85	302	400	500

# 118BISANT

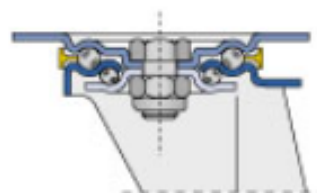


120 ÷ 300 -25 ÷ +85

Ruota in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

## Supporti Tipo Medio

In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.



## Dati dimensionali



60x35	100x85	80x60	8,5x12	37	89	120	150
80x30	100x85	80x60	8,5x12	37	108	120	150
100x30	100x85	80x60	8,5x12	37	128	120	150
125x40	100x85	80x60	8,5x12	42	155	170	220
125SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	154	130	170
125x40	140x110	105x80	11x16	42	155	170	220
150x40	100x85	80x60	8,5x12	45	181	200	250
150SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	179	130	170
150x40	140x110	105x80	11x16	45	181	200	250
160x40	140x110	105x80	11x16	55	197	300	380
175x50	140x110	105x80	11x16	55	208	300	380
200x50	140x110	105x80	11x16	55	235	300	380

# 118BISA

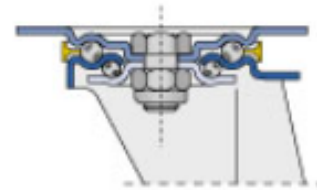


120 ÷ 400    -25 ÷ +85

Ruota in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante.

## Supporti Tipo Medio

In acciaio stampato zinco-cromato rotanti su doppia corona di sfere. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.



## Dati dimensionali



60x35	100x85	80x60	8,5x12	37	89	120	150
80x30	100x85	80x60	8,5x12	37	108	120	150
100x30	100x85	80x60	8,5x12	37	128	120	150
125x40	100x85	80x60	8,5x12	42	155	170	220
125SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	154	130	170
125x40	140x110	105x80	11x16	42	155	170	220
150x40	100x85	80x60	8,5x12	45	181	200	250
150SEx40	100x85	80x60	8,5x12	37	179	130	170
150x40	140x110	105x80	11x16	45	181	200	250
160x40	140x110	105x80	11x16	55	197	300	380
175x50	140x110	105x80	11x16	55	208	300	380
200x50	140x110	105x80	11x16	55	235	300	380
250x48	200x160	150x115	14x26	85	302	400	500