



SUPPORTO

Materiale:
lamiera d'acciaio
Progettamento:
su doppio giro di sfere
Finitura:
cromata

RUOTA

MGO - MGP
Fascia: gomma sintetica
grigia antistraccia - 88 Shore A
Nucleo: polipropilene
HPO - HPP
Fascia: poliuretano termoplastico
elettroconduttivo - 95 Shore A
Nucleo: poliammide
elettroconduttivo

HOUSING

Materiale:
pressed steel
Swivel:
double ball bearing
Finitura:
chromium plated

WHEEL

MGO - MGP
Tread: non marking grey
thermoplastic rubber - 88 Shore A
Centre: polypropylene
HPO - HPP
Tread: electric conductive
injected PUR - 95 Shore A
Centre: electric conductive
polyamide



NSO
Fascia e Nucleo:
poliammide nero - 75 Shore D

NSO
Tread and Centre:
black polyamide - 75 Shore D

| mm | | | | | | | |
|-----|----|---------|---------------------|-----|----|-----|-----|
| 40 | 16 | 42 x 42 | 30 x 30 | 6.3 | 20 | 59 | 20 |
| 50 | 18 | 42 x 42 | 30 x 30 | 6.3 | 16 | 67 | 30 |
| 60 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 27 | 87 | 40 |
| 80 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 30 | 107 | 50 |
| 100 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 35 | 127 | 60 |
| 100 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 42 | 134 | 80 |
| 125 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 41 | 162 | 100 |
| 150 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 46 | 188 | 100 |
| 60 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 27 | 87 | 40 |
| 80 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 30 | 107 | 50 |
| 100 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 35 | 127 | 60 |
| 100 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 42 | 134 | 80 |
| 125 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 41 | 162 | 100 |
| 150 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 46 | 188 | 100 |
| 50 | 18 | 42 x 42 | 30 x 30 | 6.3 | 16 | 67 | 30 |
| 60 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 27 | 87 | 40 |
| 80 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 30 | 107 | 50 |
| 100 | 22 | 65 x 50 | 50 x 36 | 6.5 | 35 | 127 | 60 |
| 100 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 42 | 134 | 80 |
| 125 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 41 | 162 | 100 |
| 150 | 30 | 95 x 70 | 70 x 50 / 76 x 44.5 | 8.5 | 46 | 188 | 100 |

MGO MGP



HPO HPP



NSO



Elettroconduttivo
Le ruote sono realizzate
con materiali elettroconduttivi
e presentano una resistività
elettrica < 100.000 Ohm.

Electric conductive
The castors are made from
electro conductive materials
and they have an electric
resistivity < 100.000 Ohm.



Normative:
EN 12530 - ISO 22881.
Standards:
EN 12530 - ISO 22881.

Soluzioni speciali e personalizzate
Su richiesta, il nostro ufficio
tecnico è disponibile a studiare
con voi soluzioni speciali
e personalizzate.

Special and customized solutions
Upon request, our technical
department is available to study
with you special and customized
solutions.

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|-------------------------------|
| FSC7 MGO 040/16 PQ-42x42 | - | - | - | - | - | - | - |
| FSC7 MGO 050/18 PQ-42x42 C | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 050/18 PQ-42x42 FA C |
| FSC7 MGO 060/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 060/22 PO FA C |
| FSC7 MGO 080/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 080/22 PO FA C |
| FSC7 MGO 100/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 100/22 PO FA C |
| FSC7 MGO 100/30 P1 C | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 100/30 P1 DD C | FSC7 MGO 100/30 P1 FA C |
| FSC7 MGO 125/30 P1 C | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 125/30 P1 DD C | FSC7 MGO 125/30 P1 FA C |
| FSC7 MGO 150/30 P1 C | - | - | - | - | - | FSC7 MGO 150/30 P1 DD C | FSC7 MGO 150/30 P1 FA C |
| FSC7 MGP 060/22 PO | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 060/22 PO FA |
| FSC7 MGP 080/22 PO P | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 080/22 PO FA P |
| FSC7 MGP 100/22 PO BP P | - | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 100/22 PO FA P |
| FSC7 MGP 100/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 100/30 P1 DD P | FSC7 MGP 100/30 P1 FA P |
| FSC7 MGP 125/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 125/30 P1 DD P | FSC7 MGP 125/30 P1 FA P |
| FSC7 MGP 150/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 MGP 150/30 P1 DD P | FSC7 MGP 150/30 P1 FA P |
| FSC7 HPO 050/18 PQ-42x42 C | - | - | - | - | - | - | FSC7 HPO 050/18 PQ-42x42 FA C |
| FSC7 HPO 060/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 HPO 060/22 PO FA C |
| FSC7 HPO 080/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 HPO 080/22 PO FA C |
| FSC7 HPO 100/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 HPO 100/22 PO FA C |
| FSC7 HPP 100/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 HPP 100/30 P1 DD P | FSC7 HPP 100/30 P1 FA P |
| FSC7 HPP 125/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 HPP 125/30 P1 DD P | FSC7 HPP 125/30 P1 FA P |
| FSC7 HPP 150/30 P1 P | - | - | - | - | - | FSC7 HPP 150/30 P1 DD P | FSC7 HPP 150/30 P1 FA P |
| FSC7 NSO 040/16 PQ-42x42 | - | - | - | - | - | - | - |
| FSC7 NSO 050/18 PQ-42x42 C | - | - | - | - | - | - | FSC7 NSO 050/18 PQ-42x42 FA C |
| FSC7 NSO 060/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 NSO 060/22 PO FA C |
| FSC7 NSO 080/22 PO C | - | - | - | - | - | - | FSC7 NSO 080/22 PO FA C |
| FSC7 NSO 100/30 P1 | - | - | - | - | - | - | FSC7 NSO 100/30 P1 FA |
| FSC7 NSO 125/32 P1 | - | - | - | - | - | - | FSC7 NSO 125/32 P1 FA |