Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 112

103

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 200mm ean 05167

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793051675 05167 03103002000RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 205 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	205
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	260
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



SERIE 112

103

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 180mm ean 13570

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793135702 13570 03103001800RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 170 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	180
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	170
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	225
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	220
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	I
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 05150

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793051507 05150 03103S01500RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 135 DaN

Rotazione: Rulli Durezza: 80 Scala durezza: Shore A

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	135
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	45
Altezza da terra (mm)	181
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	170
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112

103

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 125mm ean 05148

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul giro di sfere.

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793051484 05148 03103S01250RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 100 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	125
Larghezza fascia (mm)	38
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	100
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	42
Altezza da terra (mm)	155
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	130
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	/
Finitura	Zincato

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 venditeavo@avo.it

SERIE 112

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 100mm ean 05156

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793051569 05156 03103001000RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 70 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A

Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	100
Larghezza fascia (mm)	30
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	70
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	128
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	90
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato

Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) - Italia



SERIE 112

AVO - Ruota in gomma piena con supporto in acciaio per industria, diametro 80mm ean 05153

Materiale: Gomma Piena Nucleo: Acciaio Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in gomma piena 80 Shore A e flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere

Supporto Medio:

In acciaio stampato zinco-cromato rotante su doppia corona di sfere, con piastra e freno anteriore. Assemblaggio con dado autobloccante. Anello parapolvere sul

Linea prodotto: Gomma

EAN13: EAN5: Codice articolo: 8018793051538 05153 03103000800RN



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 Temperatura massima: 80 Portata dinamica: 50 DaN

Rotazione: Rulli Scala durezza: Shore A Durezza: 80

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	80
Larghezza fascia (mm)	25
Larghezza mozzo (mm)	40
Versione mozzo	Rulli
Foro ruota (mm)	12
Sede cuscinetto (mm)	1
Portata dinamica (DaN)	50
Colore	Nero
Materiale	Gomma Piena
Pezzi scatola	1
Scala durezza	Shore A
Durezza	80

Dimensione piastra (mm)	100X085
Interasse foro piastra (mm)	080X060
Dimensione foro piastra (mm)	8,5X12
Disassamento (mm)	37
Altezza da terra (mm)	108
Foro supporto (mm)	1
Portata statica (DaN)	70
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	1
Tipo di perno	1
Finitura	Zincato