

SERIE 18AS-B

## 79BIS-AS

AVO - Ruota in poliuretano avoantistatic con supporto in acciaio per industria, diametro 150mm ean 29025

**Materiale:** Poliuretano  
Avoantistatic

**Nucleo:**  
Alluminio

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in poliuretano AVOANTISTATIC antistatico 91 Shore A con battistrada bombato. Nucleo in alluminio. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale. Le ruote possono essere assemblate con tutti i tipi di supporti di tipo Medio, Pesante ed Extra-Pesante, anche gemellato.

**Supporto Pesante:**

In acciaio stampato zinco-cromato, di forte spessore, rotante su doppia corona di sfere alloggiato in ralle d'acciaio temprato, con piastra e freno posteriore. Assemblaggio con dado autobloccante.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:**  
8018793290258

**EAN5:**  
29025

**Codice articolo:**  
11079F0150ACG



### Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 400 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 91

### Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

### Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	150
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	40
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	60
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	20
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	47X14
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	400
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Materiale</b>	Poliuretano Avoantistatic
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	91

### Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	135X110
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	105X080
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	13X16
<b>Disassamento (mm)</b>	50
<b>Altezza da terra (mm)</b>	189
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	500
<b>Struttura</b>	Girevole
<b>Versione</b>	Piastra con freno
<b>Freno</b>	Posteriore
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	Zincato