

SERIE 17CD

## 17CD

AVO - Ruota in poliuretano conduttivo per industria, diametro 200mm ean 19310

**Materiale:** Poliuretano  
Conduttivo

**Nucleo:** Poliammide 6  
conduttivo

**Ambito:**  
Industria

**Descrizione:**

Ruota con rivestimento in poliuretano ad iniezione 97 Shore A. Nucleo in poliammide 6. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale, gabbia a rulli o foro passante. La ruota 17CD può essere assemblata con tutti i supporti di tipo medio e pesante.

**Linea prodotto:** Antistatico/Conduttivo

**EAN13:**  
8018793193108

**EAN5:**  
19310

**Codice articolo:**  
12017CD200NCA



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -20

**Temperatura massima:** 80

**Portata dinamica:** 600 DaN

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera

**Scala durezza:** Shore A

**Durezza:** 97

## Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

## Dati ruota

<b>Diametro (mm)</b>	200
<b>Larghezza fascia (mm)</b>	50
<b>Larghezza mozzo (mm)</b>	45
<b>Versione mozzo</b>	Cuscinetto a Sfera
<b>Foro ruota (mm)</b>	25
<b>Sede cuscinetto (mm)</b>	52X15
<b>Portata dinamica (DaN)</b>	600
<b>Colore</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Poliuretano Conduttivo
<b>Pezzi scatola</b>	/
<b>Scala durezza</b>	Shore A
<b>Durezza</b>	97

## Dati supporto

<b>Dimensione piastra (mm)</b>	/
<b>Interasse foro piastra (mm)</b>	/
<b>Dimensione foro piastra (mm)</b>	/
<b>Disassamento (mm)</b>	/
<b>Altezza da terra (mm)</b>	/
<b>Foro supporto (mm)</b>	/
<b>Portata statica (DaN)</b>	/
<b>Struttura</b>	/
<b>Versione</b>	/
<b>Freno</b>	/
<b>Perno</b>	/
<b>Tipo di perno</b>	/
<b>Finitura</b>	/