



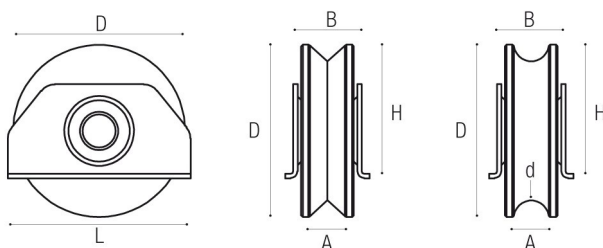
## SCHEDA TECNICA: Ruote con fiancate a saldare

### Componenti:

- Corpo ruota realizzato in C40 tornito e zincato elettroliticamente
- Cuscinetti a sfere ingrassati e schermati nelle seguenti tipologie ed abbinamenti:

| Tipo di cuscinetto | Portata max per cuscinetto (kg.)  | Codici ruote<br>(per i vari diametri) |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 6203-2rs           | 450<br>(900 kg. per 2 cuscinetti) | 117 - 118 - 119 - 120 - 121           |

- Fiancate di supporto in lamiera decapata P11.
- Perni in AVP d.17 mm. fissato a pressione.
- Zincatura elettrolitica completa bianca a norma di legge.



|  | Cod.    | D   | A  | B  | L   | H   | Gola   | Portata Kg |   |
|--|---------|-----|----|----|-----|-----|--------|------------|---|
| Ruote a V ad 1 cuscinetto              | 117/80  | 80  | 20 | 33 | 100 | 66  | V      | 450        | 6 |
|  | 117/90  | 90  | 20 | 33 | 100 | 71  | V      | 450        | 6 |
|  | 117/100 | 100 | 20 | 33 | 100 | 76  | V      | 450        | 4 |
|  | 117/120 | 120 | 20 | 33 | 124 | 96  | V      | 450        | 2 |
| Ruote a V ad 2 cuscinetti              | 118/100 | 100 | 30 | 43 | 100 | 76  | V      | 900        | 4 |
|  | 118/120 | 120 | 30 | 43 | 120 | 96  | V      | 900        | 2 |
|  | 118/140 | 140 | 30 | 43 | 120 | 106 | V      | 900        | 2 |
| Ruote gola diametro 16 ad 1 cuscinetto | 119/80  | 80  | 20 | 33 | 100 | 66  | U ø 16 | 450        | 6 |
|  | 119/90  | 90  | 20 | 33 | 100 | 71  | U ø 16 | 450        | 6 |
|  | 119/100 | 100 | 20 | 33 | 100 | 76  | U ø 16 | 450        | 4 |
| Ruote gola diametro 20 ad 1 cuscinetto | 120/90  | 90  | 24 | 33 | 100 | 71  | U ø 20 | 450        | 6 |
|  | 120/100 | 100 | 24 | 33 | 100 | 76  | U ø 20 | 450        | 4 |
|  | 120/120 | 120 | 24 | 33 | 120 | 96  | U ø 20 | 450        | 2 |
| Ruote gola diametro 20 a 2 cuscinetti  | 121/120 | 120 | 30 | 43 | 100 | 76  | U ø 20 | 900        | 4 |
|  | 121/140 | 140 | 30 | 43 | 120 | 96  | U ø 20 | 900        | 2 |

Per la scelta migliore delle ruote da applicare alle diverse soluzioni si rimanda alla scheda "Guida alla scelta di una ruota" visibile all'interno della sezione RUOTE del catalogo aggiornato e del sito Brevetti Adem.

Norme di riferimento: 1) Regolamento Europeo n° 305/2011 per la commercializzazione dei prodotti da costruzione. 2) Norma tecnica UNI-EN 13241-1 per "Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo".

Brevetti Adem diffida da modifiche strutturali dei propri prodotti e non risponde per utilizzi inadeguati alle loro caratteristiche. Si raccomanda l'installazione dei prodotti da parte di personale qualificato e la periodica manutenzione anche in funzione all'utilizzo ed alle relative condizioni ambientali.

**BREVETTI ADEM**