



SCHEDA TECNICA: Monorotaie, carrelli e supporti



Monorotaie

Materiale: Sendzimir S250GD con lamiera zincata a caldo profilata

Resistenza ai carichi applicabili:

- Piccola (cod. 985) 400 kg. di carico localizzato in un punto, 600 kg. con carico distribuito sui 6 metri di profilo.
- Media (cod. 983) 800 kg. di carico localizzato in punto, 1500 kg. con carico distribuito sui 6 metri di profilo.
- Grande (cod. 981) 1200 kg. di carico localizzato in un punto, 2000 kg. con carico distribuito sui 6 metri del profilo.

Dati dichiarati in tolleranza di sicurezza.



Carrelli scorrevoli per monorotaie

Materiale componenti:

- Ruote, perni e distanziali in 11SMnPb30 (AVP) tornite e zincate elettroliticamente
- Sfere di provenienza commerciale in 100Cr6 Bonificate
- Cuscinetti schermati di provenienza commerciale
- Stampati a caldo in FE zincati elettroliticamente
- Stampati in lamiera Fe36 zincati elettroliticamente
- Dadi in classe 6S zincati elettroliticamente

Carichi massimi applicabili per singolo carrello:

- 224, 224S, 224P 50 kg.
- 424, 424P, 424S 75 kg.
- 245P 120 kg.
- 245 150 kg.
- 245C 200 kg.
- 255 250 kg.
- 445 300 kg.
- 445C, 455, 255C 400 kg.
- 455C 600 kg.

Dati dichiarati in tolleranza di sicurezza.



Supporti a soffitto

Componenti:

- Supporto per monorotaia in Fe360 saldato e zincato elettroliticamente
- Vite TE M6x16 classe 8.8 zincata elettroliticamente

Carichi massimi applicabili:

- Piccolo (cod. 470.24) 80 kg.
- Medio (cod. 470.42) 150 kg.
- Grande (cod. 470.55) 220 kg.

Dati dichiarati in tolleranza di sicurezza.



Supporti a parete

Componenti:

- Staffa a muro in Fe360 saldata e zincata elettroliticamente
- Supporto per monorotaia in Fe360 saldato e zincato elettroliticamente
- 2 viti TE M6x20 flangiate classe 8.8 zincata elettroliticamente
- Vite TE M6x30 classe 8.8 zincata elettroliticamente

Carichi massimi applicabili:

- Piccolo (cod. 471.24) 80 kg.
- Medio (cod. 471.42) 150 kg.
- Grande (cod. 471.55) 220 kg.

Dati dichiarati in tolleranza di sicurezza.

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

www.brevettiadem.it
tel.0444975562 - fax 0444977118