

SCHEDA TECNICA RUOTE CON PERNO SEMPLICE

Descrizione

Ruote in acciaio zincato, acciaio inox o nylon con cuscinetti a sfere schermati a tenuta stagna. Fissaggio con vite e dado inclusi.

Caratteristiche Tecniche

Diametri nominali di serie: 40,50,60, 75, 90, 100, 120, 140, 160, 200

Gole di serie: V a 96°, tondo Ø16 e Ø20, quadra variabile a seconda del diametro

Famiglia articoli

VA1101-VA1201
VA1301-VA1401



Durata in funzione del carico

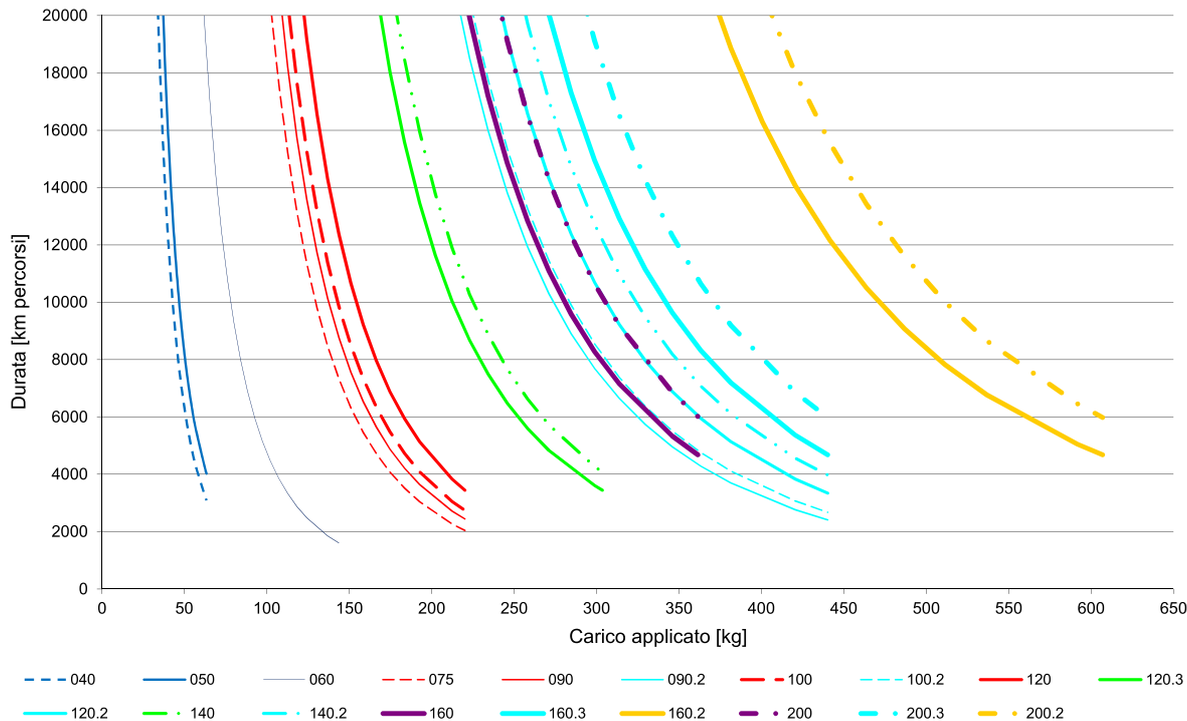
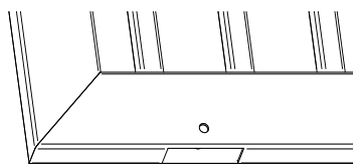
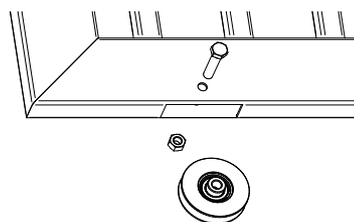


Grafico valido per tutte le famiglie indicate in tabella

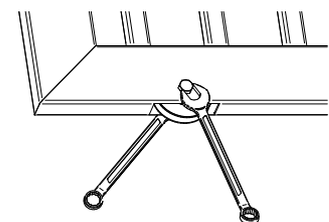
Sequenza di Montaggio



1) Preparare il portone con sede come da figura. La quota B della ruota (vedi catalogo generale) deve corrispondere all'interno del tubolare.



2) Inserire la ruota con le boccole all'interno del tubolare e bloccarla con vite e dado.



3) Serrare bene prima di posare il portone sulla rotaia.

Manutenzione

Per mantenere il prodotto in condizioni di efficienza e sicurezza ottimali è sufficiente:

- assicurarsi dopo aver eseguito alcune sequenze di apertura e chiusura che le ruote siano adeguatamente fissate (eventualmente usare frenafili) e che scorrano correttamente. Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti
- se le ruote nel tempo dovessero avere difficoltà di rotazione o a presentare oscillazioni sarà necessario sostituirle: il cuscinetto si è usurato. L'utilizzo di questi articoli in ambienti particolarmente umidi, salini, acidi, polverosi o con temperature superiori a 120°C riduce sensibilmente la durata del cuscinetto.



Attenzione: una installazione non conforme alla procedura illustrata o l'omissione delle corrette operazioni di manutenzione possono causare il deragliamenti del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.