FAC-ST_VA1103-Ita_00.doc 23/01/2017

SCHEDA TECNICA RUOTE CON SUPPORTO INTERNO

Descrizione

Ruote in acciaio zincato o inox con cuscinetti a sfere schermati a tenuta stagna. Fissaggio al portone

75, 90, 100, 120, 140, 160, 200

tramite supporto a saldare o con viti.

Caratteristiche Tecniche

Famiglia articoli

VA1103-VA1203-VA1303-VA1403 VA1104-VA1204-VA1304-VA1404 VA1105-VA1205-VA1305-VA1405

Diametri nominali di serie: Gole di serie:

V a 96°, tondo Ø16 e Ø20, quadra variabile a seconda del diametro



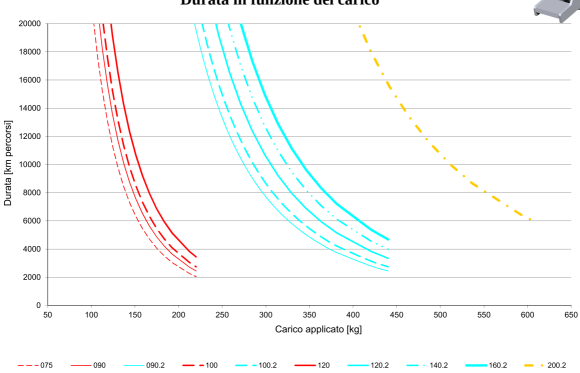
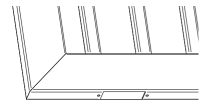
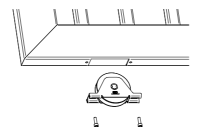
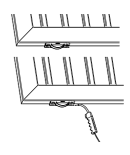


Grafico valido per tutte le famiglie indicate in tabella

Seguenza di Montaggio







- 1) Preparare il portone come da figura. La sede deve avere dimensioni B×L e i fori x le viti vanno filettati (vedi catalogo generale x quote e misure)
- 2) Inserire la ruota nel tubolare come da figura. Non fissare all'esterno. Fissaggio tramite viti e frenafiletti.
- 3) Assicurarsi che le viti siano ben strette prima di posare il portone sulla rotaia. Per un fissaggio più sicuro è possibile anche saldare il supporto al tubolare lungo le fiancate evitando di fare i fori

Manutenzione

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

- 1. Assicurarsi dopo aver eseguito alcune sequenze di apertura e chiusura che le ruote siano adeguatamente fissate (eventualmente usare frenafiletti) e che scorrano correttamente. Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti o che le saldature di ancoraggio siano integre.
- 2. 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 deragliamento del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.