

SCHEDA TECNICA RUOTE CON SUPPORTO ESTERNO

Descrizione

Ruote in acciaio zincato o inox con cuscinetti a sfere schermati a tenuta stagna. Fissaggio al portone tramite supporto esterno a saldare o fissare con viti (non incluse).



Famiglia articoli

VA1107-VA1207
VA1307-VA1407

Caratteristiche Tecniche

Diametri nominali di serie: 60,75,90,100

Gole di serie: V a 96°, tondo Ø12, Ø16 e Ø20, quadra da 8 e da 16

Durata in funzione del carico

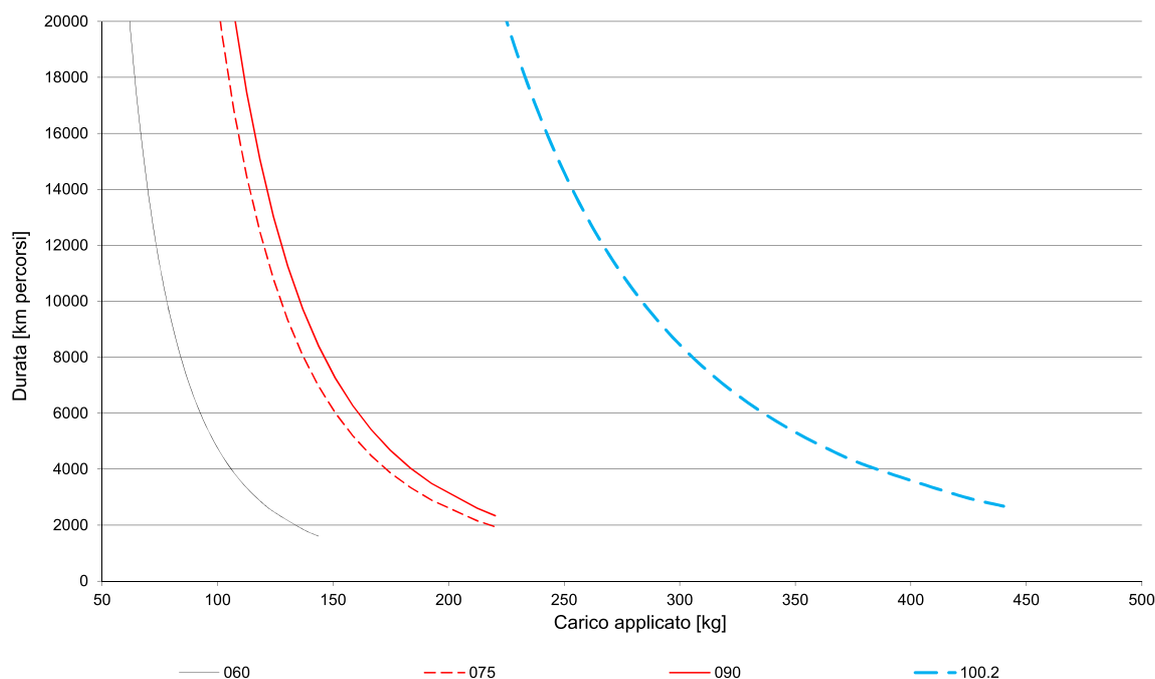
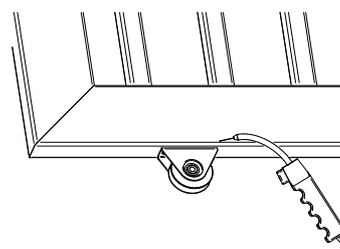
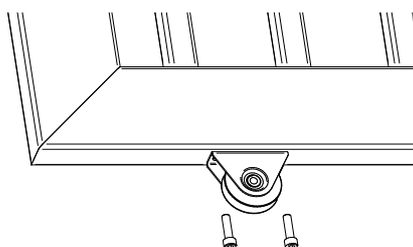


Grafico valido per tutte le famiglie indicate in tabella

Sequenza di Montaggio



- 1) Fare fori filettati sul portone in corrispondenza di quelli del supporto. Per le quote fare riferimento al catalogo e fissare poi la ruota al tubolare con le viti usando dei frenafretilti.
- 2) Assicurarsi che le viti siano ben serrate prima di posare il portone sulla rotaia. Per un fissaggio più sicuro si può di saldare il supporto ruota direttamente al tubolare del portone attraverso due cordoni di saldatura lungo i fianchi.

Manutenzione

Per mantenere questa ruote 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 frenafretilti) e che scorrano correttamente. Controllare periodicamente che non si verifichino allentamenti.
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 deragliament del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.