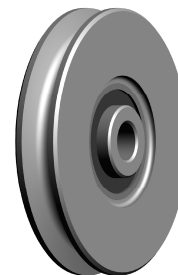


# SCHEDA TECNICA RUOTE PER BASCULANTI

## Descrizione

Ruote in acciaio zincato o inox con cuscinetti a sfere schermati a tenuta stagna. Fissaggio al portone tramite vite e dado (non inclusi).



## Caratteristiche Tecniche

**Diametri nominali di serie:** 60, 75, 90, 100, 120  
**Gole di serie:** tondo Ø6 e Ø8

### Famiglia articoli

VA1310-VA1410

### Durata in funzione del carico

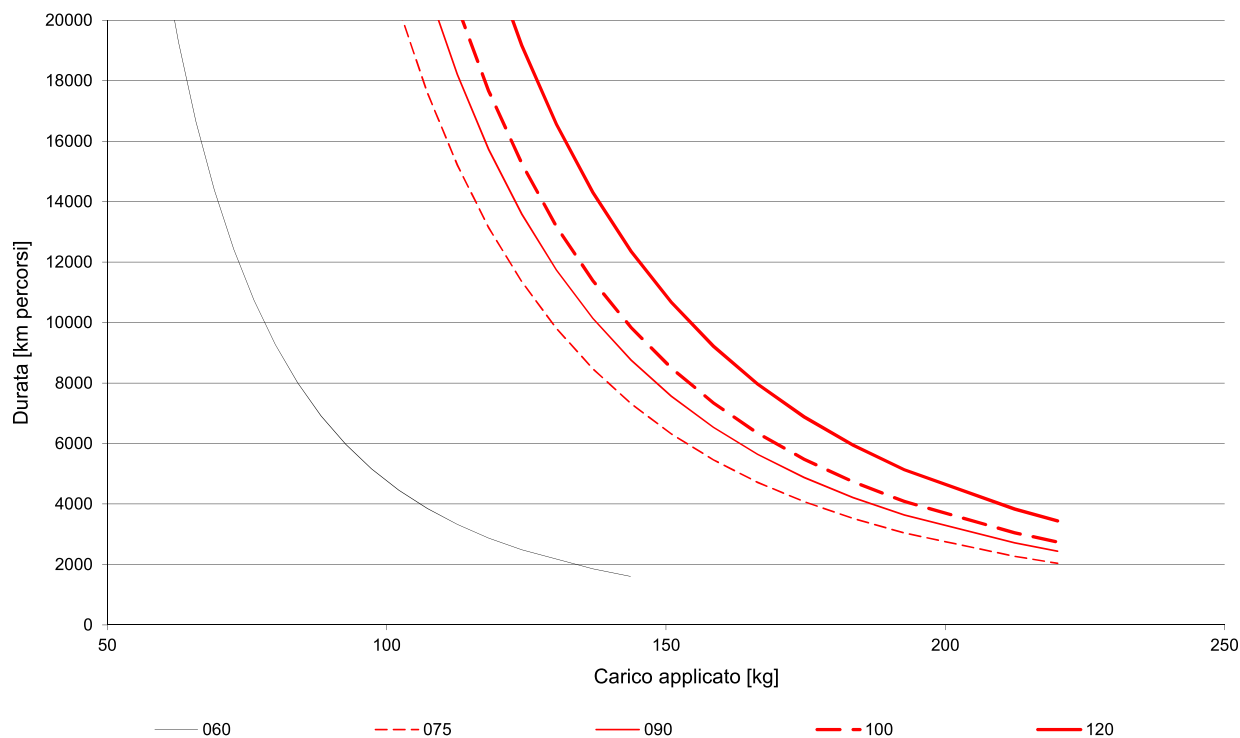
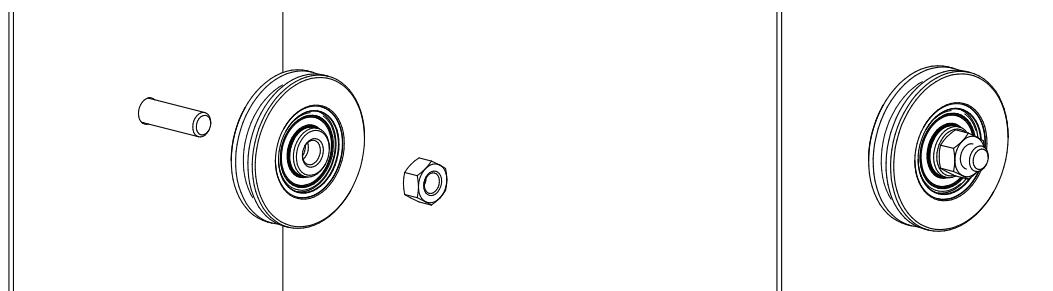


Grafico valido per tutte le famiglie indicate in tabella

## Sequenza di Montaggio



1) Predisporre i perni per calettare le ruote nella struttura per lo scorrimento dei cavi. Prevedere un sistema per fissare la ruota ( dado, anello elastico, spina elastica, saldatura, ecc.). Per il diametro e la lunghezza del perno vedere nel catalogo generale.

2) Inserire la ruota con le boccole nel perno e fissarla prima di tendere i cavi nella gola. È consigliabile prevedere un sistema di sicurezza per prevenire la fuoriuscita del cavo.

## 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 il sistema di fissaggio blocchi saldamente la ruota nel perno. Controllare periodicamente che non si verificano 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 deragliamenti del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.