

SCHEDA TECNICA CARRELLI SCORREVOLI

Descrizione

Carrelli scorrevoli in acciaio zincato o inox per scorrimento su rotaia, a bagno di sfere o con cuscinetti a sfere.

Famiglia articoli

VB3101-VB3102-VB3201-VB3202-VB3103-VB3112
VB3211-VB3212

Caratteristiche Tecniche

IMPORTANTE: La portata è stata calcolata per una coppia di carrelli. Nel caso quindi si debba usare un singolo carrello le portate indicate in tabella dovranno essere dimezzate.

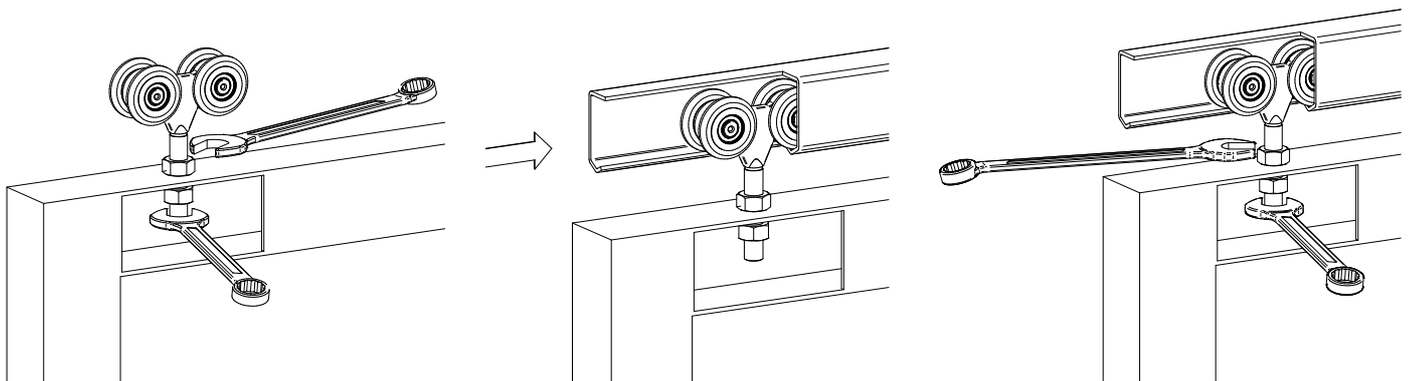
TABELLE PORTATE SOSTENIBILI PER CODICE PRODOTTO

| CARRELLI CON CUSCINETTI A SFERE (per uso frequente) | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Articolo | VB3211.045 | VB3211.055 | VB3212.045 | VB3212.055 |
| Portata (kg) | 300 | 550 | 800 | 1000 |
| Rotaia abbinata | VB2103.045 VB2106.045 | VB2103.055 VB2106.055 | VB2103.045 VB2106.045 | VB2103.055 VB2106.055 |
| Regolazione verticale | SI | SI | SI | SI |

| CARRELLI CON CUSCINETTI A BAGNO DI SFERE (per uso poco frequente) | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Articolo | VB3101.024 VB3102.024 | VB3201.024 VB3111.024 | VB3103.024 VB3112.024 | VB3202.024 | VB3201.045 | VB3201.055 | VB3202.045 | VB3202.055 |
| Portata (kg) | 30 | 50 | 75 | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| Rotaia abbinata | VB2103.024 VB2106.024 | VB2103.024 VB2106.024 | VB2103.024 VB2106.024 | VB2103.024 VB2106.024 | VB2103.045 VB2106.045 | VB2103.055 VB2106.055 | VB2103.045 VB2106.045 | VB2103.055 VB2106.055 |
| Regolazione verticale | NO | SI |

Portate e abbinamenti validi anche per codici variante inox e con ruote in nylon

Sequenza di Montaggio



- 1) Fissare i carrelli scorrevoli al portone. Assicurarsi che il punto di fissaggio resista al carico applicato.
- 2) Inserire i carrelli nella rotaia opportunamente fissata.
- 3) Se necessario e se l'articolo lo prevede, regolare la posizione dei carrelli agendo sulle apposite viti.

Manutenzione

Per mantenere questo articolo in condizioni di efficienza e sicurezza ottimali è sufficiente:

1. Assicurarsi dopo il montaggio che i dadi siano ben fissati. Controllare periodicamente il fissaggio dei carrelli in modo che non si verificano allentamenti.
2. Nel caso gli articoli siano stati sottoposti a urti provocati da veicoli in movimento o da altri fattori, assicurarsi che siano rimasti integri, che siano ancora fissati adeguatamente e che il loro funzionamento non sia stato in qualche modo compromesso.



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.