

SCHEDA TECNICA MONOROTAIE PER CARRELLI SCORREVOLI

Descrizione

Monorotaie in acciaio zincato o inox per portoni scorrevoli sospesi. Fissaggio a parete o a soffitto tramite adeguati supporti o saldatura.

Famiglia articoli

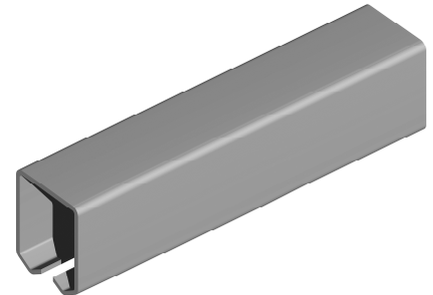
VB2103-VB2106

Caratteristiche Tecniche

IMPORTANTE: La portata è stata calcolata per coppia di carrelli tenendo conto che la monorotaia di scorrimento deve essere supportata con una distanza massima tra supporti consecutivi pari a quella riportata in tabella. Nel caso quindi si debba usare un singolo carrello le portate indicate in tabella dovranno essere dimezzate.

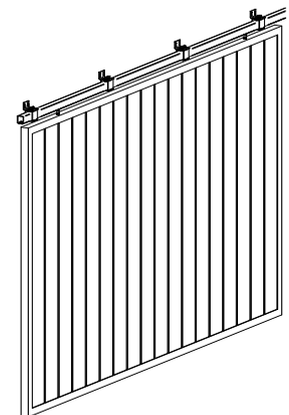
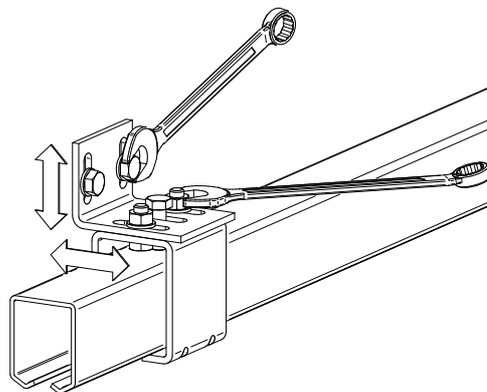
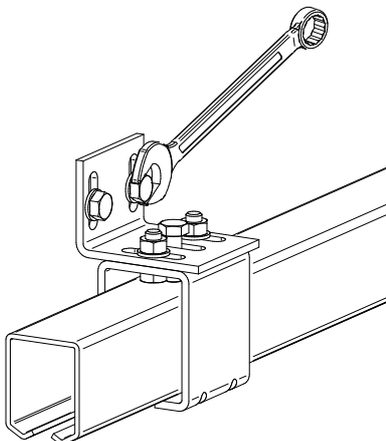
TABELLE PORTATE SOSTENIBILI PER CODICE PRODOTTO

PROFILI PER SCORREVOLI			
Articolo	VB2103.024 VB2106.024	VB2103.045 VB2106.045	VB2103.055 VB2106.055
Portata (kg)	250	600	850
Distanza max ancoraggi (mm)	500	600	700
Supporti abbinati	VB2201.024 VB2202.024	VB2201.045 VB2202.045	VB2201.055 VB2202.055
Carrelli abbinati	VB3101.024 VB3102.024 VB3103.024 VB3201.024 VB3202.024 VB3111.024 VB3112.024	VB3201.045 VB3202.045 VB3211.045 VB3212.045	VB3201.055 VB3202.055 VB3211.055 VB3212.055



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

Sequenza di Montaggio



- 1) Fissare la rotaia alla parete o al soffitto con supporti adeguati ai carichi applicati e a distanza non superiore a quella massima tabellata.
- 2) Assicurarsi che la rotaia sia in posizione orizzontale, con i supporti tutti allo stesso livello, in caso contrario apportare le necessarie registrazioni.
- 3) Appendere il portone ed eseguire alcuni cicli di apertura e chiusura. Eseguire ulteriore registrazione per correggere eventuali giochi indesiderati.

Manutenzione

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

1. Assicurarsi dopo il montaggio che gli ancoraggi siano solidi. Controllare periodicamente il fissaggio della monorotaia in modo che non si verifichino allentamenti.
2. Nel caso in cui la monorotaia sia stata sottoposta a urti provocati da veicoli in movimento o da altri fattori, assicurarsi che sia rimasta integra, che sia ancora fissata adeguatamente e che lo scorrimento dei carrelli 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 deragliamenti del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.