

SCHEDA TECNICA SUPPORTI PER MONOROTAIA

Descrizione

Supporti in acciaio zincato o inox per monorotaia per carrelli scorrevoli.
Fissaggio a parete e a soffitto tramite viti (non incluse)

Famiglia articoli

VB2201-VB2202

Caratteristiche Tecniche

IMPORTANTE: Portata per singolo supporto mantenendo una distanza massima tra supporti consecutivi pari a quella riportata in tabella. Peso massimo del portone pari a 4 volte la portata del singolo supporto (indipendentemente dal numero di supporti utilizzati). Non utilizzare a sbalzo.

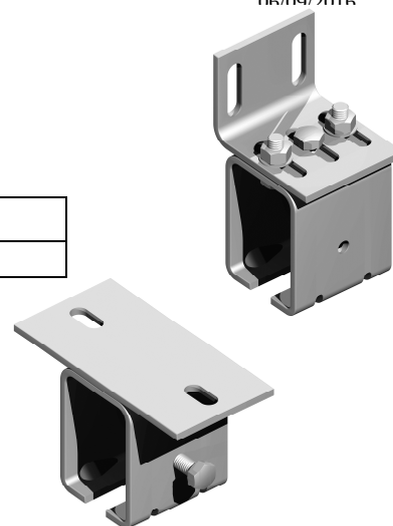
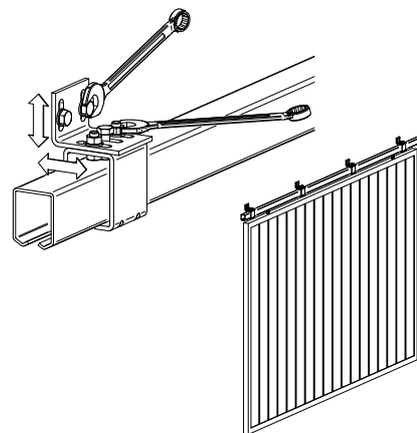
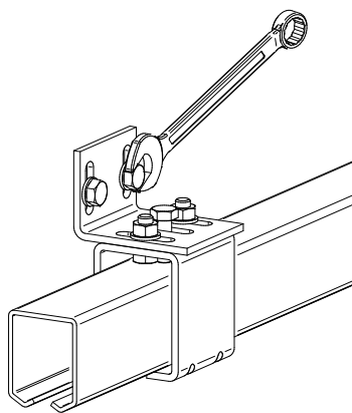
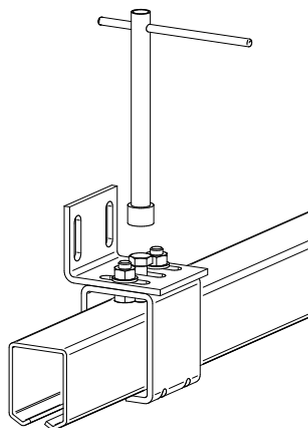


TABELLE PORTATE SOSTENIBILI PER CODICE PRODOTTO

Articolo	VB2201.024	VB2201.045	VB2201.055	VB2202.024	VB2202.045	VB2202.055
Portata (kg)	60	60	60	110	130	140
Distanza max	500	600	700	500	600	700
Regolazione verticale	SI	SI	SI	NO	NO	NO
Rotaia	VB2103.024 VB2106.024	VB2103.045 VB2106.045	VB2103.055 VB2106.055	VB2103.024 VB2106.024	VB2103.045 VB2106.045	VB2103.055 VB2106.055

Portate e abbinamenti validi anche per codici variante inox

Sequenza di Montaggio



- 1) Fissare i supporti alla rotaia ad una distanza max pari o inferiore a quella indicata usando l'apposita vite di fissaggio.
- 2) Forare la parete o il soffitto in corrispondenza delle asole di fissaggio, inserire i tasselli e fissare i supporti tramite viti.
- 3) Agire sui supporti per posizionare la rotaia il più orizzontale possibile e fissare tutte le viti. Eseguire dei cicli di apertura e chiusura per assicurarsi che tutto sia fissato e che funzioni correttamente.

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 supporti in modo che non si verificano allentamenti.
2. Nel caso in cui i supporti siano stati sottoposti a urti provocati da veicoli in movimento o da altri fattori, assicurarsi che siano rimasti integri, che siano ancora adeguatamente fissati 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.