

SCHEDA TECNICA ROTAIE PER AUTOPORTANTI

Descrizione

Monorotaie zincate e non zincate e inox per portoni autoportanti. Fissaggio al portone tramite saldatura.

| |
|--------------------------|
| Famiglia articoli |
|--------------------------|

| |
|---------------|
| VD1403-VD1406 |
|---------------|

Caratteristiche Tecniche

IMPORTANTE: La portata corrisponde al carico massimo applicabile ad un carrello e non al peso del portone. Non utilizzare in abbinamento ad articoli non riportati in tabella o in applicazioni diverse da quella qui sotto illustrata. Per impieghi speciali contattare direttamente FAC

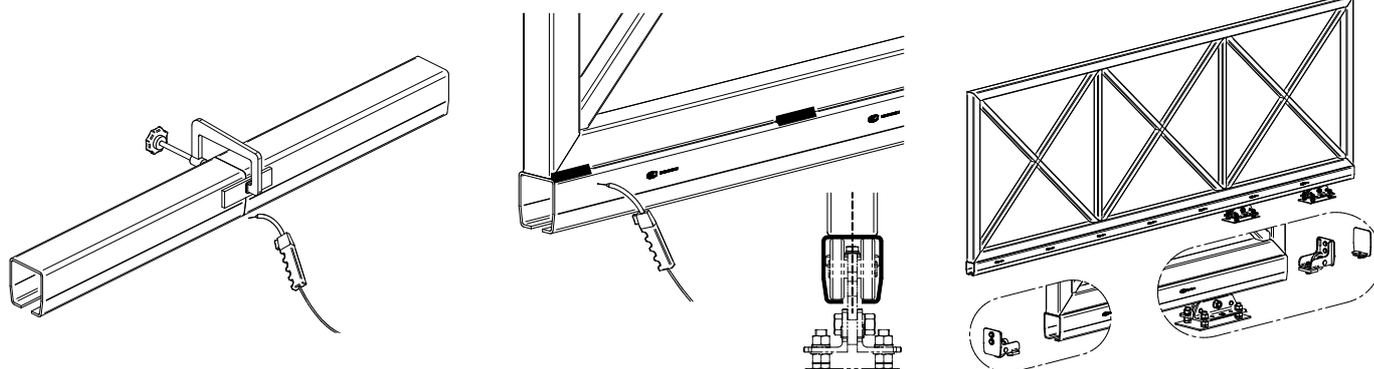


TABELLE DELLE PORTATE SOSTENIBILI PER CODICE PRODOTTO

| Codice Articolo | VD1403.044 VD1406.044 | VD1403.053 VD1406.053 | VD1403.075 VD1406.075 | VD1403.100 VD1406.100 | VD1406.140 |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Portata (kg) | 500 | 800 | 1350 | 2000 | 3200 |
| Saldature consigliate (lunghezza e distanza tratti in mm) | Lunghezza 30 Distanza 300 | Lunghezza 40 Distanza 300 | Lunghezza 50 Distanza 300 | Lunghezza 60 Distanza 400 | Lunghezza 70 Distanza 400 |
| Carrelli abbinati | VD1100.044 | VD1100.053 | VD1100.075 | VD1100.100 | VD1101.140 VD1102.140 |

Abbinamenti validi anche per codici con variante inox e lucida

Sequenza di Montaggio



- 1) Preparare una rotaia lunga quanto il portone (comprensivo di coda). Se necessario saldare con un cordone continuo più tronconi di rotaia tenendoli allineati e facendo combaciare perfettamente i bordi (vedi figura)
- 2) Saldare la rotaia alla base del portone con i tratti di saldatura previsti e contrapposti. Assicurarsi che la rotaia sia centrata rispetto al portone
- 3) Infilare la rotaia sui carrelli e fissare le ruote di estremità o i frontali di chiusura

Manutenzione

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

1. Assicurarsi dopo il montaggio che le saldature siano solide. Controllare periodicamente il fissaggio della rotaia in modo che non si verificano allentamenti dovuti a vibrazioni, urti o altro.
2. Nel caso in cui la rotaia 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 deragliamento del portone, compromettendo la sicurezza di cose e persone adiacenti.