



Campo delle attività da svolgere durante la revisione tecnica periodica

Portone sezionale per garage **UniPro, UniPro NANO80, UniTherm, Prime** con l'automazione **METRO**.

- [] **Identificare il portone** – controllare il tipo/modello del portone, numero di serie.
- [] **Controllare le marcature**, adesivi di avvertenza, se mancano, bisogna rimpiazzarli.
- [] **Controllare il certificato di garanzia** – alidità, note apportate.
- [] **Controllare la correttezza di montaggio del portone**, controllare lo stato dei perni di fissaggio: guida dell'automazione, guide di scorrimento, cerniere. Controllare che le cerniere siano montate conformemente all'Istruzione di Montaggio e d'Uso e che tra i pannelli ci siano gli intervalli necessari per il corretto funzionamento.
- [] **Controllare il fissaggio delle molle**, il loro stato e la corretta tensione - se necessario regolarle.
- [] **Lubrificare le molle**. Per lubrificare le molle usare un lubrificante semi solido, ad es. HSW 100 dell'azienda Wurth.
- [] **Controllare lo stato delle protezioni** – per evitare la rottura della fune e la rottura della molla.
- [] **Controllare visivamente lo stato dei pannelli**, prestare una particolare attenzione agli eventuali danneggiamenti.
- [] **Controllare lo stato dei rulli di scorrimento**, se durante la chiusura e l'apertura girano senza resistenza.
- [] **Controllare visivamente** lo stato tecnico delle guide di scorrimento.
- [] **Giunti delle cerniere, rulli di scorrimento** – lubrificarli con un lubrificante semi solido, ad es. HSW 100 dell'azienda Wurth..
- [] **Controllare la correttezza dell'avvolgimento delle funi**, la loro tensione e il loro stato tecnico. In caso di danneggiamenti visibili tipo piegature, cavi rotti, corrosione - sostituire le funi..
- [] **Controllare lo stato delle guarnizioni**, in caso di danneggiamenti evidenti, sostituirle.
- [] **Controllare che nel campo di azione** della guarnizione inferiore ci sia il deflusso libero dell'acqua.
- [] **Controllare il corretto funzionamento della serratura** (se presente).
- [] **Controllare la stabilità del fissaggio dell'automazione**.
- [] **Controllare il corretto funzionamento dell'automazione**, controllare il posizionamento dei finecorsa.
- [] **Controllare la tensione della catena/cinghia di distribuzione**.
- [] **Eseguire il test di protezione da sovraccarico**. Confermare necessariamente che il sistema di rilevazione ostacoli è conforme ai requisiti della norma EN 12 453.
- [] **Controllare altre protezioni** – fotocellule, sensori di della porta pedonale (se presente).
- [] **Controllare il sistema di sblocco dell'automazione**.
- [] **Controllare il funzionamento del trasmettitore del comando a distanza**, se necessario sostituire le pile.
- [] **Leggere e annotare nella scheda di garanzia il numero di cicli**. In caso di esecuzione da parte del portone di più di 20.000 cicli, ordinare la sostituzione delle molle e delle funi (il numero dei cicli è calcolato dalla precedente sostituzione delle molle e delle funi).
- [] **Tutte le anomalie constatate durante la revisione, quali il malfunzionamento del portone**, danneggiamenti degli elementi che compromettono la sicurezza dell'utilizzo devono essere eliminate.

Documento conforme ai requisiti delle norme, raccomandato dal Reparto Costruzioni di WIŚNIOWSKI.