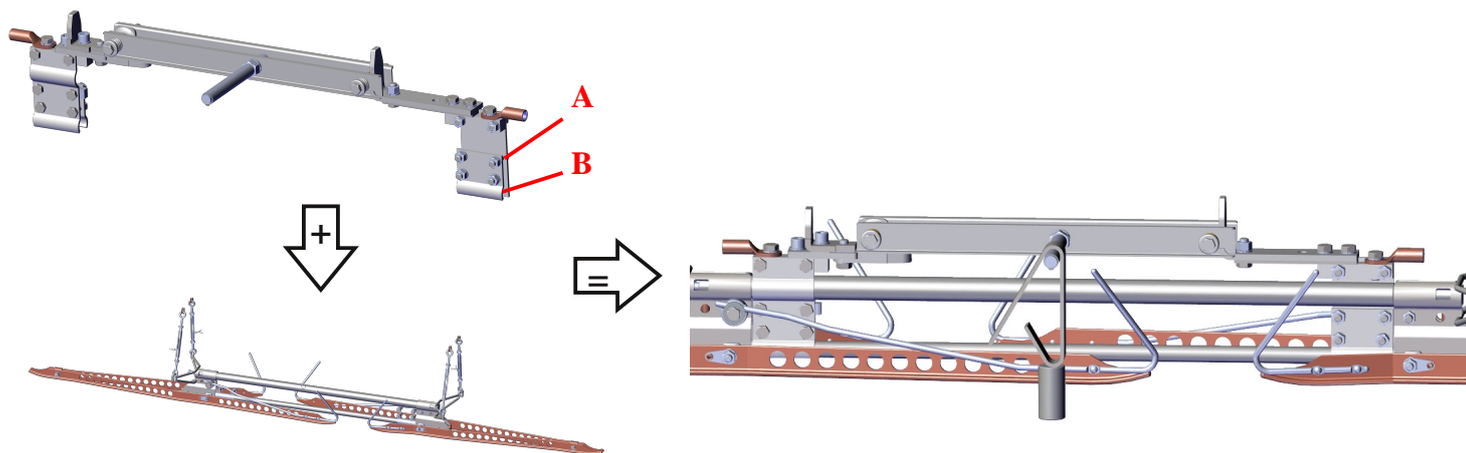


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

INTERRUTTORE di APERTURA/CHIUSURA CIRCUITO ELETTRICO

Edizione 2018/05



!!! PERICOLO !!!

Prima di iniziare i lavori sulla linea di contatto: assicurarsi che la linea sia disalimentata e messa a terra correttamente ad una distanza non inferiore a 70 m!

Posizionare l'interruttore sopra l'isolatore di sezione precedentemente installato come segue:

1. Allentare la piastra di serraggio (vite a testa esagonale) [A].
2. Posizionare l'interruttore al di sopra l'isolatore, inserire le guide [B] nei terminali e serrare la vite di fissaggio (30 Nm).
3. Testare aprendo e chiudendo l'interruttore piú volte per verificarne il corretto funzionamento. Controllare che si chiuda perfettamente e si blocchi alla massima apertura. Non deve mai toccare l'isolatore.
4. Successivamente, creare una connessione elettrica tra attacco per il cavo dell'interruttore e il filo di contatto da ogni lato dell'isolatore, con un cavo di rame (min. 95mm²) e due morsetti.
5. L'installazione dell'interruttore renderà piú pesante l'intero complesso dell'isolatore di sezione, ciò potrebbe modificarne l'assetto. Sarà necessario riposizionare correttamente il complesso tirando i cavetti di sospensione. Il cliente definisce la velocità alla quale l'isolatore di sezione con la barra isolante può essere percorso
6. **Utilizzo:** L'interruttore sarà aperto e chiuso direttamente da terra tramite un'asta isolata. Per ragioni di sicurezza, la linea di contatto deve essere disalimentata. L'apertura e la chiusura dell'interruttore devono essere effettuate con forza in modo da ottenere il corretto posizionamento alla massima apertura.

Attenzione: L'interruttore deve essere manovrato solo a linea disalimentata. In caso contrario, potrebbe crearsi un arco elettrico che danneggerebbe il materiale. L'apertura e la chiusura dell'interruttore devono essere effettuate solo tramite l'apposita asta isolata. **In generale, il regolamento in vigore localmente e quello dell'operatore hanno prevalenza sulle nostre direttive.**

Arthur Flury AG rifiuterà ogni responsabilità e/o reclamo causato dalla non osservanza delle presenti istruzioni di montaggio.

