

Montaggio di una resistenza in serie con la pompa di risciacquo

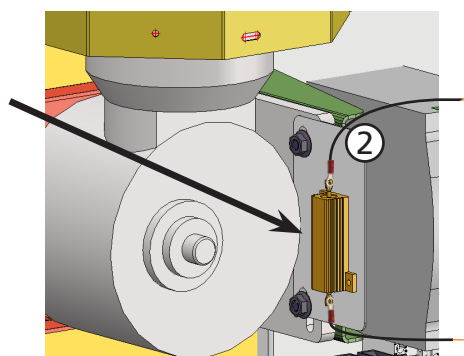
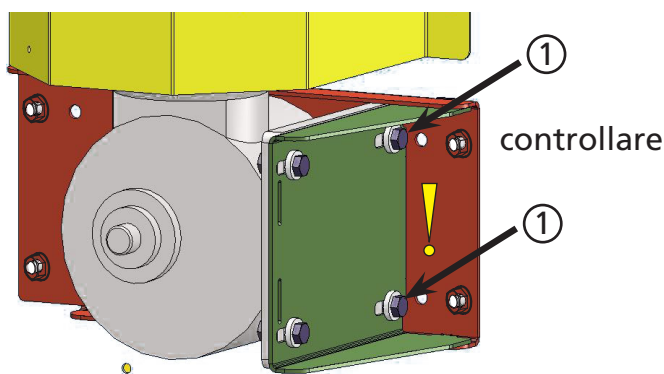
La resistenza seriale ha lo scopo di ridurre la pressione dell'acqua della pompa per aumentarne la durata.

Il resistore può essere applicato in diverse unità comprese le unità impilate.

AVVERTIMENTO: Scollegare l'alimentazione elettrica alla macchina dalla scatola del circuito principale. Posizionare un'etichetta sulla scatola del circuito indicante che il circuito è in manutenzione.

De weerstand monteren:

- 1 Controllare se le viti interne del motore del rotore sono ben serrate, prima di allentare le viti esterne!
- 2 Montare la resistenza sulle viti esterne della sospensione del motore del rotore, vedi figura.



Regola la tensione:

Sull'alimentatore, avvitare la regolazione completamente in senso antiorario (CCW)

La tensione sarà ora $\pm 23,2$ Volt.



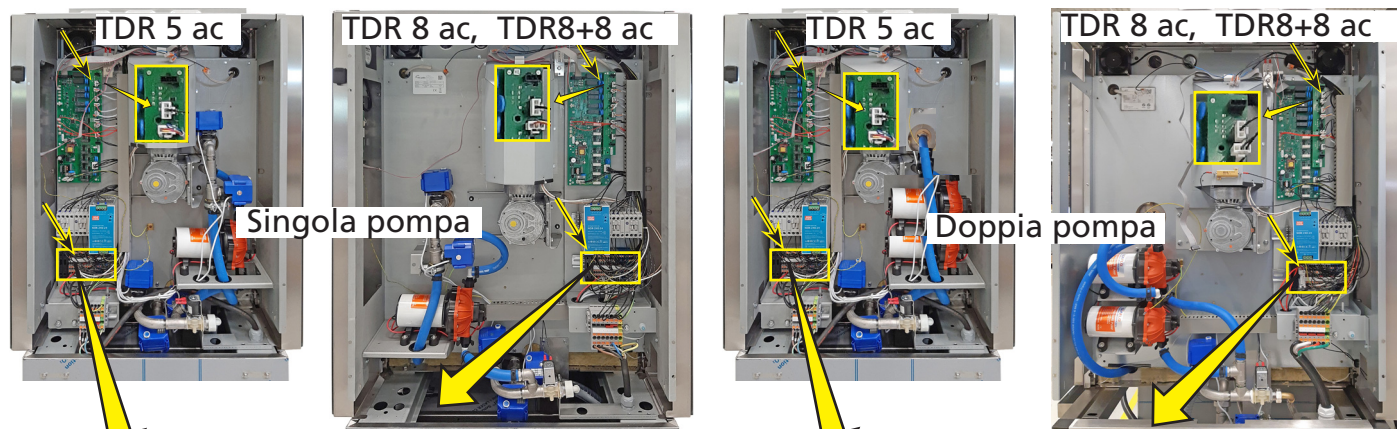
In ogni caso, la resistenza deve essere messa in serie con il filo n. 76.

Questo cavo proviene da J61 sulla scheda I/O.

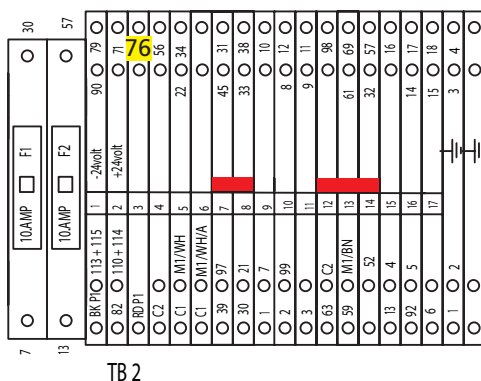
Quando l'unità ha una pompa, #76 va al terminale #3 sulla morsettiere.

Quando l'unità ha 2 pompe, #76 va al relé vicino alla morsettiere

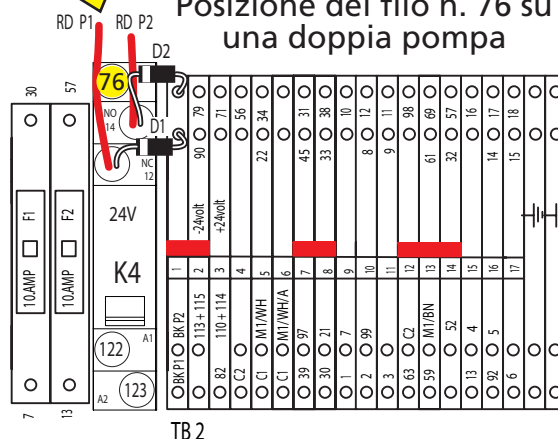
Le frecce negli esempi sottostanti mostrano i punti di connessione del filo n. 76



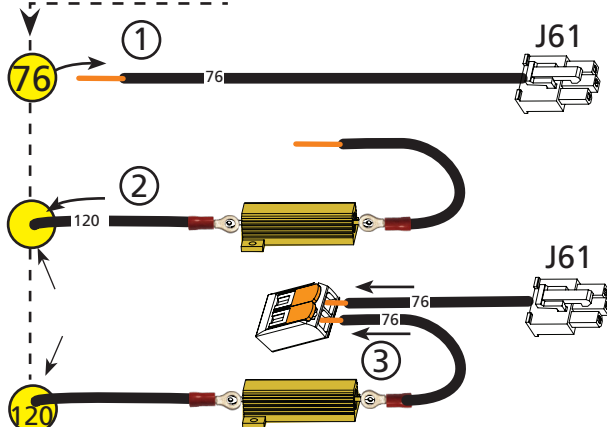
Posizione del filo n. 76 su una singola pompa



Posizione del filo n. 76 su una doppia pompa



TB2-3 or K4



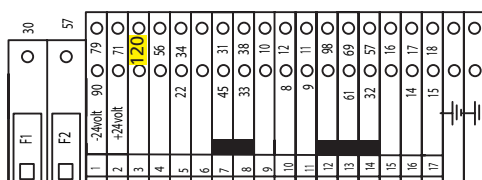
1 Rimuovere il filo n. 76 dal terminale TB2-3 o (in caso di doppia pompa) dal relé K4.

2 Collegare il filo n. 120 dal resistore al punto da cui proviene il filo n. 76.

3 Con il terminale a 2 poli, collegare il filo n. 76 della resistenza al filo originale n. 76.

Al termine, lasciare i nuovi schemi corrispondenti nell'unità

Nuova situazione



Nuova situazione



