

COME INSERIRE IL BYPASS ALLA POMPA

Descrizione

Qualora, per qualsiasi motivo, la pompa delle acque chiare non fosse più comandabile dalla centralina e non fosse stato inserito l'interruttore di comando locale della stessa, è possibile ovviare alla disfunzione attraverso l'inserimento del bypass raffigurato in Figura 1, che permetterà di alimentare la pompa direttamente dalla batteria.

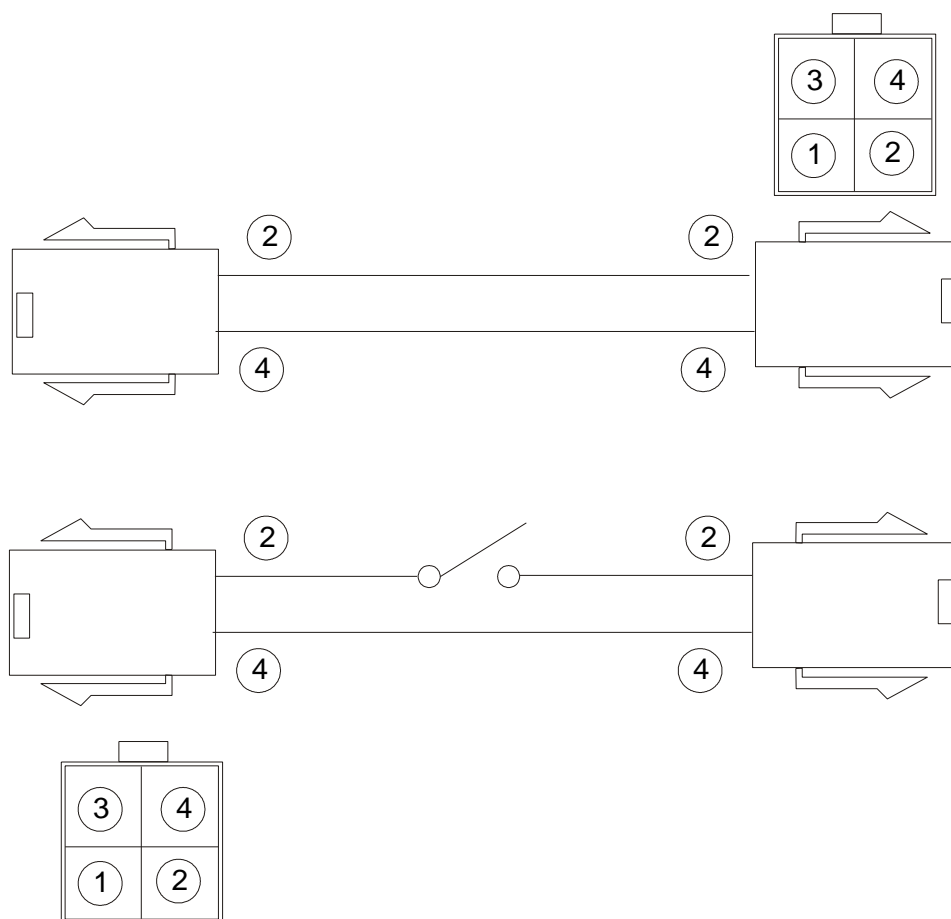


Figura 1 "Bypass senza e con interruttore"

Cosa fare

- Individuare il nodo di comando della pompa di solito nelle vicinanze della stessa
- I collegamenti al nodo si presenteranno come rappresentato nel caso A di Figura 2
- Disconnettere i due connettori (MiniFit) ed inserirli come mostra il caso B di Figura 2
- In queste condizioni se viene usato il bypass senza l'interruttore la pompa sarà sempre sotto tensione usando invece il bypass con l'interruttore sarà possibile sezionare l'alimentazione alla pompa stessa.

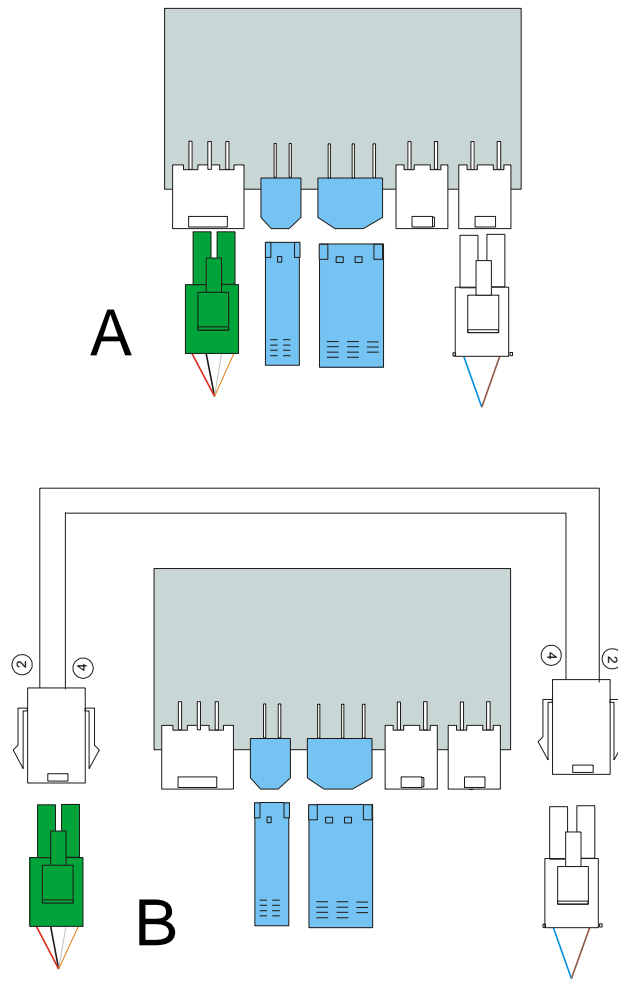


Figura 2 "A : Prima di inserire il bypass, B: dopo l'inserzione del bypass"