

① **REGOLATORI DI RIFASAMENTO**  
Domande frequenti

Ⓒ **AUTOMATIC POWER FACTOR CONTROLLERS**  
Frequently asked questions

**DCR...**

**Il collegamento dei TA e delle connessioni voltmetriche deve essere necessariamente effettuato in quadratura?**

No, non è necessario. E' infatti possibile effettuare le connessioni alle fasi a cui risulta più comodo.

Bisogna solo prestare attenzione che nei parametri della centralina siano correttamente indicate quali sono le fasi utilizzate.

In questo modo la centralina potrà definire il normale angolo di sfasamento previsto.

**The connection of CTs and voltmetric connections necessarily have to be made in quadrature?**

No, it's not necessary. It is possible to establish links with the stages at which it is most convenient.

It is only necessary to take care that in the parameters of the control unit are correctly indicated what are the phases used.

In this way, the control unit can define the normal expected gradual angle.