

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>Stimamiglio srl Stem Trafo</b> Via Della Meccanica, 2/b 36100 Vicenza
Pays	Italie

## PRODUITS OU MACHINES

Now it presents a valid alternative for the booster heating systems : the VOLTAGE SHIELD REGULATOR (VSR).

THE VSR IS NOT AN INDUCTION REGULATOR (motor with the rotor stuck) ,IS NOT A REGULATOR WITH ROLLER OR SKID INSIDE , IS NOT A STATIC REGULATOR , BUT WORK ONLY ACTING ON THE LINKAGE FLUX.

VSR is similar to standard transformers because the only moving material is a shield (by simple mechanism, completely reliable). So the life of shield regulator is the same of normal transformer

The overload is possible because inside the shield regulator there is not local over heating due to rollers, skids or other material with low thermal constant.

All our regulators are working with the full satisfaction of clients from many years, being the most innovative product and technology in this moment comparing with traditional ones. It also permits to save energy and losses with best application.

It is possible to make a VSR for any power required ( from 10 up to 10.000 kva), configuration (3-3/2-3/1-1 phase) , input voltage ( from 30 kv or more) and output voltage.

STEM TRAFO/Stimamiglio srl produces any other special transformers for to satisfy in any case the necessity of every type of furnaces heating system, and for more furnace transformers, oil filled and dry type, cast resin, for rectifiers, reactors, up to 50 MVA 170 KV.

### Company Profile of **Stimamiglio srl Stem Trafo**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.[www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH