

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OKDetails](#)

Anschrift **Stimamiglio srl Stem Trafo**
Via Della Meccanica, 2/b
36100 Vicenza

Land Italien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

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 TRAFIO/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 glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH