

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.OKDetails

---

Адрес **Expert System Solutions S.r.l.**  
Advanced Laboratory Equipment  
Viale Virgilio 58/L  
41123 Modena (MO)

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

**MISURA®**: the only lab equipment which allow the technicians to get a more complete characterization of the analysed materials.

The Optical Dilatometers MISURA® ODHT and ODLT carry out thermomechanical measurements with no contact, determining the thermal expansion or sintering behaviour of several materials, even up to their complete melting.

The Heating Microscopes MISURA® HSM and HSML study the softening behaviour of different materials (glasses, glazes, ashes...) during a heating process and determines automatically flattening curve and characteristic temperatures. Using dilatometric information, viscosity and surface tension can be calculated.

The Optical Fleximeter MISURA® FLEX is used to perform bending analysis of materials without application of loads. It is able to study the bending caused by differences in thermal expansion or in sintering behaviour between a body and a glaze, and also the pyroplastic deformation that occurs in a body.

From now on, also Differential Thermal Analysis (DTA) for studying endothermic and exothermic reactions can be combined with some of the MISURA® equipment.

### Company Profile of **Expert System Solutions S.r.l.**

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

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH