

**SEDES**

## 37 Jahre energieeffiziente Heizungssysteme für industrielle und gewerbliche Kälteanlagen, Klima & Belüftung sowie Wärmepumpen

Dank einer starken unternehmerischen Motivation sowie Anfragen aus dem privaten, gewerblichen und industriellen Kühl- und Koch-Sektor, bietet die Sedes Group srl bereits seit 1979 eine breite Palette von elektrischen Heizkörpern **Made in Italy** an: **VDE**-, **UL**- zertifiziert, unter Einhaltung der Branchenstandards (**CEI**, **ENI**, **VDE**) sowie gemäß **ISO9001**. Unser **breitgefächertes Angebot** an elektrischen Heizkörpern, gänzlich in unserem italienischen Werk speziell für die Kälte- und Klimatechnik sowie andere Industriebereiche entworfen, entwickelt und hergestellt, wird ständig weiterentwickelt, um den vielfältigen Anforderungen des Marktes gerecht zu werden. Es umfasst:

**HEIZKABEL** - hergestellt aus unterschiedlichen Materialien und mit verschiedenen Stärken - von denen im Laufe der Zeit viele Untergruppen entstanden sind: **auf Alufolie geklebte oder hei-**

**ßversiegelte Kabel, die in eine Aluminiumröhre** eingesteckten Kabel, die in feuchten Umgebungen mit scharfkantigen Teilen Verwendung finden, die **Konstantleistungskabel**, die unter Beibehaltung der spezifischen Belastung auf Größe geschnitten werden können, und die **Monoausgangskabel** mit einem vulkanisierten Ende, bei einseitigem Stromspeisebedarf.

**ULTRAFLACHE HEIZELEMENTE** mit geätzter Folien-Technik, komplett **UL**-zugelassen. Hergestellt mit Isolierungen, beispielsweise aus Silikon, Polyester und Polyamid (Kapton®), und mit Pt- und Tc-Thermistoren ausgestattet.

**HEIZBÄNDER** - um die Temperatur von Fässern, Einfülltrichtern, Zylindern aufrecht zu erhalten.

**GUSSGEKAPSELTE HEIZELEMENTE** mit verschiedenen Legierungen und Durchmessern; mit unterschiedlichen Formen von geradlinig bis kreisförmig, mit Vulkanisierungen aus Standard- oder schnittfestem Silikon, ausgestattet mit verschiedenen Arten von Temperaturbegrenzern, Flanschen und Befestigungssystemen.

**LAMELLEN-HEIZELEMENTE** mit kreisförmigen und rechteckigen Lamellen, auch mit vulkanisierten Anschlüssen. **SELBSTREGULIERENDE PATRONENHEIZELEMENTE** die Temperatur- und Flüssigkeitsstand- Kon-

trollen überflüssig machen und dadurch Zeit und Energiekosten einsparen. Ausgestattet mit mehreren Modellen von Wasserauffangbecken aus Stahl und Kunststoff.

**HEIZELEMENTE auf GEWINDESTECCKER** für die Brauchwassererwärmung bei Heizkesseln.

**HEIZELEMENTE mit WÄRMELEITPASTE** und **HEIZMATTEN** mit hervorragender thermischer Homogenität, insbesondere geeignet für die Autospiegel-, Haustier-, Badezimmerausstattungs-Industrie.

**24h** Sedes hat in Flexibilität und in die Reduzierung der Durchlaufzeiten investiert und liefert nur 24 Stunden nach der Genehmigung der Zeichnung die Prototypen. Im Hinblick auf Innovationen ist Sedes ein Vorläufer, nicht zuletzt auch dank der Anwendung neuer Technologien wie der **NANOQUARZ-BEHANDLUNG**, zum noch besseren Schutz der Heizelemente gegen Korrosion und Kalkablagerungen. Besuchen Sie uns auf der Chillventa (Halle 1, Stand 328) und der MCE (Halle 24, Stand D22)!

[www.sedesgroup.it](http://www.sedesgroup.it)



**Halle 24  
Stand D22**



RESISTENZE ELETTRICHE	HEATING ELEMENTS	RÉSISTANCE ÉLECTRIQUES	HEIZELEMENTE