



Vorstellung der Heizplatten

AMARC srl, via Artigiani 37, 23874 Montevercchia (LC)
tel. +39 039 578051, mail@amarc.com, www.amarc.com

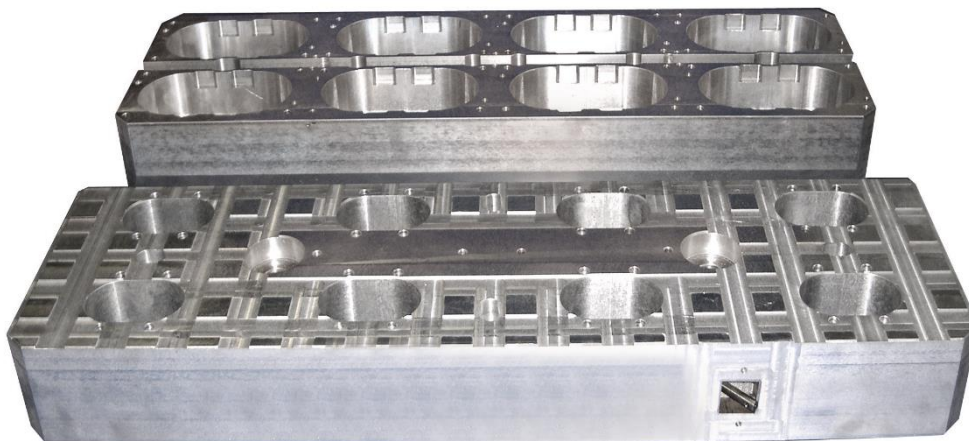
1. Unternehmensprofil

- » **AMARC** hat eine über 50-jährige Erfahrung im industriellen Heizsektor.
- » Wir bieten wegweisende Lösungen bei der Planung und Konstruktion von **Heizplatten, elektrischen Wärmetauschern** und **Industrieöfen**, wobei wir unseren Kunden von der Planungsphase bis zur Abnahmeprüfung und dem After-Sales-Service zur Seite stehen.
- » Da wir seit jeher auf die Verbesserung von Produkten und Prozessen bedacht sind, haben wir ständig in **Zertifizierungen** investiert, um den Anfragen der strategischen Branchen und Märkte näher zu sein.
- » Das AMARC Qualitätsmanagementsystem ist nach **ISO 9001:2008** zertifiziert



2. Elektrische Heizplatten

- » Die **AMARC** Gussplatten sind elektrische Widerstände, die in **Aluminium- oder Bronzegussteile** eingebettet werden, die nach Kundenangabe geformt werden.
- » Diese Heizplatten finden ihren wichtigsten Einsatz im Sektor der **Verpackungsmaschinen, Thermoformmaschinen, Abfüllmaschinen** und **Schlauchbeutelanlagen**.



2. Elektrische Heizplatten

- » **AMARC** konstruiert elektrische Heizplatten aus Guss auf Vorgabe des Kunden, der mit CNC-Maschinen geformt und verarbeitet werden



- » Die **AMARC** Platten werden wegen ihres **Vermögens zum Erreichen hoher Temperaturen** und **einer gleichmäßigen Wärmeübertragung** von marktführenden Unternehmen gewählt
- » **AMARC** stellt die von der Firma gesammelte Erfahrung zur Verfügung, um Proben durchzuführen

2. Elektrische Heizplatten

Die Vorteile der elektrischen Heizplatten **AMARC**:

- » Sie kombinieren Eigenschaften wie **Haltbarkeit, Zuverlässigkeit, Effizienz und Sicherheit**, deren Niveau die jedes anderen Systems überragt
- » Neben den mechanischen Eigenschaften weisen sie auch ein sehr gutes **Wärmeaustauschvermögen** und eine **gleichmäßige Heizung** auf
- » Sie können Betriebstemperaturen über 300°C erreichen und sind für den elektrischen Anschluss mit Schutzart IP55 und IP65 erhältlich
- » Die Flexibilität von **AMARC** gestattet die Auslieferung der Ware in kurzen Zeiten

