



# Presentazione Piastre Elettriche

---

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

## 1. Profilo Aziendale

---

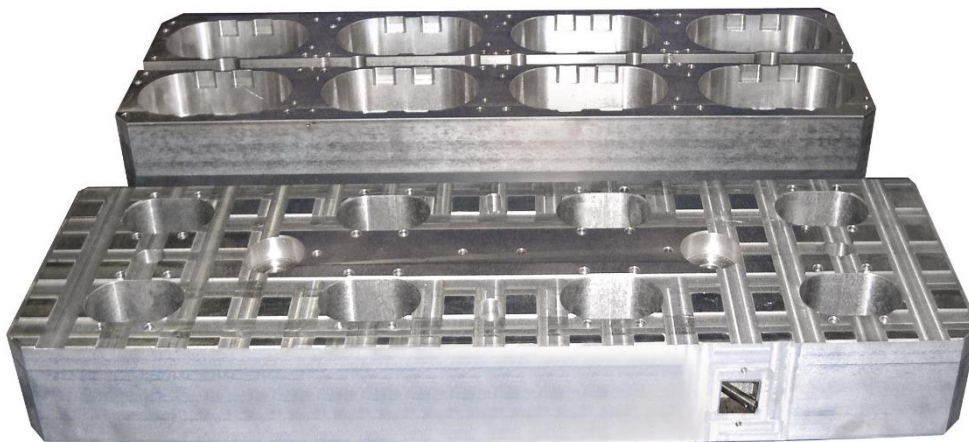
- » **AMARC** ha una esperienza di più di 50 anni nel settore del riscaldamento dei processi industriali.
- » Offriamo soluzioni avanzate nella progettazione e realizzazione di **piastre elettriche, scambiatori di calore elettrici e forni industriali**, affiancando I nostri clienti dalla fase di progettazione, al collaudo finale e ai servizi post vendita.
- » Da sempre attenti al miglioramento di prodotto e di processo, abbiamo costantemente investito in **certificazioni** per essere più vicino alle richieste di settori e mercati strategici.
- » Il sistema di qualità AMARC è certificato **ISO 9001:2008**



## 2. Piastre Elettriche

---

- » Le piastre in fusione **AMARC** sono delle resistenze elettriche corazzate, annegate in **fusioni di alluminio o bronzo** sagomate a seconda delle necessità del cliente.
- » L'applicazione principale di queste piastre è nel settore delle **macchine confezionatrici, termoformatrici, in macchinari per imballaggi** e linee di **flow-pack**.



## 2. Piastre Elettriche

---

- » **AMARC** realizza piastre elettriche in fusione su specifiche del cliente, andandole a sagomare e lavorare con macchine CNC.



- » Le piastre **AMARC** sono scelte dalle aziende leader di mercato per la loro **capacità di raggiungere elevate temperature e uniformità di trasmissione del calore.**
- » **AMARC** mette in campo la propria disponibilità e la propria esperienza nell'effettuare delle prove

## 2. Piastre Elettriche

---

- » I vantaggi delle piastre elettriche **AMARC**
  - » Combinano caratteristiche di **durata, affidabilità, efficienza e sicurezza** superiori ad ogni altro sistema
  - » Integrano, oltre alle caratteristiche meccaniche, ottimo **scambio termico e uniformità di riscaldamento**
  - » Possono raggiungere temperature di utilizzo oltre a 300°C e possono essere predisposte per collegamenti elettrici in custodia con protezioni IP55 e IP65
  - » La flessibilità di **AMARC** permette di gestire consegne in tempi stretti

