

# Costruzioni Resistenze Elettriche Componenti e Sistemi di Automazione



## Caratteristiche Generali

La serie CASEPLUS è stata studiata per apportare un rilevante aumento del rendimento al processo di lavorazione delle presse ad iniezione e degli estrusori, riducendo al minimo le sistematiche perdite di calore. CASEPLUS riflette il calore grazie al suo interno lucido e blocca lo scambio termico con l'esterno per mezzo di uno strato di materiale coibentante.



L'utilizzo dei nostri carter non è legato ai riscaldatori, di fatti possono essere utilizzati per tutta la lunghezza del cilindro. È possibile richiedere in fase di ordinazione eventuali fori o feritoie per le più disparate esigenze. Il montaggio è reso estremamente facile grazie ai ganci a chiusura rapida e alle staffe di ancoraggio laterali. Il risparmio energetico relativo al riscaldamento del cilindro di circa il 30 - 40% giustifica l'investimento iniziale, del montaggio di CASEPLUS, che viene recuperato in brevissimo tempo. Da non sottovalutare il miglioramento estetico che i nostri carter apportano alle macchine, ed un notevole incremento del livello di sicurezza.

## Caratteristiche Tecniche

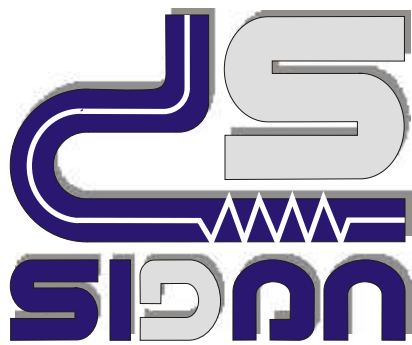
- ◆ Lamiera esterna in acciaio inox sp. 1,5mm.
- ◆ Lamiera interna lucida in acciaio inox sp. 0,8mm
- ◆ Coibentazione in fibra di vetro per alte temperature
- ◆ Staffe di ancoraggio laterali in acciaio inox
- ◆ Ganci con sistema a chiusura rapida
- ◆ Maniglioni in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro per alte temperature
- ◆ Dimensioni su specifica del cliente
- ◆ Fori o feritoie su specifica del cliente



↑ Pressa

↓ Estrusore





# Costruzioni Resistenze Elettriche Componenti e Sistemi di Automazione

**Pressa con utilizzo dei nostri CARTER**

