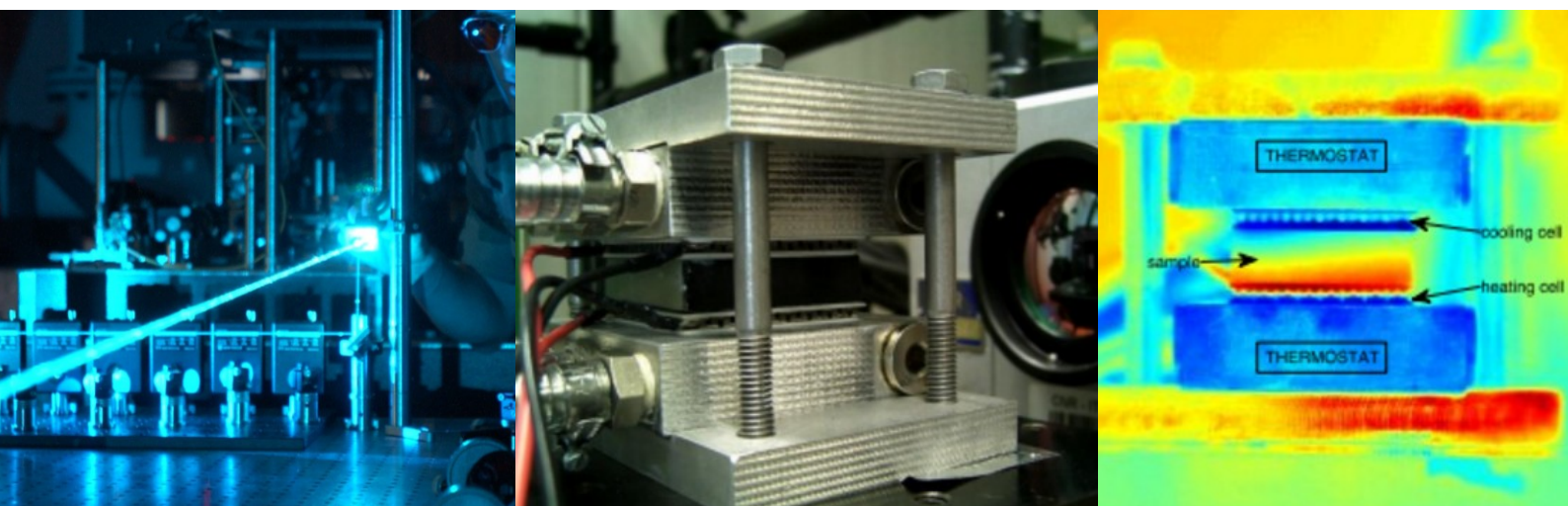


# Soluzioni per la climatizzazione radiante

## Misura delle proprietà dei materiali

Misura delle proprietà termofisiche che determinano il comportamento stazionario e dinamico di un prodotto.

Migliora le performance del prodotto ottimizzando i materiali.



### SVILUPPO EFFICIENTE

Progettazione affidabile basata sulle reali caratteristiche dei materiali utilizzati.



### RISPARMIO

Analisi rapide con risultati accurati anche a distanza.



### OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Scelta ottimale dei materiali che assicurano il miglior rapporto tra costi e prestazioni.



### STANDARD DI QUALITÀ

Verifica di conformità a standard normativi e di riferimento.

Sia che tu stia sviluppando un nuovo materiale o cercando di migliorare un componente esistente, Zero Kelvin può assisterti con misure accurate, anche a distanza: ti basterà mandarci un campione del materiale da utilizzare; riceverai in tempi rapidi il report dei risultati.

**Conducibilità termica (ISO 22007-2) - Diffusività termica (ASTM E-1461) - Calore specifico (ISO 11357-4 / ASTM E-1269) - Massa volumica (densità) - Contenuto igroscopico (UNI 11085) - Emissività nel campo dell'infrarosso termico**

Si effettuano misurazioni di altri parametri, a richiesta.