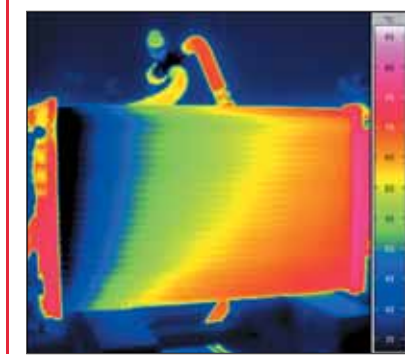


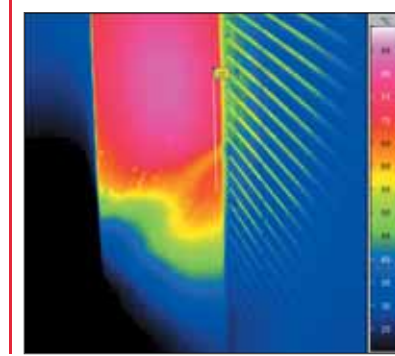
## Termografia Infrarossa per un rapido sviluppo ...

### Controlli non distruttivi

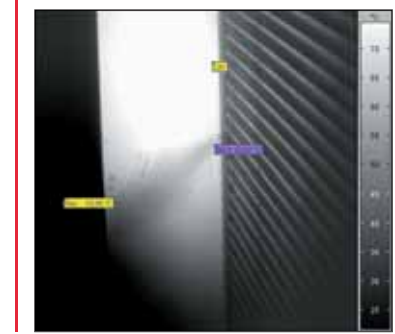
Radiatore



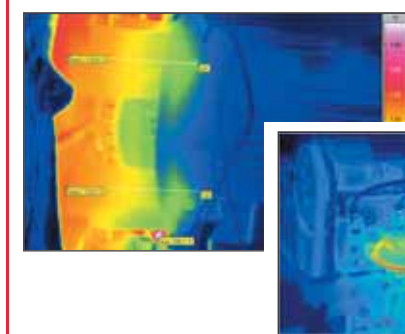
Condensatore



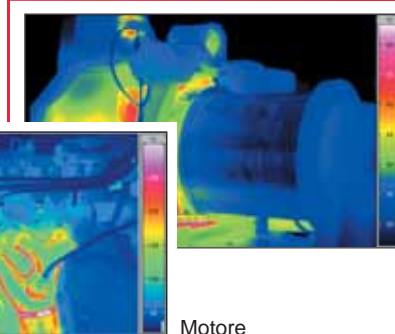
Test individuazione di perdite  
(visualizzazione in B/N)



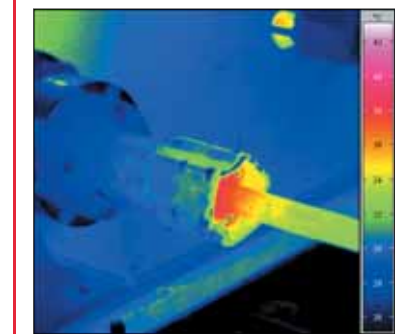
Flangia di motore elettrico



Cavi di motore



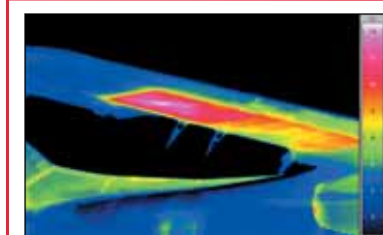
Diagnosi criticità semialbero



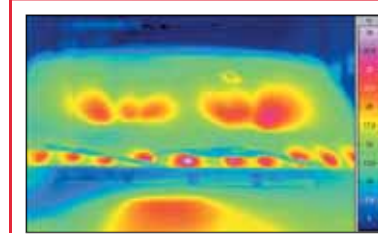
Motore

### Analisi di prototipi

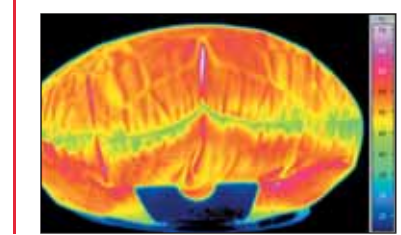
Ala di aeroplano



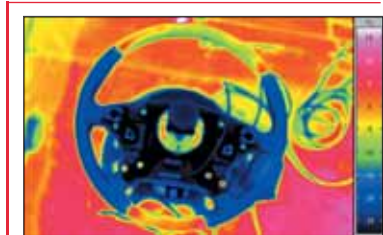
Sbrinatori parabrezza



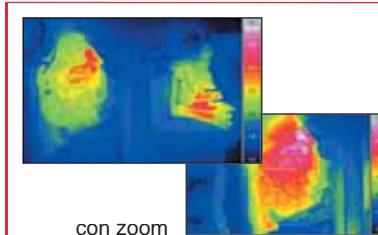
Airbag



Esame riscaldamento volante

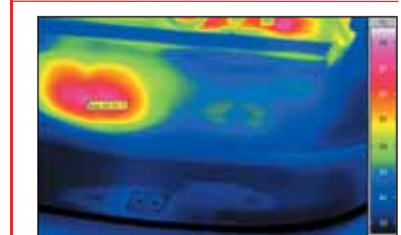


Ottimizzazione di modelli



con zoom

Faro anteriore

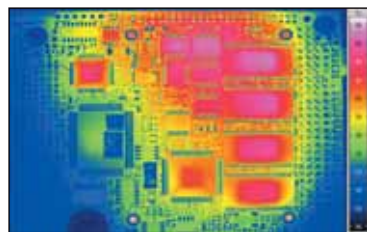


## Termografia Infrarossa

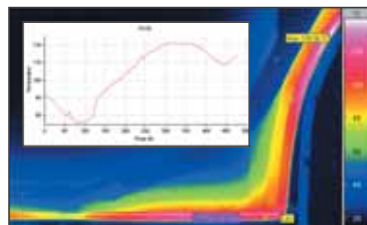
genera nuova conoscenza ...

### Applicazioni per ricerche scientifiche

Scheda a circuito stampato



Riscaldamento induttivo porta d'automobile



SMD - particolare con lenti speciali

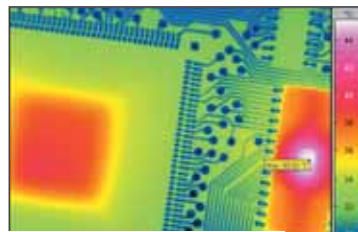
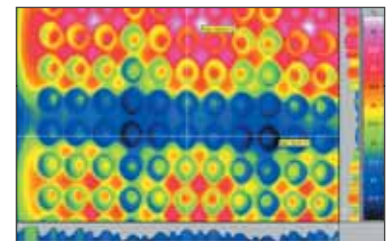


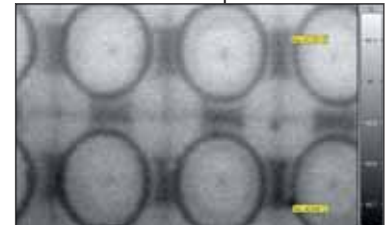
Immagine con isoterma



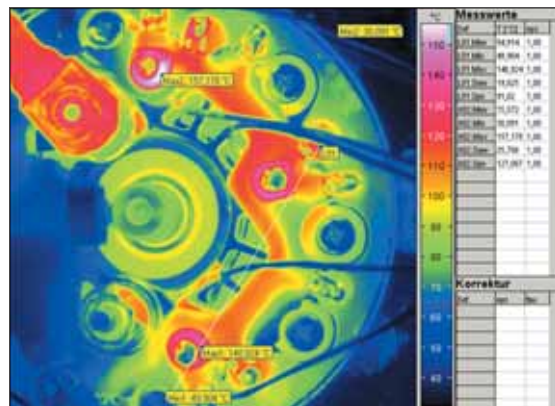
Raffreddamento componente bioreattore



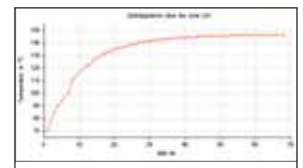
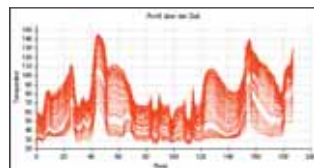
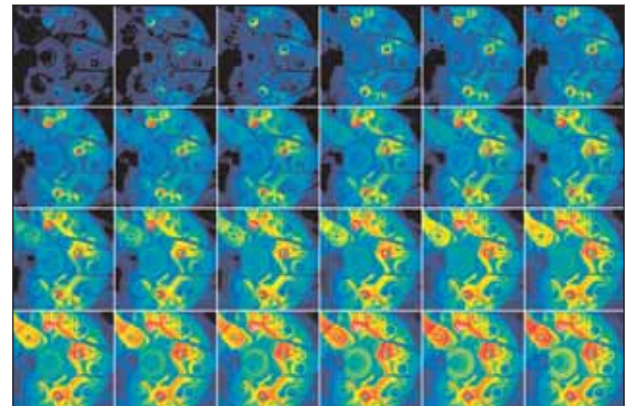
Bioreattore con lenti speciali



Valutazione punti di misura predefiniti



Sequenza immagini di aumento riscaldamento



### Principali caratteristiche dei sistemi termografici offerti da InfraTec

- eccellente risoluzione termica e geometrica
- obiettivi ad alta precisione e risoluzione
- custodia resistente e facile utilizzo
- tecnologia digitale avanzata
- software per analisi termografiche professionali
- completa strumentazione
- ottimo rapporto prezzo/prestazione
- bassi consumi operativi

Grazie alla lunga esperienza pratica maturata in termografia, siamo in grado di consigliare la migliore configurazione per il tuo sistema termografico. Offriamo sistemi funzionali e personalizzati alle tue esigenze applicative e forniamo formazione teorico-pratica al tuo personale.