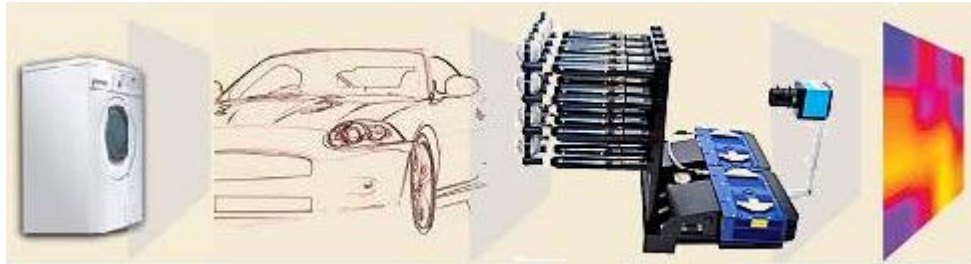


## siCamera visualizza l'Immagine del Suono

La sonda intensimetrica P-U **SoundFlow** offre così nuove possibilità di analisi Acustica nella Sperimentazione e nel Collaudo



**siCamera** è un'innovativa "videocamera acustica" per l'analisi del suono che consente di **osservare e filmare il flusso sonoro** su di una superficie trasparente sovrapposta all'immagine dell'oggetto in esame, rilevata da una videocamera convenzionale.

Questo sistema, basato su una matrice di **sensori intensimetrici P-U SoundFlow**, moduli di acquisizione ad alte prestazioni HEIM-DATaRec4 e su un potente applicativo software, è in grado di offrire **immagini dirette e precise delle emissioni acustiche** di un oggetto in varie condizioni operative.

Le applicazioni sono a bordo veicoli (*automobili, treni, aerei, elicotteri...*) per la **localizzazione delle sorgenti di rumore** in normali condizioni operative; **mappatura acustica, misure intensimetriche** in laboratorio o **direttamente in sito**, in molti altri settori dell'Industria e della Ricerca.

**siCamera** è proposta ad un prezzo molto competitivo!

[siCamera](#)    [sensore Intensimetrico SoundFlow](#)    [richiedi maggiori informazioni](#)

**Instrumentation  
Devices**

Instrumentation Devices Srl

Via Acquanera 29 22100 COMO (Italy) ph +39 031 525 391 - fx +39 031 507 984

[info@instrumentation.it](mailto:info@instrumentation.it)    [www.instrumentation.it](http://www.instrumentation.it)