

**DSPM Industria** La tua selezione  Cerca

Prodotti Settori applicativi Servizi Download Supporto News Azienda Partners Contatti

**Esperti in sensori trasduttori e sistemi**  
40 anni di consulenza applicativa con soluzioni leader

**Prodotti in primo piano**

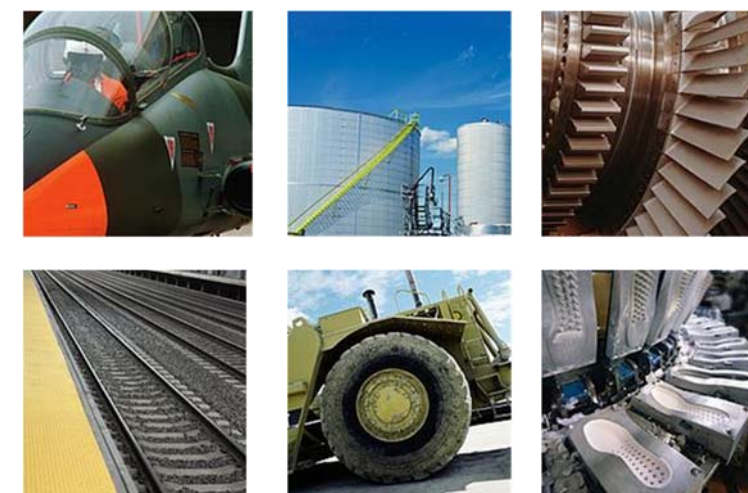


**I nostri principali settori applicativi** Scopri

- Aerospaziale, Difesa
- Automobilistico
- Ferrovio
- Motorsport
- Macchine movimento terra
- Navale
- Oleodinamica
- Automazione e Collaudo
- Sistemi di misura e Prova
- Ingegneria Civile, Monitoraggi, Perforazioni
- Laboratori Ricerca
- Industria Elettromeccanica ed Elettronica
- Alimentari e Confezionamento
- Energia, Oil & Gas
- Medicale

- Accelerazione
- Forza Torsione Coppia
- Inclinazione Inerziale
- Posizione Angolo
- Pressione Livello
- Elettronica Sistemi

Via Paolo Uccello 4  
IT-20148 Milano  
tel. +39 (0) 2 48 00 9757  
fax +39 (0) 2 48 00 2070  
[info@dspmindustria.it](mailto:info@dspmindustria.it)  
[www.dspmindustria.it](http://www.dspmindustria.it)



## Servizi Complementari e Fattibilità

Il nostro duplice ruolo di fornitore di sensori, trasduttori e sistemi è legato ad un servizio di fattibilità e applicabilità che crea una posizione privilegiata al cliente e alle sue esigenze. Questo nostro approccio offre, soluzioni ed esperienze accumulate negli anni, che rendono la nostra azienda un partner qualificato. I benefici che ne derivano sono la riduzione dei tempi applicativi e dei costi, oltre ad una nostra completa responsabilità e garanzia. Negli anni abbiamo sviluppato soluzioni applicative con parti meccaniche di nostro progetto e realizzazione, accumulando la sensibilità necessaria alle soluzioni.

I settori nei quali opera DSPM Industria con i suoi ingegneri sono il risultato della competenza ed esperienza a fianco dei clienti, spaziando dall'industria, ai laboratori di ricerca, al motorsport, nel medicale e militare.

**Aerospaziale Difesa Automobilistico Ferroviario Motorsport**  
**Macchine movimento terra Navale Oleodinamica Automazione e Collaudo**  
**Medicale Sistemi di misura e Prova Ingegneria Civile, Monitoraggi, Perforazioni**  
**Laboratori Ricerca Industria Elettromeccanica ed Elettronica**  
**Alimentari e Confezionamento Energia, Oil & Gas**

Progetto e realizzazioni di:

**Parti meccaniche elettriche ed elettroniche per  
l'adattamento di sensori – trasduttori e sistemi  
al punto di misura**

