



**Prodotti in primo piano**



**LAU200**

Cella di carico a pedale, basso profilo, campo di misura 100 - 300 lb (445 - ...)

[Più info](#)



**FEM 33**

Piattaforma inerziale a 6 assi, alimentazione 12 - 24 Vdc, giroscopi a fibre...

[Più info](#)



**FEL30**

Volante dinamometrico per test dinamici di Handling, Steering e omologazione si...

[Più info](#)

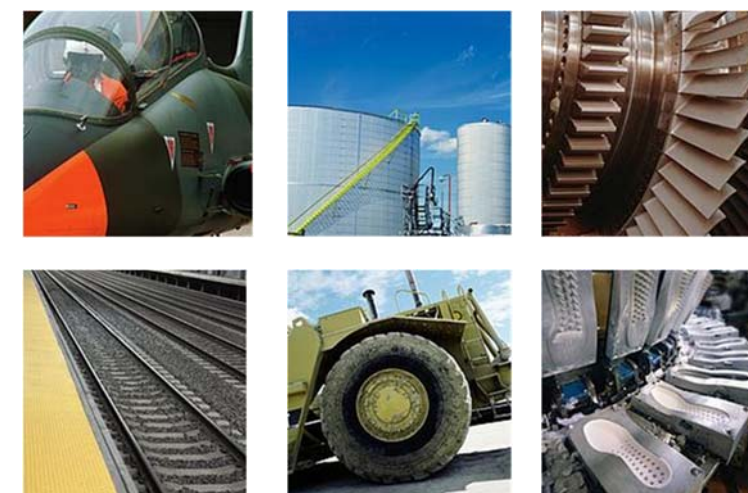
**I nostri principali settori applicativi**

[Scopri](#)

- Aerospaziale, Difesa
- Automobilistico
- Ferrovio
- Motorsport
- Macchine movimento terra
- Navale
- Dinamica
- Automazione e Collaudo
- Sistemi di misura e Prova
- Ingegneria Civile, Monitoraggi, Perforazioni
- Laboratori Ricerca
- Industria Elettromeccanica e 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)



## Automobilistico

Una lunga esperienza ci permette di entrare in sintonia, in applicazioni sempre in crescendo riguardanti le tematiche dei gruppi meccanici. Dinamica del veicolo, del comfort, della sicurezza attiva e passiva, rispondendo alle diverse Normative e Omologazioni: DIN ISO, Standard EPS, ISO 4148, ISO 7975, ISO 3888, IP45, IP50 per assolvere con supporto ogni esigenza con un servizio complementare di fattibilità applicativa.

Una serie di sensori e trasduttori espressamente realizzati e omologati per queste esigenze:

- ABS   EPS   Accelerazione/Decelerazione   Affidabilità
- Analisi tracciato   Assetto   Comfort   Dinamica del Veicolo
- Omologazioni DIN   ISO Standard   Guidabilità   Impianto Frenante
- Misure Fisiche   Misure Parametriche   Motori Avviamento
- Motori Trazione   Motori Elettrici   Raffreddamento
- Prestazioni   Sicurezza   Slalom Test   Tergicristallo

**Sensori   Trasduttori   Sistemi:**

- Accelerazione   Coppia   Forza
- Inclinazione   Inerziale   Laser
- Posizione   Torsione   Velocità Angolare



