



Prodotti in primo piano



LCM300

Cella di carico, campo di misura 50 - 1000 lb (223 - 4480 N)

[Più info](#)



ATS-3

Sistema Plug & Play per la misura di coppia senza contatto...

[Più info](#)



HB

Freni a isteresi magnetica, affidabilità, durabilità e basso...

[Più info](#)

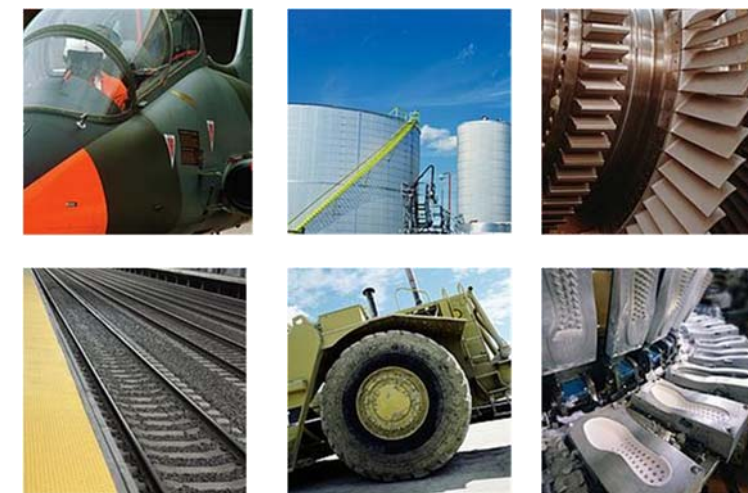
I nostri principali settori applicativi

[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 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
www.dspmindustria.it



Automazione

L'Automazione è di fatto la sostituzione di operazioni manuali in un processo che deve, in qualche modo sopperire all'uomo; si cerca nel ciclo macchina di ridurre in ogni fase i tempi e di rendere attendibili le misure all'interno del ciclo macchina. Sono indispensabili sensori di misura, sensori di forza con specifiche dichiarate sul cedimento meccanico sollecitato dalle forze. I sensori di grandezze fisiche come posizione, spostamento, torsione e coppia devono rispondere alle medesime caratteristiche in termini di linearità, ripetibilità e cicli misurati. Inoltre, tutti devono rispondere al ciclo macchina.

- Assemblaggio Attuazioni Avvitatura Cianfrinatura**
Controllo di Processo Formatura Idraulica e Pneumatica
Metrologico Misurazioni fisiche Misurazioni meccaniche
Monitoraggio Piantaggio Ribattitura Serraggio
Simulazione Funzionale Riempitrici Sigillanti Sottovuoto

Sensori Trasduttori Sistemi:

- Angolo Coppia Forza**
Livello Posizione Spostamento
Torsione Vibrazione

