

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



PB 2.7

Dinamometro a polveri magnetiche, per applicazioni coppie nominali 0,6...2,4...

[Più info](#)



TM 301-308

Torsionmetro rotante, elettronica integrata, uscita +/-5...10 V, campo di...

[Più info](#)



MTA400

Cella di carico triassiale, componenti di forza Fx,Fy,Fz, range +/-1250 N...

[Più info](#)

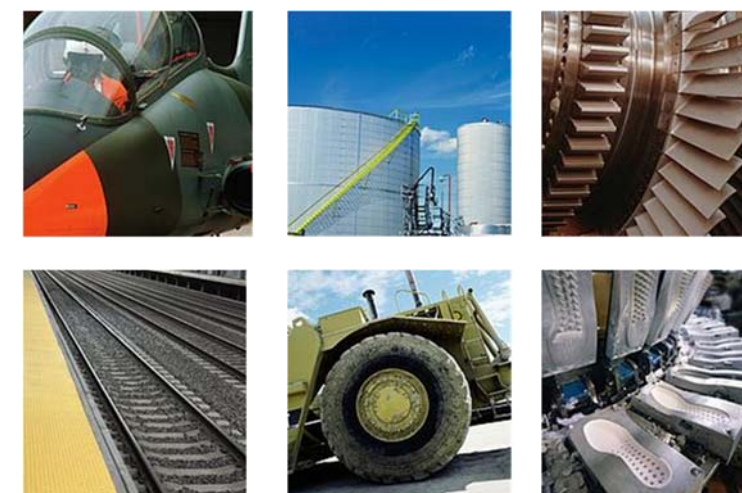
I nostri principali settori applicativi

[Scopri](#)

- Aerospaziale, Difesa
- Automobilistico
- Ferroviano
- 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



Laboratorio Ricerche

L'esigenza in questo settore non conosce limiti; le necessità applicative nelle misurazioni di grandezze fisiche rasentano, in molti casi, l'impossibile. E' per questo che lo scambio e il rapporto diretto con il ricercatore permette di trovare, in molti casi delle alternative alle idee di partenza. Nella maggior parte dei casi ci si focalizza su una soluzione che poi si finisce con soluzioni opposte, tutto questo è più che normale. Sensori e trasduttori piezoelettrici, capacitivi, estensi metrici e induttivi sono gli argomenti di discussione nella scelta.

Attriti Attuazioni Coppia Resistente
Efficienza Movimento Posizionamento
Rendimento Vibrazioni Indotte Vibrazioni Torsionali

Sensori Trasduttori Sistemi:

Coppia Torsione Forza Posizione
Freni a Isteresi Magnetica Freni a Correnti Parassite
Freni a Polveri Dinamometri

