

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



MS4400

Sensore di pressione piezoresistivo, uscita 120mV, range 6mbar ... 20bar...

[Più info](#)



LMD500

Cella di carico estensimetrica, campo di misura 300 lb (1334 N)

[Più info](#)



4610

Accelerometro singolo asse, smorzamento a gas, uscita +/-2 V, alimentazione...

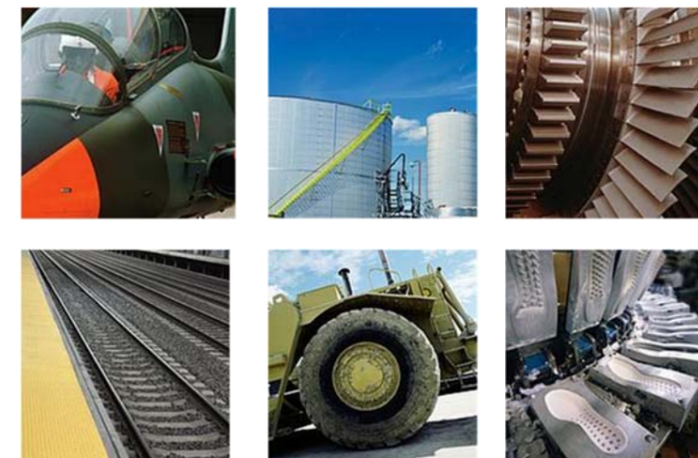
[Più info](#)

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



Medicale

Il settore medicale in questi anni è progredito in modo esponenziale nello sviluppo di strumenti di diagnosi della cura, l'osservazione e la riabilitazione. Tutti questi nuovi progetti si avvalgono dell'estensione parametrica mediante l'integrazione di sensori e trasduttori. Ogni variabile del corpo umano può essere misurata e parametrizzata arricchendo il processo di monitoraggio a beneficio della diagnosi. Sensori e trasduttori per applicazioni anche invasive sono presenti nella chirurgia, l'ingegneria biomedica è il valido supporto a questo sviluppo. Un elenco di sensori e trasduttori che rispondono alle specifiche qualifiche A3, CE, PG è presente a catalogo.

Chirurgia Diagnosi Misure Motorie
Rendimenti Riabilitazione Rilievi fisici

Sensori Trasduttori Sistemi:

Accelerazione Forza
Posizione Pressione

