



Prodotti in primo piano



MSP 340

Trasduttore di pressione Microfused, uscita raziometrica 5V, campo di misura...

[Più info](#)



LCB400

Cella di carico ultraleggera, campo di misura 1000 - 10000 lb (4448 - 44480 N)

[Più info](#)



RE 1 D/IFM/X

Demodulatore PCM per telemetrie con alimentazione a batteria, a 1 e 2 canali...

[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



Macchine Movimento Terra

Sono mezzi progettati per un lavoro gravoso e in condizioni climatiche estreme. Questi giganti meccanici sono la combinazione della meccanica pesante e dell'oleodinamica. Le forze che devono generare sono impressionanti e le condizioni di lavoro ostili che rendono necessarie precauzioni sulla sicurezza in merito all'antiribaltamento, schiacciamento, smottamento e pendii. Il mezzo deve avere automazione nelle reazioni alle forze contrarie. Sensori inerziali di stabilità come giroscopi, accelerometri, sistemi telemetrici associati a uno sviluppo di un software di calcolo predittivo aiutano a migliorare sicurezza e affidabilità.

Coltivazioni Grandi Opere
 Livellamenti Pendii
 Perforazioni Smottamenti

Sensori Trasduttori Sistemi:

Accelerazione Angolo Coppia
 Forza Inerziale Livello
 Posizione Pressione Torsione

