



Prodotti in primo piano



DI

Trasduttore di spostamento a correnti parassite, uscita 4-20mA, alimentazione...

[Più info](#)



TIPS-E603

Inclinometri induttivi, campo di misura 20...160°, certificati ATEX, in...

[Più info](#)



LIPS-ML..

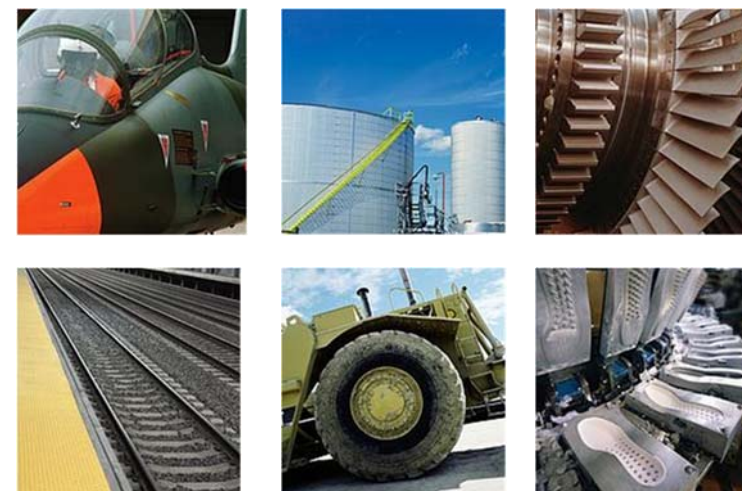
Sensori induttivi di posizione lineare, campi di misura fino a 600 mm...

[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



Energia Oil & Gas

L'esigenza energetica è in continua crescita, dal solo carbone si è passati al petrolio, al gas e alle energie rinnovabili. Ognuna di queste fonti richiede sempre più impegno per l'estrazione e nella ricerca di soluzioni che ne migliorino i rendimenti. Sensori di pressione e posizione sono coinvolti nella gestione di impianti che permettono di regolare l'estrazione e la distribuzione di queste ricchezze. Nelle energie rinnovabili dove non si è ancora raggiunto l'apice dell'efficienza, molti sono i sensori utilizzati per misure di grandezze fisiche. Gli ambienti applicativi richiedono trasduttori antideflagranti con specifiche omologazioni all'impiego in ambienti e zone ad alto rischio di esplosione EX, SA, FM, CE, CPG, REC EX.

- Fonti Energetiche
- Fonti Rinnovabili
- Gas naturale
- Generatore Eolico
- Generatori Idrici
- Geotermica
- Riqualficazione Energetica
- Scambiatore di calore
- Termoconvettori
- Turbine a Gas
- Turbine a Vapore
- Turbine Idrauliche

Sensori Trasduttori Sistemi:

- Accelerazione
- Angolo
- Coppia
- Inclinazione
- Livello
- Posizione
- Pressione
- Spostamento

- 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

