



Prodotti in primo piano



RIPS-X...

Sensori induttivi di angolo, campi di misura +/- 80°...

Più info



LCF-2530

Servoaccelerometro biassiale per impiego ferroviario, uscita +/-5V, campo di...

Più info



LMRK50 INS/GPS

Unità Inerziale INS, uscite digitali RS485 update rate 100 Hz, Noise...

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

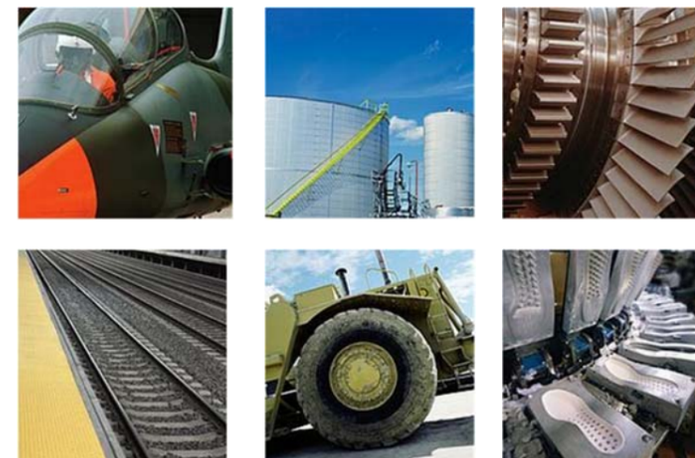
Inclinazione Inerziale

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



Navale

Il navale è un settore dove la sicurezza del mezzo e della navigazione in ogni condizione climatica è associata alla massima sicurezza. La prevenzione agli incendi ed esplosioni è prioritaria. L'infiammabilità di una nave scaturisce da più sorgenti come: motori, combustibile, carico e moto ondoso. Per questo i sistemi di sicurezza sono prioritari: ogni segnalazione di alterazione dello stato di ogni singolo locale viene garantito da un insieme di sensoristica, nelle diverse tecnologie, per gli aspetti chimici, fisici e meccanici come sensori di pressione, posizione, inclinazione e dai sistemi di navigazione inerziali tutti in specifiche antideflagranti ATEX, EX, CSA, CE, FM, PG, IP68.

Allineamento Comfort Controlli
 Sicurezza Stabilizzazione

Sensori Trasduttori Sistemi:

Angolo Forza Inclinazione
 Inerziale Livello Posizione
 Pressione Velocità Angolare

