

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



MHL1200

Tastatore lineare contacless, campo di misura 5-40 mm. Montaggio a flangia...

[Più info](#)



PZ12

Fessurimetro e potenziometro nel range 10...150 mm, corpo cilindrico da 12,9...

[Più info](#)



SMAC/SMAP

Servoaccelerometro per impieghi di monitoraggio, uscita +/-5V, campo di misura...

[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

Ingegneria Civile, Monitoraggi, Perforazioni

Ingegneria Civile Geologia Gravati da un territorio fragile e non rispettato, lo sviluppo di questo settore ha l'obiettivo di garantire l'incolumità, il mantenimento del patrimonio artistico e la progettazione e realizzazione di opere civili, reti idriche, dighe, viadotti, gallerie e strade in sicurezza con il controllo e il monitoraggio. L'analisi del suolo e dei suoi strati, le conformazioni terrestri con giacimenti di fonti energetiche sono la base di ogni intervento nella realizzazione di qualsiasi agglomerato.

Monitoraggi L'Ingegneria Civile, la Geologia e le Perforazioni si avvalgono di strumenti per le misure fisiche e meccaniche. La rilevazione di tutte quelle variabili strutturali, sismiche e ambientali permettono una diagnosi continua e predittiva della strutture.

Perforazioni Trivellazioni La tecnica che nel tempo si è evoluta nel campo delle costruzioni misura e controlla gli effetti intrusivi e dannosi nel circondario. In simbiosi con la Geologia interviene in modo scientifico nella penetrazione del sottosuolo raggiungendo profondità estreme alla ricerca di sorgenti energetiche.

- Allineamento Dinamica Gravitazionale Drenaggio Fessurazione
- Fondazioni Instabilità Isolamento Misure di Perpendicolarità
- Monitoraggio Ponti e Viadotti Movimenti Franosi Rilievi Strutturali Rumore
- Sicurezza Sismografia Stabilità Vibrazioni Indotte Forza di penetrazione
- Micro frantumazioni Misura delle Perpendicolarità Profondità di penetrazione
- Tracciatura della penetrazione

Sensori Trasduttori Sistemi:

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

