



Prodotti in primo piano



AHB

Freni ad isteresi magnetica, affidabili con raffreddamento ad aria compressa...

[Più info](#)



TM 301-308

Torsionmetro rotante, elettronica integrata, uscita +/-5...10 V, campo di...

[Più info](#)



**HD-100 HD-400 HD-500
HD-505 HD-510**

Dinamometri ad isteresi magnetica per coppie da 80...850 mNm, potenze 75...750...

[Più info](#)

I nostri principali settori applicativi

[Scopri](#)

- Aerospaziale, Difesa
- Automobilistico
- Ferroviaro
- 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



Industria Elettromeccanica ed Elettronica

Il settore dove meccanica ed elettronica si integrano per realizzare prodotti che si estendono dai teleruttori al grande parco delle macchine rotanti. I motori elettrici che sono la base della movimentazione, sono l'equilibrio tra masse rotanti, traferro, permeabilità magnetica e flusso magnetico che sotto l'aspetto tecnico influenzano i parametri di coppia, giri, potenza meccanica, momento d'inerzia, assorbimento elettrico e potenza elettrica per arrivare all'efficienza. I nostri freni dinamici e dinamometri abbinati a strumentazione specifica assolvono questi problemi.

Attriti Attuazioni Coppia Resistente
Efficienza Movimento Posizionamento
Rendimento Vibrazioni Indotte Vibrazioni Torsionali

Sensori Trasduttori Sistemi:

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

