



Prodotti in primo piano



CMTS banchi isteresi magnetica banchi speciali

Banchi dinamometrici ad isteresi magnetica realizzati in configurazioni...

[Più info](#)



SDK431/7

Tavola rotante e oscillante programmabile per il collaudo e la calibrazione di...

[Più info](#)



IP60

Banco prova oscillante - rotante per generare la fatica e deformazioni agli...

[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



Apparecchi di Misura e Prova

Accresce la necessità di utilizzo di strumenti combinati a sensori e trasduttori per grandezze fisiche con attuazioni ed elettronica per realizzare "l'apparecchio", una stazione di misura e controllo dei parametri dell'oggetto sotto test. In questo modo si isolano i componenti che non rientrano nelle caratteristiche. I punti focali nella realizzazione di questi strumenti sono le caratteristiche di precisione e risoluzione, in molti casi questi sistemi e banchi di collaudo devono essere periodicamente Certificati. Pertanto tutti i nostri trasduttori di forza, pressione, posizione, coppia e tensione sono corredati di Foglio di Calibrazione e se richiesto del Certificato di Calibrazione.

Allineamento Assemblaggio Attriti
 Controllo Dimensionale Elettrico
 Fine Linea Funzionale Meccanico
 Parametrico Qualità Rendimento
 Taratura Tenuta

Sensori Trasduttori Sistemi:

Coppia Forza Freni elettromagnetici
 Inclinazione Livello Posizione
 Pressione Torsione

