

L'Università di Bologna riconferma il suo titolo di **Campione del Mondo** nel MotoStudent



Insieme a Testo, per essere sempre i numeri 1!

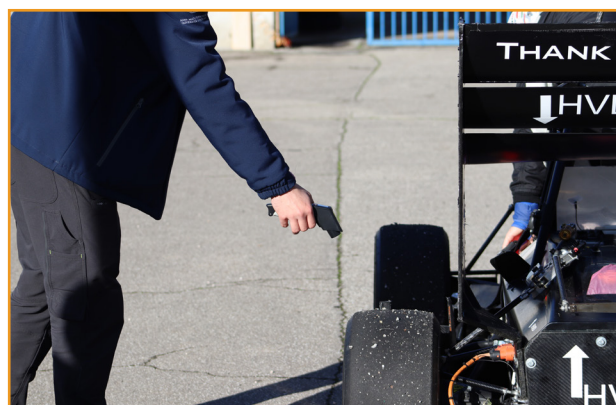
La settima edizione di MotoStudent, la competizione globale tra più di 70 team universitari provenienti da 4 diversi continenti, si è conclusa domenica 15 ottobre sul circuito internazionale Motorland Aragón in Spagna. I

UniBo Motorsport ha ottenuto uno straordinario primo posto per Nemesi, la moto elettrica progettata dagli studenti dell'Università di Bologna e sostenuta dalla Fondazione Ducati come partner principale.

Ma questi ragazzi non sono nuovi a successi di prim'ordine e anche quest'anno il team è stato premiato, non solo per aver ottenuto la prima posizione nella gara, ma hanno ricevuto i 3 trofei in palio per Miglior Innovazione, Miglior Design e Miglior Progetto.

Siamo molto orgogliosi di aver dato un piccolo contributo a questi ragazzi appassionati, fornendo loro

- 1 termometro 905 - T2
- 3 pirometri testo 830 - T1





Quali parametri avete misurato con gli strumenti testo?

Utilizziamo gli strumenti Testo principalmente per rilevare le temperature delle gomme, misurando i diversi punti della superficie per controllare il loro comportamento in varie condizioni di utilizzo

Siete soddisfatti del livello di precisione/ risposta??

Siamo soddisfatti del livello di precisione degli strumenti Testo in quanto ci permettono di essere rapidi nella rilevazione dei valori, oltre che di tenere memorizzati gli ultimi valori misurati, il che torna sicuramente utile per effettuare un confronto sui dati ricavati in maniera rapida.

Utilizzare uno strumento di misura IR vi ha aiutato?

Prima di ricevere questo strumento non avevamo nulla di simile, perciò utilizzare uno strumento di misura a infrarossi come quello fornito da voi ci permette di ricavare maggiori dati, utili specialmente al reparto di dinamica del veicolo per valutare il comportamento delle gomme utilizzate.

Pirometro Testo 830 - T1

- Processore ad alta risoluzione per la massima precisione (risoluzione 0,1 °C)
- Ottica 10:1 per misurazioni precise anche a medie distanze
- Due valori limite di allarme definibili dall'utente
- Allarme visivo e acustico in caso di superamento del valore limite
- Minimo Massimo. visualizzazione del valore e funzione di mantenimento (per registrare un valore misurato)

Termometro Testo 905-T2

- Facile lettura dei dati grazie al display ruotabile
- Misura di temperature elevate, fino a +500 °C
- Sonda a molla per superfici arrotondate

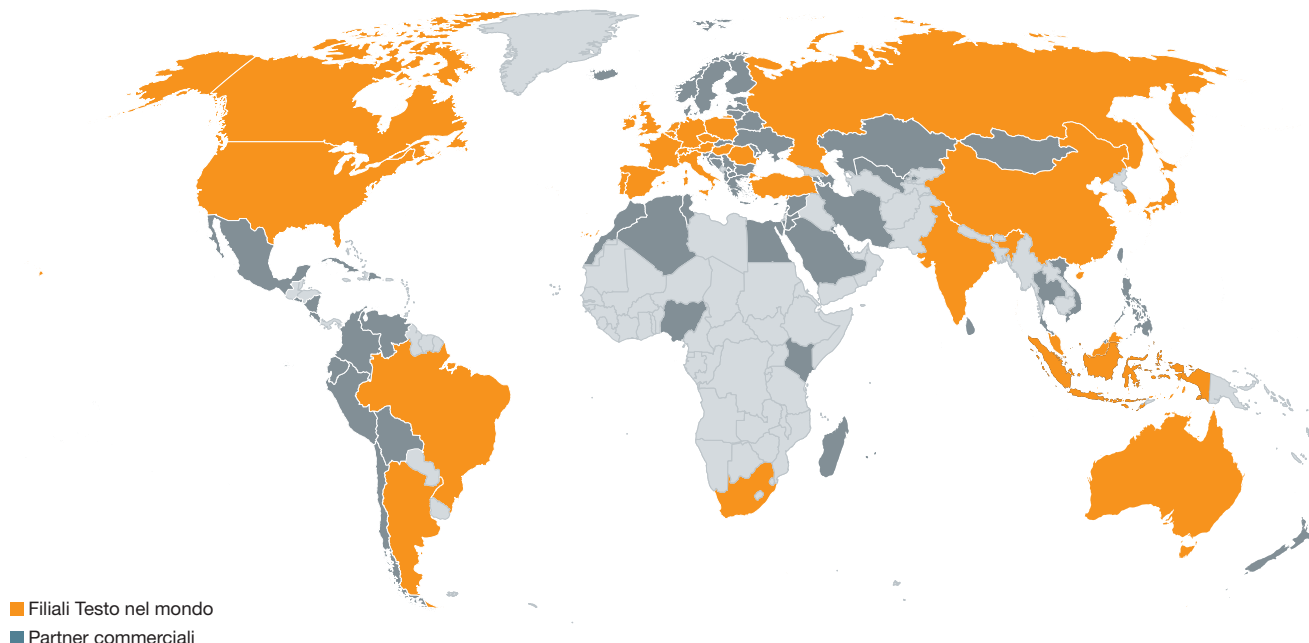


testo 830-T1

testo 905-T2



About the company.



Da 60 anni il nome Testo è sinonimo di soluzioni di misura innovative Made in Germany. Nella nostra veste di leader mondiale nel settore degli strumenti di misura portatili e stazionari, aiutiamo i nostri clienti a risparmiare tempo e risorse, a tutelare l'ambiente e la salute delle persone e ad aumentare la qualità di merci e servizi.

Sono 2.800 le persone che presso 32 filiali sparse in tutto il mondo ricercano, sviluppano, producono e commercializzano per l'azienda high-tech. Con i suoi strumenti di misura ultra-precisi e le sue soluzioni innovative per la gestione dei valori di misura di domani, Testo ha già conquistato oltre 650.000 clienti in tutto il mondo.

Una crescita annuale media di oltre il 10% dalla sua fondazione nel 1957 e un fatturato attuale che sfiora un quarto di miliardo di Euro dimostrano chiaramente che i sistemi high-tech e l'Alta Foresta Nera sono un binomio perfetto. Il successo di Testo è dovuto anche agli investimenti superiori alla media nel futuro dell'azienda: circa un decimo del fatturato annuo viene infatti investito da Testo nel settore Ricerca e Sviluppo.

Testo S.p.A. è la filiale italiana del Gruppo Testo Testo SE & Co. KGaA e ha sede in Settimo Milanese (MI) dove un team di 50 persone si occupa seguire la parte commerciale, assistenza tecnica e tarature strumenti sul territorio.

Testo SE & Co. KGaA
Via F.lli Rosselli, 3/2
Settimo Milanese (MI)
Tel. 02335191
info@testo.it

www.testo.it