

CS



CAR BENCH[®]
CAR BENCH INTERNATIONAL SPA

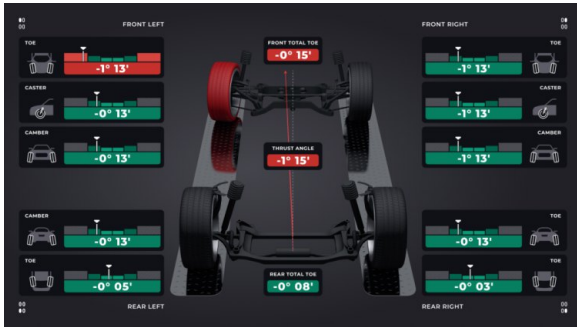
ONLY THE BEST CAN BE NUMBER ONE

THE MEG

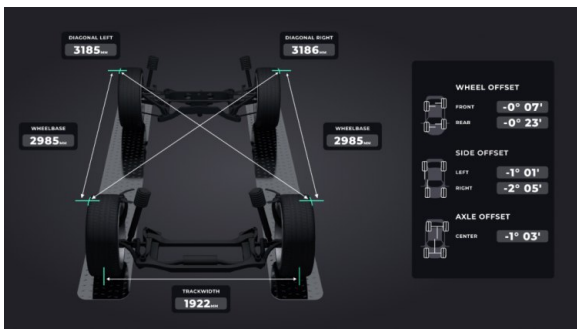
**PATENT
PENDING**



**IL PIÙ INNOVATIVO SISTEMA
DI RIPARAZIONE E CALIBRAZIONE**



SISTEMA DI VISUALIZZAZIONI DELLE MISURAZIONI FACILE ED ACCURATO



VELOCE INDIVIDUAZIONE DEI DANNI CAUSATI DA INCIDENTI

- 1 Banco di riscontro con telaio di 6,0 m per riparazioni strutturali complete
- 2 Capacità di carico 6.000Kg
- 3 H. max sollevamento piano di lavoro 1.800mm
- 4 Mobile su ruote gemellate con capacità di carico di 11.000 Kg
- 5 Possibilità di salita senza la rimozione del sistema di misura elettronico (misurazione 3D del telaio e della carrozzeria)
- 6 Rampe extra larghe ed inclinazione idraulica per permettere una facile salita dei veicoli
- 7 N.16 punti di ancoraggio con attacchi multipli per la catena
- 8 Test per l'allineamento ruote automatico, con targets dedicati e esiti immediati
- 9 Calibrazione dei sistemi ADAS e dei fari intelligenti
- 10 Stampa di report singoli con fotografie

**PERFETTAMENTE
COMPATIBILE
CON LA DIMA
UNIVERSALE**

THE MEG
All in One Station





RUOTE GEMELLATE
EXTRA LARGHE
CON PORTATA
DI 11 TON

E' POSSIBILE MANTENERE IL SISTEMA DI MISURA
ELETTRONICO A BORDO DEL BANCO DURANTE
LE OPERAZIONI DI SALITA E DISCESA DEL VEICOLO

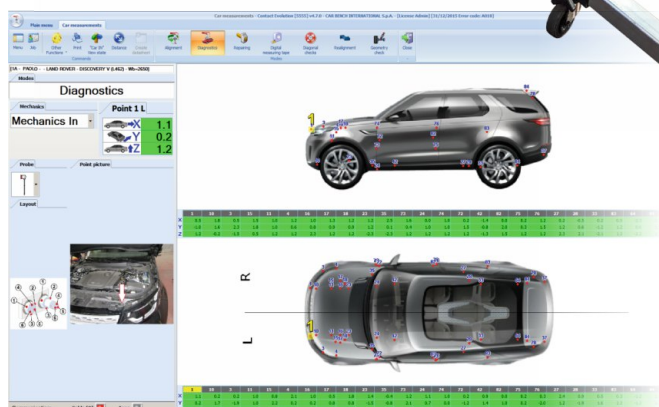


CONTACT EVOLUTION

SISTEMA DI MISURA ELETTRONICO

UN SISTEMA DI MISURA E
RIPARAZIONE ELETTRONICO DI
NUOVA GENERAZIONE.

PROGETTATO PER ESSERE
INDIPENDENTE DAI BANCHI DI
RISCONTRO E MOBILE SU RUOTE.
DOTATO DI UN BRACCIO ARTICOLATO
IN GRADO DI SODDISFARE LE
RICHIESTE SPECIFICHE DELLE CASE
AUTOMOBILISTICHE ED OTTIMIZZARE
IL LAVORO DI CARROZZERIA



PUNTONO DI
TIRO MECCANICO
CON POTENZA
DI TIRO DI 10 TON.
AGGANCIABILE A 360°
ATTORNO AL BANCO

THE MEG



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza telaio | 6 m |
| Capacità di carico | 6 ton |
| H. min | 320 mm |
| H. max sollevamento piano di lavoro | 1800 mm |
| Peso sollevatore con telaio | 2,3 ton |
| Potenza nominale | 2 Kw |
| Tensione nominale | 380 V |
| Corrente nominale | 4,3 A |
| Frequenza nominale | 50 Hz |
| Max pressione di salita | 280 Bar |
| Max pressione di discesa | 130 Bar |



**UNIVERSAL
JIG**
L'ORIGINALE



I SUPPORTI DI ALLINEAMENTO SONO STUDIATI PER GARANTIRE UN PERFETTO LIVELLAMENTO DEL VEICOLO



SUPPORTI SPECIFICI PER I SENSORI



IL SISTEMA DI BLOCCAGGIO CON CENTRAGGIO AUTOMATICO EVITA EVENTUALI DANNI AL CERCHIONE



DISCHI OSCILLANTI PER L'ALLINEAMENTO DELLE RUOTE INCORPORATI NELLE PEDANE LATERALI IN 4 POSIZIONI

**CAR BENCH
TRAINING ACADEMY**

METODOLOGIE
DI RIPARAZIONE

TRAINING ATTREZZATURA
CAR BENCH

TRAINING
PERSONALIZZATI OEM



Car Bench International S.p.A.
Via Dorsale, 22 - 54100 Massa (MS) - ITALY
info@carbench.it - ph. +39 0585 251261
www.carbenchinternational.com