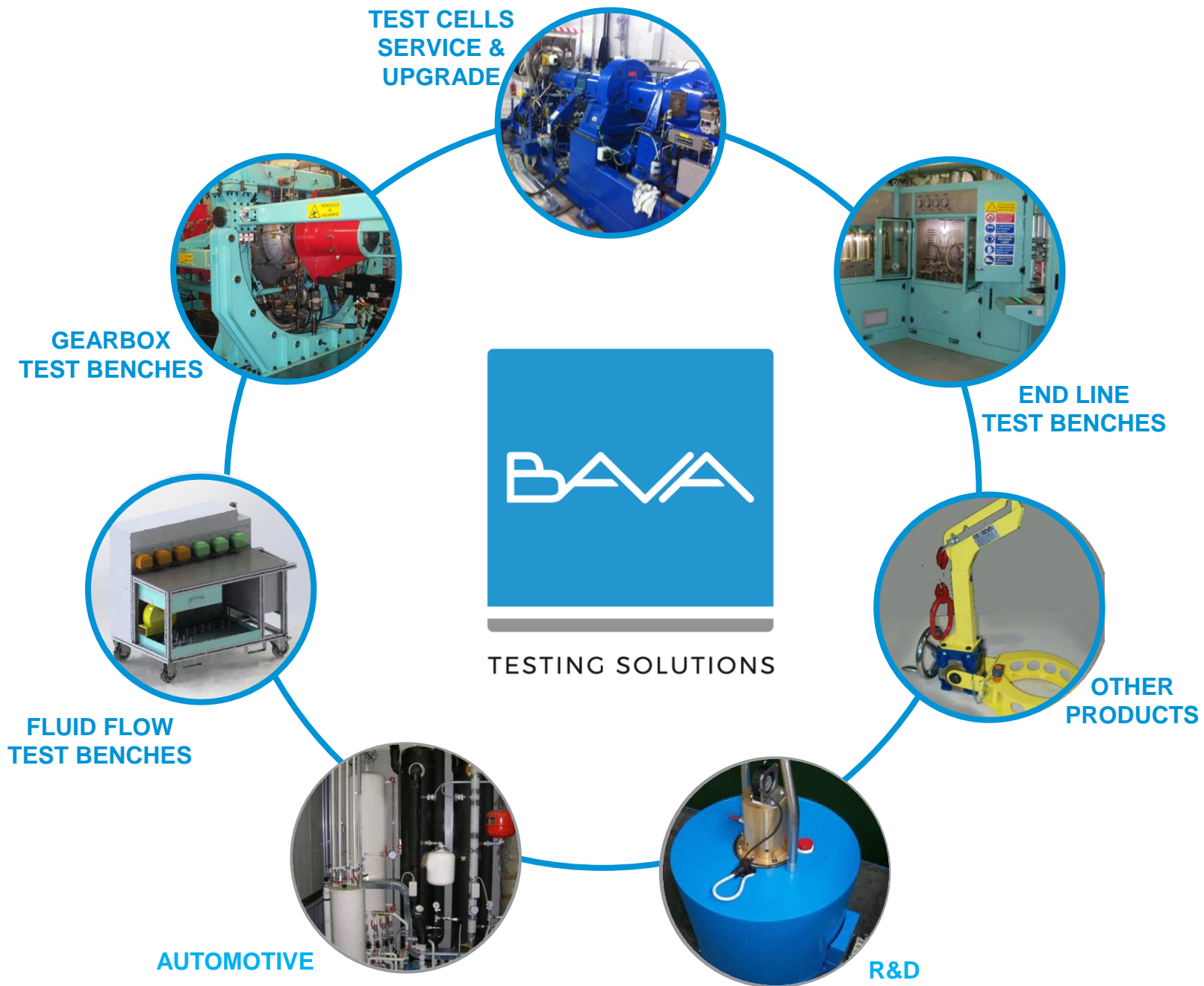




**BAVA**

**TESTING SOLUTIONS**





# AUTOMOTIVE

Progettazione e costruzione con la formula del “chiavi in mano” di Banche prova per:

- Impianto e componenti HVAC
- Radiatori e condensatori
- Impianto e componenti aspirazione aria motore
- Pompe acqua e termostati
- Componenti impianto carburante
- Camere climatiche per prove ambientali
- Software gestione ed acquisizione dati D.A.S



**IVECO**  
DEFENCE VEHICLES

**Valeo**

**Webasto**  
**DENSO**

**FCA**

DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A.

FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

SUMITOMO RIKO GROUP

 **SumiRiko Italy S.p.A.**

**TOFAŞ**

TÜRK OTOMOBİL FABRİKASI A.Ş.

**PCMA**

Plastic Components  
and Modules Automotive

  
**VM MOTORI**

 **CENTRO  
RICERCHE  
FIAT**

 **MAGNA**





BANCO PROVA TENUTA IN ACQUA  
B\_22765



TESTING SOLUTIONS



BANCO PROVA TENUTA IN ACQUA  
B\_20895



TESTING SOLUTIONS



TESTING SOLUTIONS

BANCO PROVA TENUTA IN ACQUA  
B\_20895





BANCO PROVA SCOPPIO  
B\_21472



TESTING SOLUTIONS

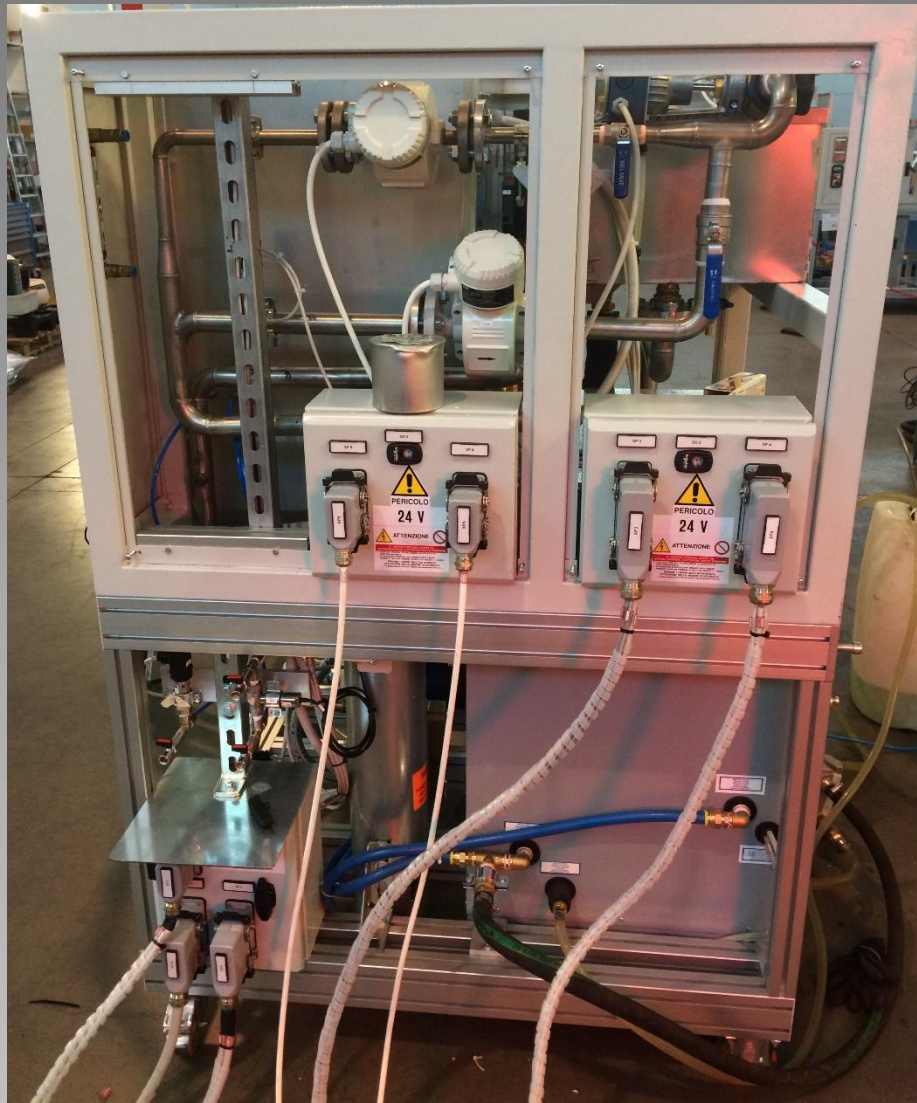


BANCO PROVA EROSIONE  
B\_21243



TESTING SOLUTIONS





BANCO PROVA POMPE ACQUA  
B\_22892



TESTING SOLUTIONS



BANCO TERMOREGOLAZIONE GLICOLE  
B\_21243



TESTING SOLUTIONS



BANCO PROVA IMPULSI  
B\_21553



TESTING SOLUTIONS





BANCO PROVA SHOCK TERMICO  
B\_22187



TESTING SOLUTIONS



BANCO PROVA COMPRESSORI  
B\_22326



TESTING SOLUTIONS

BAVA

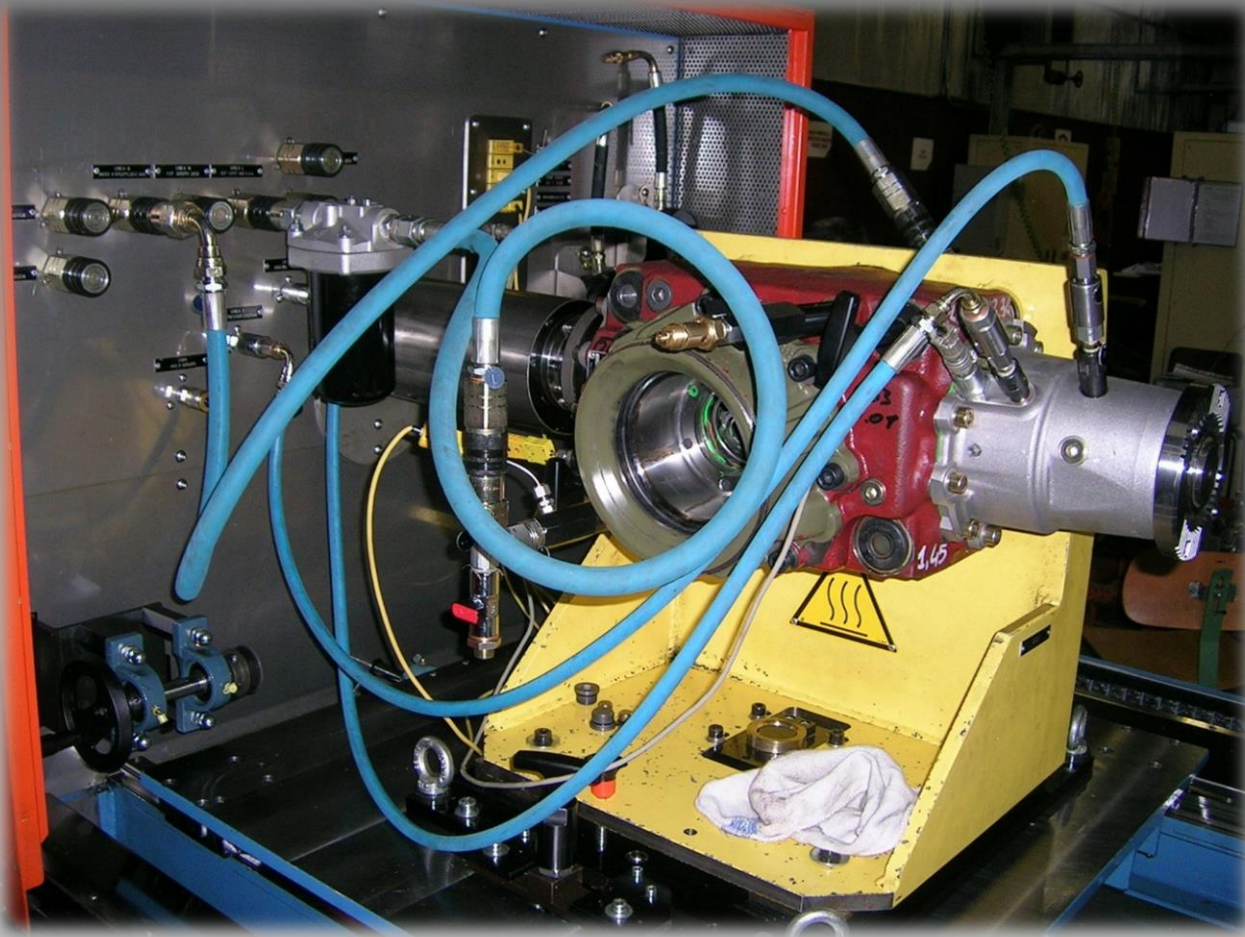
TESTING SOLUTIONS



BANCO PROVA FILTRI ARIA MOTORE  
secondo norma ISO 5011

B\_22310

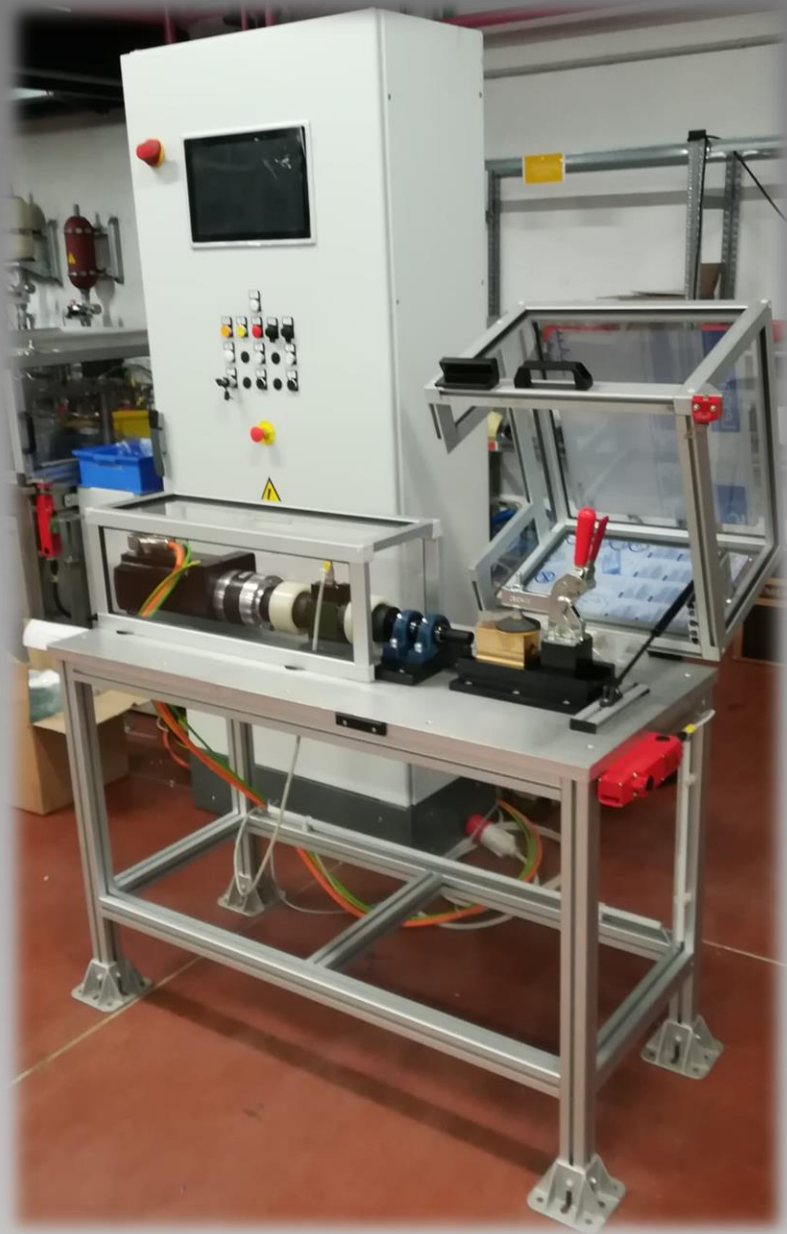




BVA

TESTING SOLUTIONS

BANCO PROVA SCATOLA INGRANAGGI  
B\_00790



BANCO PROVA "COPPIA TORCENTE"

B\_22803



TESTING SOLUTIONS



BANCO PROVA MISURATORI

B\_22910



TESTING SOLUTIONS



BVA

TESTING SOLUTIONS



CAMERA TERMICA

B\_21762



TESTING SOLUTIONS

CAMERA CLIMATICA PER PROVE AMBIENTALI

B\_21894



TESTING SOLUTIONS

CAMERA CLIMATICA PER PROVE AMBIENTALI  
B\_21593





TESTING SOLUTIONS

## Taratura Misuratori Portata

Configurazione

Calibrazione Pt100

Lista Master

Lista Slave

Costruzione UVC

Start

Stop

Salva punto

Uscita

### Master

Carica Caratteristica

Portata: NaN lt/min

Frequenza: 0,00 Hz

Nome: FT12

Produttore: ft

S/N: 16011927

Frequenza troppo bassa

### Slave

Carica Caratteristica

Portata: NaN lt/min

Frequenza: 0,00 Hz

Nome: FT12

Produttore: ft

S/N: 16011927

Frequenza troppo bassa

### Slave 2

Carica Caratteristica

Portata: NaN lt/min

Frequenza: 0,00 Hz

Nome: FT1254

Produttore: ft

S/N: 16011927

Frequenza troppo bassa

Operatore:

Fluido: MIL L 23699

DatiFluido:

Temperatura: 26,5 °C

Viscosità: 26,5 cSt

SOFTWARE D.A.S

(Acquisitore dati computerizzato)

### Carica caratteristica

Lista Sensori

- 1607-2
- AN8-4
- freq dup full uvc
- freq dup full uvc1
- FT-6-8
- FT-6-8A 5 -LB
- FT12**
- FT1254
- FT6-8
- FT6-8 8604691
- FT6-8\_1607a
- FT6-BAEU3-LEA-2
- FT6-BAEU3-LEA-2\_Test1
- prova dupfreq
- test1607
- test ricostr
- test2
- TESTONE

| Hz/cSt | K factor |
|--------|----------|
| 0,17   | 312,51   |
| 0,68   | 443,58   |
| 1,26   | 494,42   |
| 1,65   | 503,29   |
| 5,22   | 559,58   |
| 6,74   | 569,07   |
| 15,14  | 578,65   |
| 69,77  | 577,18   |
| 190,32 | 565,06   |
| 328,36 | 561,63   |
| 535,65 | 560,15   |

Unità Misura: Puls/ft

Algoritmo: Givens | Ordine: 8

Nome: FT12 | Produttore: ft | S/N: 16011927

Portata: 0,00 | Frequenza: 0,0000 | K factor: 0,00 | Viscosità: 0,00 | Temper.: 0,00

Slave

### Configurazione

Unità di Misura: lt/min

Operatore:

Fluido: MIL L 23699

Algoritmo: SVD

Ordine: 1

Viscosità:

| t [°C] | v [cSt] |
|--------|---------|
| 0,00   | 0,00    |
| 1,00   | 1,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |
| 0,00   | 0,00    |

OK Annulla



## BAVA S.r.l.

Via Riccardo Lombardi, 9 – 10028 Trofarello (TO) – Italy  
phone +39 011 3496606 - fax. +39 011 3496606

email: [info@bavasrl.it](mailto:info@bavasrl.it)

