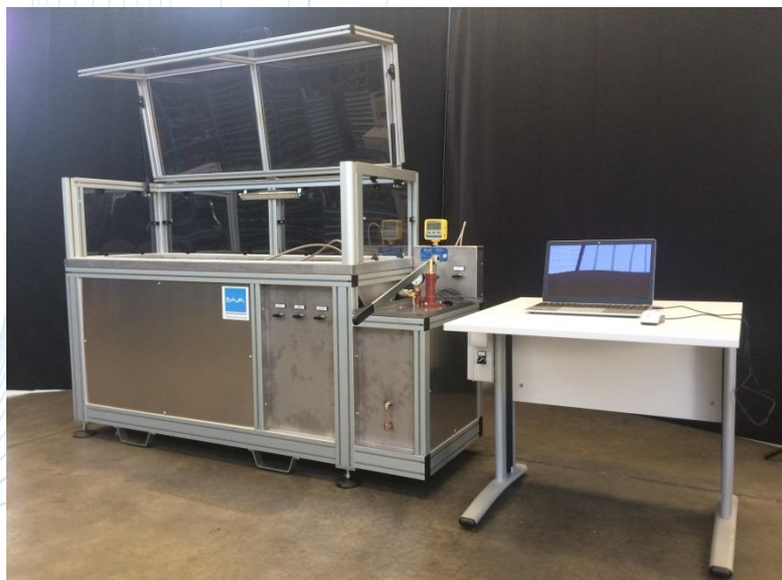




TESTING SOLUTIONS

## BANCO DI PRESSATURA PRESSURE TEST STAND

B\_23126



Il banco prova B\_23126 è studiato per test di pressatura statica su componenti come tubazioni flessibili o rigide, raccordi, innesti rapidi, valvole.

Il fluido di prova è acqua demineralizzata o di rete.

Il banco ad una postazione, con i vari optional, è in grado di eseguire:

- prove di mantenimento in pressione;
- proof test.

Il ciclo di test è il seguente:

- Riempimento e deareazione del circuito;
- Raggiungimento del valore di pressione di test;
- Avvio del test acquisizione pressione / tempo;
- Fine del test e svuotamento del circuito.

### DATI TECNICI:

- Pressione massima: 100 bar;
- Temperatura massima : 60 °C.

### STRUMENTAZIONE:

- Manometro digitale: f.s. 100 bar, cl 0,20% f.s.;
- PC DaQ Windows®.

### ALIMENTAZIONI:

- Elettrica: 230 Vac - 50 Hz - 0,2 kW
- Acqua: da rete

### DIMENSIONI E PESI:

- L, p, h: 2000 x 600 x 1250 mm;
- Peso a vuoto: ~ 150 kg.

### COLORE:

- Inox sabbiato.

### NOTE:

- Personalizzazioni a richiesta del cliente

Il sistema di acquisizione dati, su software in ambiente Labview®, permette:

- La calibrazione dei canali.
- La definizione delle unità ingegneristiche.
- La connessione alla rete aziendale.