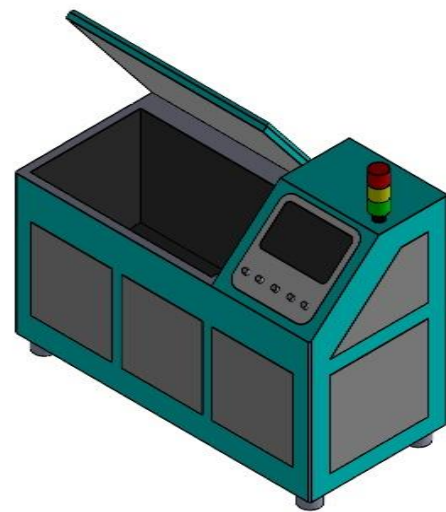
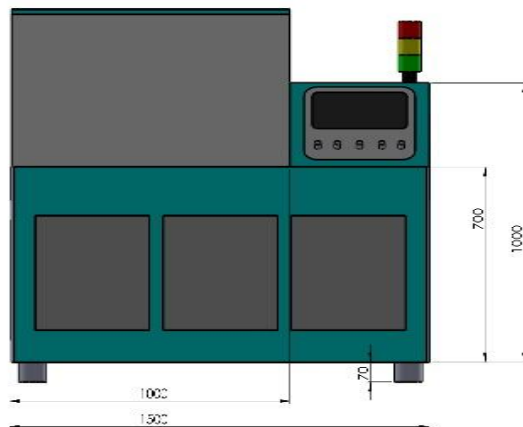




TEST ALTA PRESSIONE

BANCO PER IL TEST DI ALTA PRESSIONE O TEST DI SCOPPIO

Il banco di scoppio è costruito per eseguire test su componenti idraulici e pneumatici del settore automotive come filtri, raccordi, tubazioni flessibili, serbatoi, ecc. In particolare è indicato per eseguire test di scoppio di serbatoi plastici. Il banco può essere costruito per eseguire test in bassa pressione da 5 a 300 BAR, e viene personalizzato e realizzato in funzione delle specifiche richieste del cliente.



Le parti principali del banco sono:

- BANCO realizzato in struttura inox ed alluminio, chiusura ermetica del portellone con chiusura di sicurezza.
- FAN PC con monitor a colori 14 "
- LAMPADA segnalazione stato del test
- GRUPPO DI POMPAGGIO opportunamente dimensionato completo di Motore, pompa a pistoni, filtro, valvola di regolazione della pressione, trasduttore di pressione e tubi per alta pressione.
- VASCA DI SCOPPIO realizzata in inox di dimensione 1000x500 mm, alta 700 mm
- SOFTWARE di controllo con interfaccia grafica
- All'interno della vasca viene posizionata una derivazione di aria compressa per vari utilizzi.

Descrizione generale