

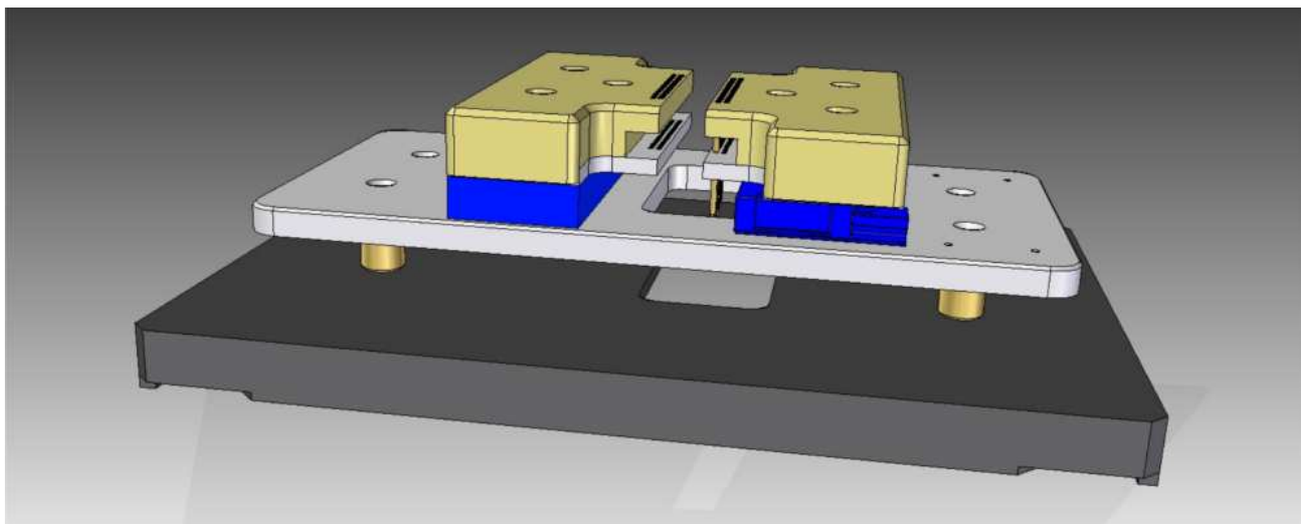


## Gig e Test box di collaudo su specifica del cliente



La DGsol progetta e realizza gig e Test Box di collaudo su specifica del cliente, sistemi indispensabili per effettuare misurazioni, test, collaudi elettrici ma anche verifiche dimensionali su componenti elettrici, elettronici o di altro genere.

I test box proposti vengono forniti con interfacce che prevedono connessioni a cavo volante, connettori multipolari o connessioni a tasteggio diretto.



Pinnatura, interasse dei reofori di contatto, collegamenti tutto risponde alle specifiche dettate dal cliente, ogni test box può essere fornito anche per essere **interfacciato direttamente con strumenti di misura** specifici.

Ogni Test Box viene rilasciato **accompagnato da un certificato** di collaudo effettuato con strumento multitest che ne attesta le caratteristiche elettriche richieste oltre che la sicurezza nell'utilizzo.

Insieme al certificato di collaudo, ogni test box viene corredato da **schema elettrico** e una **distinta materiali** analitica che riporta codice e descrizione di ciascun componente, meccanico o elettrico per poter reperire eventuali ricambi.

Oltre a gig e test box di collaudo, la DGsol propone anche degli **scanner** gestiti da PLC che rendono possibile l'esecuzione di diversi test elettrici utilizzando singoli strumenti, come ad esempio Voltmetro, Rigidometro, Ponte RLC, in questo modo si riesce recuperare utilità anche da strumenti ormai obsoleti.

Sono disponibili anche Test Box **multipostazione** o con interasse pin configurabile, per una maggiore flessibilità di utilizzo.

