

Specifiche

Il banco G1 è un'attrezzatura studiata per il collaudo funzionale di schede elettroniche. La sua struttura base è realizzata completamente in alluminio fresato e anodizzato, questo rende il G1 solido, preciso e durevole nel tempo. Il banco di collaudo è costituito da cassette specializzate sostituibili in modo rapido e semplice.

Nella parte inferiore si trova il cassetto intercambiabile per l'alloggiamento della scheda. Esso è composto da:

- Un piano fisso in G10 FR4 Sp.10 mm per foratura e piantaggio aghi
- Un piano flottante su molle in G10 FR4 Sp.3 mm per appoggio scheda e protezione aghi
- Un pannello posteriore personalizzabile per uscita connettori cablaggio

Nella sua parte superiore viene fornito con:

- Un piano in policarbonato trasparente sp.15 mm
- Una barra in alluminio per fissaggio e chiusura
- Area sfruttabile per foratura aghi 200x200 mm
- Massima forza di contatto 500 N
- Distanza tra i piani in lavoro 65 mm

Il kit è personalizzabile su richiesta del cliente.

