

IT.0300.M2

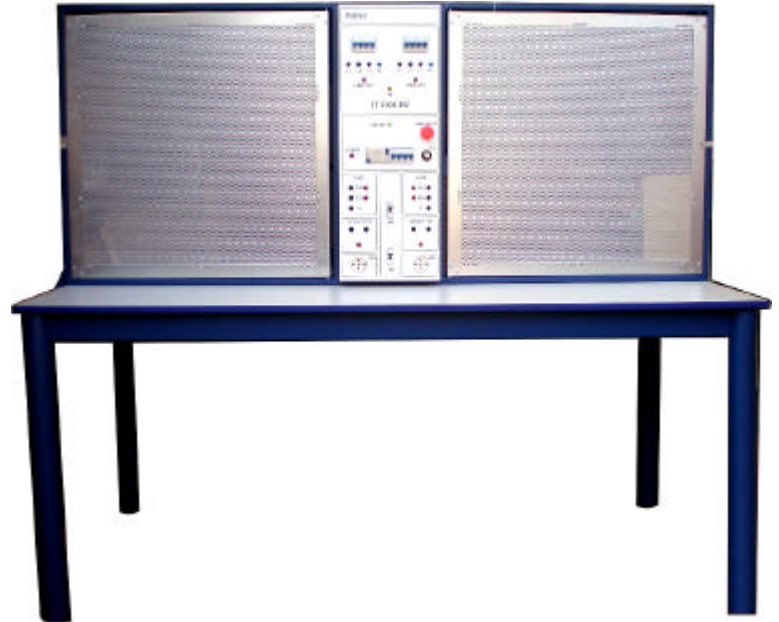
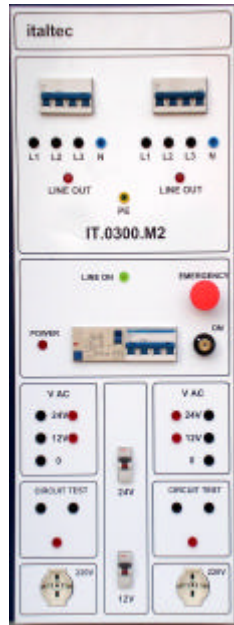
*Banc vertical spécial,
pour exercices
pratiques sur
installations
électriques.*

*Chaque banc permet le
travail à 4 stagiaires et
de développer les
montages de câblage
d'installations,
d'éclairage et de
signalisation et
d'installations
électriques
industrielles.*

*Chaque banc est livré
avec 4 panneau en tôle
perfore 790x790mm,
avec charnières et des
trous sur toute la
surface au pas de 12
mm.*

**Dimension: (LxPxH)
200x100x185mm**

**Poids:
98,5 kg**



Général

Il se compose d'un banc avec un châssis vertical qui contient 4 panneaux interchangeable pour exercices pratiques et un pupitre de distribution vertical (double).

Le pupitre de distribution vertical fournit pour chaque front, les sorties suivantes:

- 2 lignes triphasées 16A +N +PE, sur bornes de sécurité 32A CE
- Tension monophasée 220V par 2 prises de sécurité 10/16A + PE
- 2 lignes basse-tension 12, 24V isolées du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique, disponibles sur bornes de sécurité, 4A isolées et protégés par deux disjoncteurs magnéto-thermiques indépendants, un par le 12V et un par le 24V.
- Double circuit de test, optique et acoustique 12V, isolé du secteur par un transformateur séparateur avec écran électrostatique

Le banc est construit en acier profile et tôle soudée traite chimiquement et peint a l'époxy cuit au four.

Livre avec manuel en langue française.