



# O13 - Power Supply

## Tensione di alimentazione

### Descrizione

Gli strumenti ForTest Serie-T e Serie-M possono essere alimentati con differenti tensioni a seconda delle esigenze.

Gli strumenti T6000 e M6000 sono protetti da fusibile ripristinabile mentre gli strumenti T8000 e M8000 sono protetti da fusibile da 4A sostituibile.

Queste protezioni servono a salvaguardare l'elettronica dello strumento a fronte di eventuali sbalzi di corrente.

Ogni strumento può essere alimentato da una presa di tipo Schuko o da una tre poli.

Il cavo di alimentazione rispetta la normativa comunitaria RoHS.

È previsto un bottone ON/OFF sugli strumenti M8000 Series e T8000 Series mentre per gli strumenti M6000 e T6000 Series l'accensione avviene alla connessione del power supply.

### Tabella descrittiva

O13	Descrizione	Immagine
0	No Alimentazione	-
1	Batteria Litio Ricaricabile	-
2	24 Vdc	
4	110 Vac 50/60 Hz	
5	230 Vac 50/60 Hz	
6	380 Vac 50/60 Hz	

### Codice tecnico

All'interno del codice tecnico il campo che definisce la tipologia di alimentazione si trova in posizione 13.

T8990-065000-**5**3000010000000000001000000000101000000  
↑  
O13

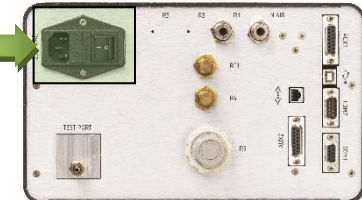
### Connessioni



M6000 – T6000 Series

Connessione 24 Vdc  
tramite connettore AUX 24 poli

Connessione 110, 230, 380 Vac



M8000 – T8000 Series