

## DESCRIZIONE

Tensione di prova: da 0 a 30kV DC

Corrente di dispersione di intervento: regolabile da 0 a 3 mA mediante potenziometro.

Alimentazione: 220 V, 50 o 60 Hz.

Voltmetro digitale 3½ digit precisione 1.5%

Amperometro digitale 3½ digit portata 10 mA precisione 1% per la lettura della corrente di dispersione.

### 1. ALIMENTAZIONE

**Collegare l'apparecchio alla rete 220 V, 50/60 Hz mediante il cordone di alimentazione in dotazione.**

**Azionando l'interruttore di alimentazione si deve accendere la lampada POWER ON.**

### 2. PREPARAZIONE ALL'USO

Collegare la massa dell'oggetto in prova alla pinza di terra (polarità negativa). Collegare l'altro polo dell'oggetto in prova alla pinzetta posta sul cavo arancione (polarità positiva). Il puntale per la scarica dell'oggetto resta libero ( è al potenziale di terra )

Ruotare la manopola VOLTALGE ADJ nella posizione di massima rotazione antioraria (zero).

Chiudere la porta della camera di prova in modo da abilitare il funzionamento dell'apparecchio.