

## LO IONIZZATORE PER BILANCE

Permette di neutralizzare il carico elettrostatico disturbante eliminando così le forze che falsificano la pesatura.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Distanza tra campione e ionizzatore ca. 5 – 40cm
- Tempo di scarico 9s / 5cm, 13s / 10cm, 100s / 40cm (con soffiatore acceso)
- Concentrazione di ozono da 0~0.05 ppm (2cm da sorgente degli ioni)
- Volume max. dell'aria 0.03 cm<sup>3</sup> /min
- Condizioni specifiche dell'ambiente 0-50°C, 20~80% umidità aria (no condensa)
- Alimentazione DC12V, 500mA Input: AC100-240V, 50/60Hz
- Grado di inquinamento 2
- Categoria di sovratensione Categoria II
- Altezza massima di installazione fino a 2000m
- Dimensioni: 11 x 10.5 x 4.5 cm
- Peso: 310 g